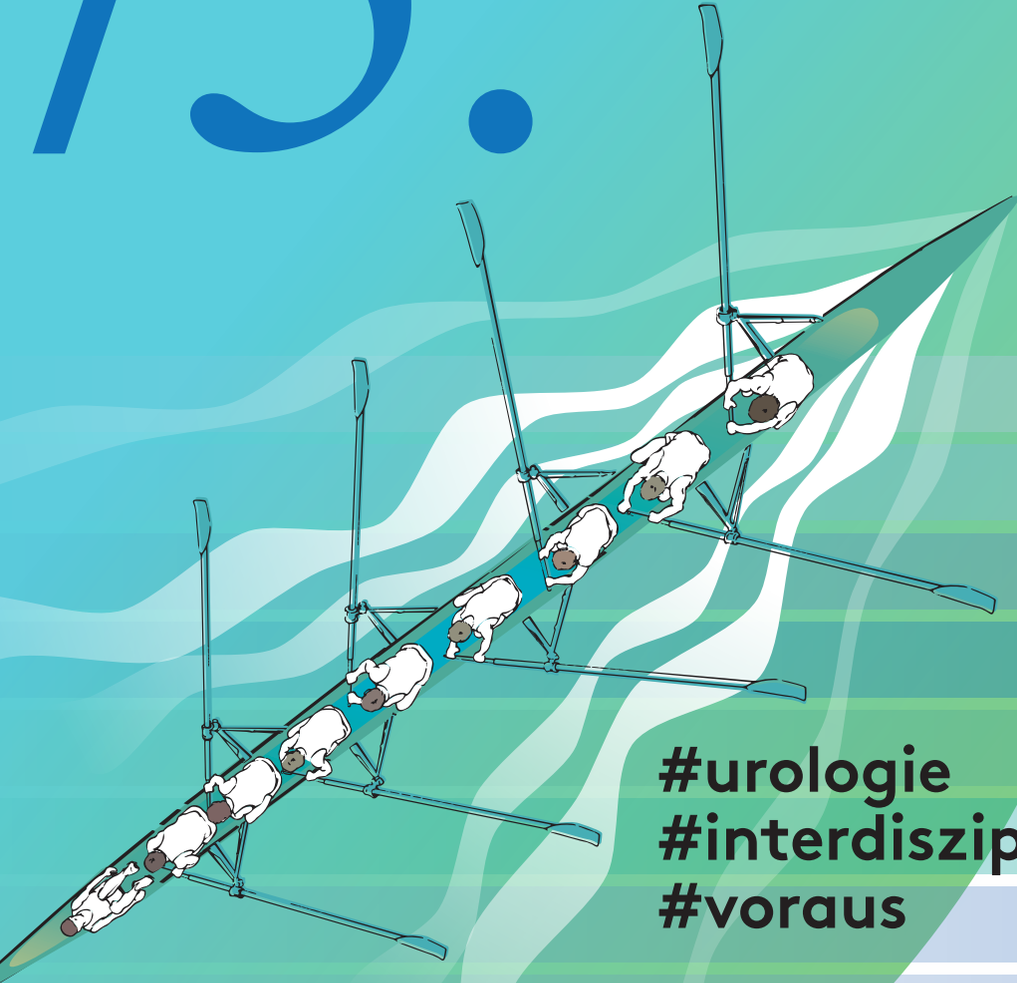


# 75.

## KONGRESS DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E. V.

20. – 23.9.2023 Congress Center Leipzig



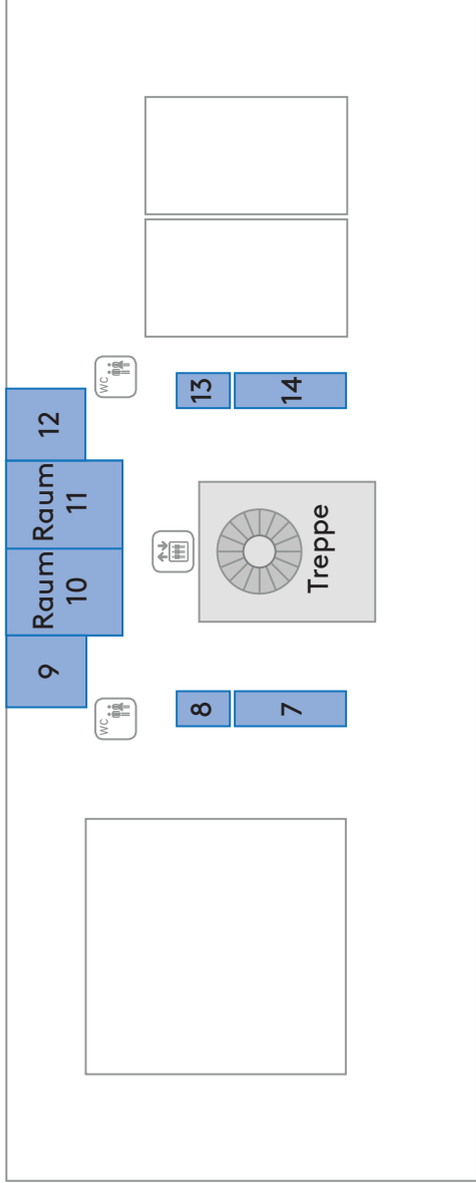
#urologie  
#interdisziplinär  
#voraus

# PROGRAMM

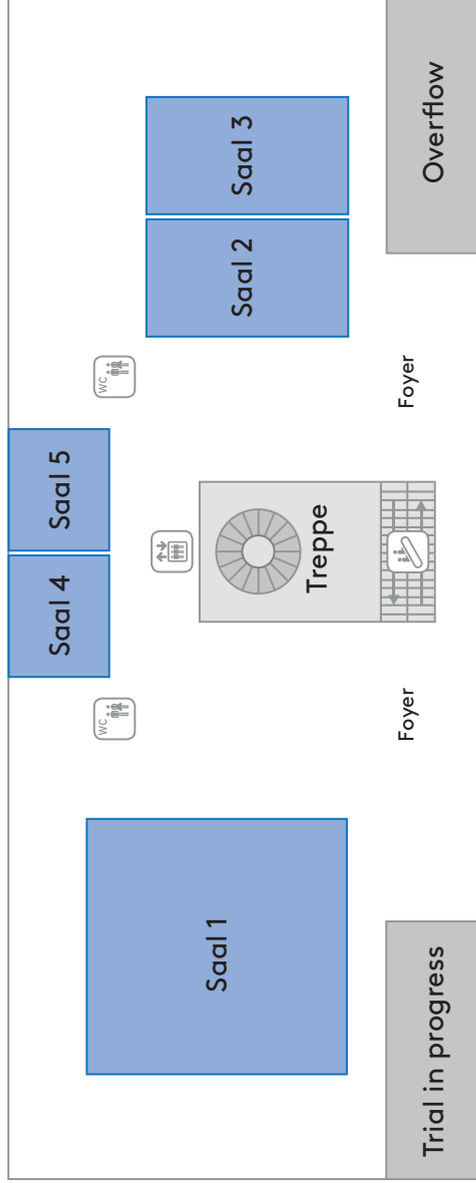


PRÄSIDENT: PROF. DR. MARTIN KRIEGMAIR Urologische Klinik München-Planegg, Träger: MTC GmbH  
2023@DGU.DE | WWW.DGU-KONGRESS.DE

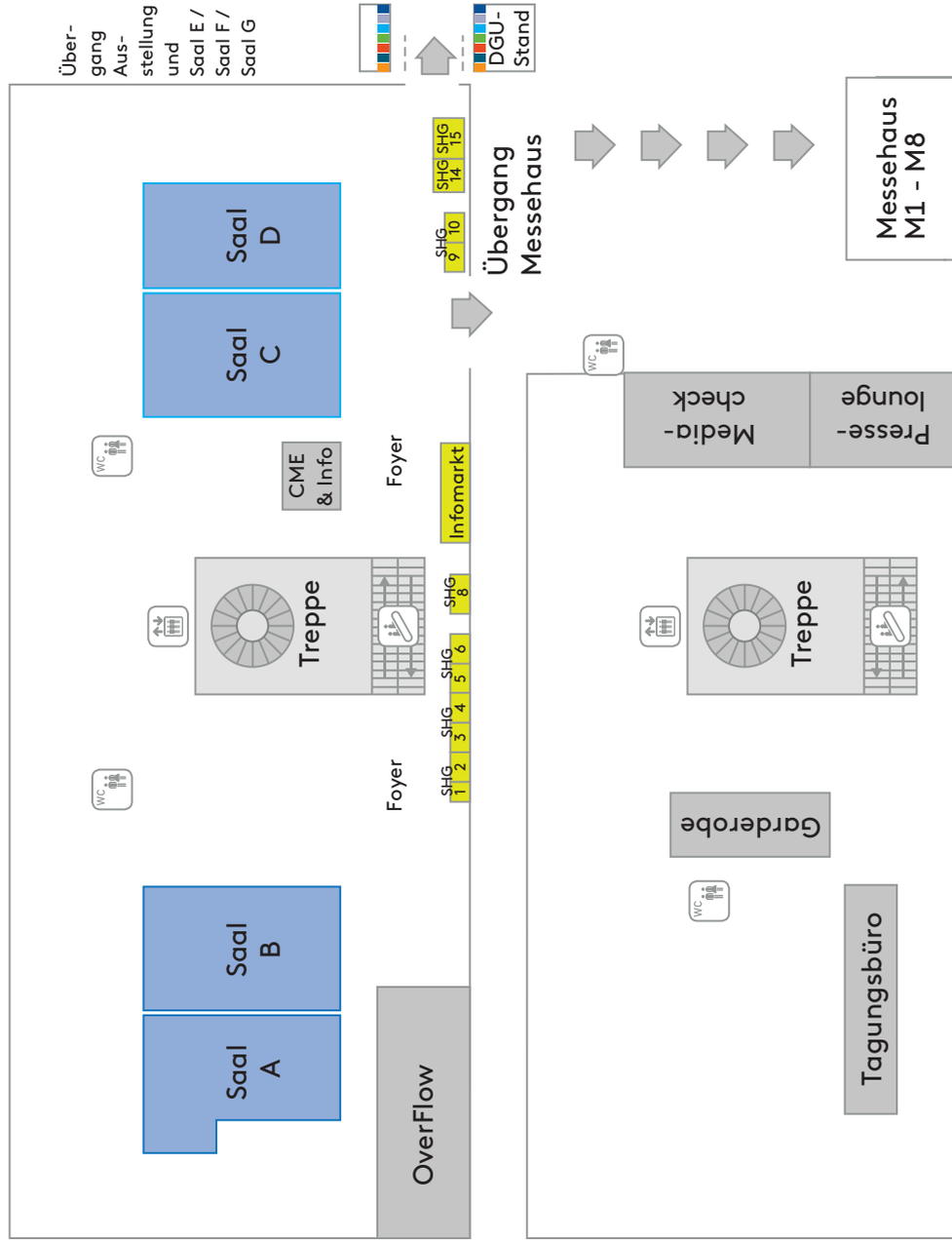
+2



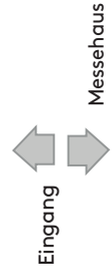
+1



0



-1



## INHALTSVERZEICHNIS

### GRUSSWORTE

### SEITE

Präsident der DGU	S. 4
Generalsekretär der DGU	S. 6
Präsidentin des BvDU	S. 8
Vorsitzende der GeSRU	S. 9

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Übersicht	S. 11
Veranstaltungsort   Öffnungszeiten   Ansprechpartner	S. 12
Allgemeine Kongressorganisation   Social Media   Internet, WLAN	S. 13
Abstractbuch   DGU on Demand	S. 14
DGU: Wir über uns   Mitgliedsantrag QR-Code	S. 15
Allgemeine Informationen	S. 16
Zertifizierung (CME / RbP)	S. 18

### PROGRAMM

Übersicht	S. 21
Programmkommission 2023	S. 22
DGU-Mitgliederversammlung	S. 24
Historische Ausstellung	S. 26

### WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

MITTWOCH, 20.09.2023	
Inhalt	S. 29
Tagesübersicht Mittwoch	S. 30
Programm	S. 32
DONNERSTAG, 21.09.2023	
Inhalt	S. 59
Tagesübersicht Donnerstag	S. 60
Programm	S. 62
FREITAG, 22.09.2023	
Inhalt	S. 105
Tagesübersicht Freitag	S. 106
Programm	S. 108
SAMSTAG, 23.09.2023	
Inhalt	S. 141
Tagesübersicht Samstag	S. 142
Programm	S. 143

INHALT	SEITE
--------	-------

AKADEMIE EXPERTENKURSE

Übersicht	S. 150
AEKs am Mittwoch, 20.09.2023	S. 152
AEKs am Donnerstag, 21.09.2023	S. 157
AEKs am Freitag, 22.09.2023	S. 172

SONSTIGES

Übersicht	S. 186
Seminare   Kurse	S. 187
Gremiensitzungen   Externe Sitzungen	S. 192

PFLEGEKONGRESS

Übersicht	S. 195
Mittwoch, 20.09.2023	S. 196
Donnerstag, 21.09.2023	S. 197
Freitag, 22.09.2023	S. 199

PREISE UND EHRUNGEN | PERSONALIEN

Übersicht	S. 203
Übersicht Ehrungen, Auszeichnungen und Preisverleihungen	S. 204
Habilitanden	S. 216
Moderatoren und Referenten A-Z	S. 218

INDUSTRIEPROGRAMM

Übersicht	S. 228
Meet the Expert: Robotik und Neuromodulation	S. 229
Mittwoch, 20.09.2023	S. 230
Donnerstag, 21.09.2023	S. 234
Freitag, 22.09.2023	S. 252
Sponsoren	S. 268
Ausstellerliste	S. 270
Firmenprofile	S. 274
Veröffentlichung gemäss Transparenzvorgabe	S. 325

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Impressum	S. 327
Kongressvorschau 2024	S. 328
CCL-Raumplan	Umschlaginnenseite vorne
Ausstellungsplan	Umschlaginnenseite hinten

GRUSSWORTE

## GRUSSWORT DES PRÄSIDENTEN

PROF. DR. MARTIN KRIEGMAIR



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen zum 75. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. in Leipzig mit dem Motto „#urologie #interdisziplinär #voraus“.

Das Kongress Centrum Leipzig hat uns schon wiederholt als Tagungsort gedient und bietet uns bewährte hervorragende Möglichkeiten für den wissenschaftlichen, kollegialen und freundschaftlichen Austausch.

Die Struktur des Programmes wurde zusammen mit dem Präsidenten und der Präsidentin der Vorjahre, Herrn Prof. Dr. Arnulf Stenzl und Frau Prof. Dr. Margit Fisch, konzipiert und weiterentwickelt.

Der Kongress beginnt am Mittwoch mit einem bereits vollständigen Programm. Interaktive Formate mit Pro und Contra, Falldiskussionen mit Impulsvorträgen, 3K-Vorträge (kurz, knackig und konkret) werden weitergeführt; ebenso die bewährten Formate wie „State of the Art“, „Round-Table-Diskussionen“ und „Semi-Live“ sowie die klassischen Präsentationen. Nach einem „verschlankten“ Programm am Samstag endet der Kongress mit der Amtsübergabe um 12 Uhr.

Das Programm wird traditionell von Vielen getragen: den Arbeitskreisen der DGU, der GeSRU und der Team Akademie. Ihnen allen gilt unser herzlicher Dank!

Neben den wissenschaftlichen Schwerpunkten wird auch die Fort- und Weiterbildung einen breiten Raum einnehmen. Wir sind uns der Verantwortung bewusst, die Förderung des urologischen Nachwuchses und der Assistenz- und Pflegeberufe zu intensivieren, und so das Wachstumsfach Urologie für die Zukunft zu stärken.

Das Kongressmotto „#urologie #interdisziplinär #voraus“ findet sich auch wieder im diesjährigen Kongresslogo und soll Anstoß geben für die zukünftige Entwicklung unseres Faches.

Die Diagnose und Behandlung von Krankheitsbildern unserer Patienten:innen werden immer spezialisierter, komplexer und individualisierter. Diesen Herausforderungen werden wir nur gerecht durch eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit.

Dabei soll die Urologie das spezielle Wissen der anderen Disziplinen steuern und integrieren.

Beispielhaft sind die Uroonkologie, die Uroradiologie, die Urochirurgie, die Urogynäkologie, die Uropathologie und die Andrologie essentielle Bausteine, die es gilt, fest in der Urologie zu verankern. So werden wir der Breite und Tiefe unseres Faches gerecht zum Wohle der Behandlung unserer Patientinnen und Patienten.

Die gesundheitspolitischen Vorgaben zur vermehrten ambulanten Erbringung von bis dato stationären Leistungen werden ambulant tätige Kollegen:innen, Belegärzte:innen und Klinikärzte:innen vor neue Aufgaben stellen. Zusammen mit dem Berufsverband der deutschen Urologen wollen wir Wege zur Bewältigung dieser Herausforderungen aufzeigen.

Wir freuen uns, Sie in Leipzig begrüßen zu dürfen!



Ihr

Prof. Dr. Martin Kriegmair

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. und das DGU-Team



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

wir leben in bewegten Zeiten. Auch wenn uns Covid 19 nicht mehr ganz so stark beeinträchtigt wie in den Vorjahren, sind Ereignisse wie der Krieg in der Ukraine oder die starke Inflation und z. B. die Lieferengpässe bei Arzneimitteln große Herausforderungen. Als Fachgesellschaft stellen wir uns diesen und anderen Herausforderungen mit „Herz und Verstand“.

Auch in unserem eigentlich „medizinischen Kerngeschäft“ sind die Herausforderungen nicht kleiner geworden. Die epochalen Themen Krankenhausreform, Ambulantisierung von bisher stationär erbrachten Leistungen, AOP-Katalog und sektorenübergreifende Versorgung haben uns stark beschäftigt und werden uns weiter begleiten. Die Deutsche Gesellschaft für Urologie hat sich zu allen Themen positioniert und – zum Teil gemeinsam mit dem Berufsverband – umfangreiche Stellungnahmen abgegeben. Bei unserem Parlamentarischen Abend am 23. Mai 2023 in Berlin haben wir die möglichen Auswirkungen einer Krankenhausreform und unsere Positionen zur Lösung der Probleme mit hochkarätigen Mitgliedern des Gesundheitsministeriums und der Deutschen Krankenhausgesellschaft diskutiert.

Die Urologie ist in Anbetracht des demografischen Wandels und des damit verbundenen Anstiegs urologierelevanter Erkrankungen „das Zukunftsfach in der Medizin“. Es ist mit einem signifikanten Anstieg der ambulanten und stationären Behandlungsfälle zu rechnen, sodass sich eine Krankenhausreform zwar möglicherweise auf die Zahl der urologischen Kliniken auswirkt, gleichzeitig aber eine steigende Zahl von Patienten behandelt werden muss. Wir werden uns in jedem Fall dafür einsetzen, dass unsere urologischen Patientinnen und Patienten angemessen versorgt werden können und für alle Versorgungsformen eine auskömmliche Vergütung erfolgt.

Bei alledem ist es von großer Bedeutung, urologischen Nachwuchs nicht nur zu gewinnen, sondern auch bestmöglich zu betreuen. Das **WECU-Curriculum** zur zertifizierten transektoralen urologischen Weiterbildung von angehenden Fachärztinnen und Fachärzten für Urologie hat sich dabei immer weiter etabliert. Es handelt sich hierbei um eine Initiative der DGU, die mit den Kooperationspartnern BvDU und GeSRU umgesetzt wurde. Sowohl die Bundesärztekammer als auch kassenärztliche Vereinigungen sehen es als Leuchtturmprogramm der fachbezogenen ärztlichen Weiterbildung, das es in anderen Fächern so nicht gibt.

Durch unsere im letzten Jahr gegründeten Arbeitsgemeinschaft „**Ärztinnen und Wissenschaftlerinnen in der Urologie**“ haben wir auch dem Umstand Rechnung getragen, dass die Medizin zunehmend weiblich wird. Diese AG ist mit ihren sechs Arbeitsgruppen sehr aktiv, beim Kongress in Leipzig etwa werden Sie auf Informationsposter zum Thema „**Operieren in der Schwangerschaft**“ stoßen.

Für mich als Generalsekretär sehr erfreulich ist die Mitgliederentwicklung der DGU, die Mitgliederzahl ist auf mittlerweile rund 7.500 angewachsen. Dabei besteht auch die Möglichkeit einer **außerordentlichen Mitgliedschaft für Assistenz- und Pflegepersonal**, sodass die Fachgesellschaft auch dieser für die Urologie so wichtigen Berufsgruppe eine Heimat bietet.

Weiter positiv entwickelt hat sich im vergangenen Jahr auch die **DGU Akademie GmbH** mit ihrem Webportal „**UroTube**“. Die stark steigende Zahl von durchgehend sehr gut frequentierten und bewerteten Webinaren dokumentiert die sehr stabile Attraktivität des Angebots.

Die im letzten Jahr neu gegründete „**Urologische Stiftung Gesundheit gGmbH**“ ist schwerpunktmäßig mit dem Thema Patienteninformation befasst, während das **Urologenportal** nunmehr eine Website für Fachkreise sowie für Wissenschafts- und Gesundheitspolitik ist. In Planung ist eine neue DGU-APP, die nicht nur Serviceleistungen rund um die DGU-Mitgliedschaft bereithält, sondern darüber hinaus auch Zugriff auf alle für die Urologie relevanten Informationen und Portale bieten soll.

Als wissenschaftliche Fachgesellschaft ist **Forschungsförderung** einer unserer wesentlichen Tätigkeitsschwerpunkte. Neben der Vergabe von Forschungsstipendien und -preisen wird dabei auch der wissenschaftliche Nachwuchs gezielt gefördert, etwa durch die neugegründete **Reinhard-Nagel-Nachwuchsakademie**. In der Umsetzungsphase befindet sich ein von der DGU initiiertes Verbundforschungsprojekt.

Basis für die **Weiterentwicklung und Zukunftssicherheit des Faches Urologie** ist neben der Forschung auch die Leitlinienerstellung. Diese ist insbesondere auf S 3-Niveau, also in der Regel bei den onkologischen Leitlinien, sehr aufwändig und bedarf durchaus auch des nicht unerheblichen Einsatzes personeller und finanzieller Ressourcen. Mit dem Wissenstransfercenter **UroEvidence** unterhalten wir hier eine schlagkräftige Arbeitseinheit für die Evidenzrecherche.

Für die **ausgezeichnete Zusammenarbeit** danke ich dem Präsidenten Prof. Dr. Martin Kriegmair, dem DGU-Vorstand sowie allen Amtsträgerinnen und Amtsträgern innerhalb der DGU sowie den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Geschäftsstellen. Ich sehe die DGU für die Zukunft auf einem guten Weg und sehr gut gerüstet.

Auf die persönlichen Begegnungen und Gespräche mit Ihnen hier in Leipzig freue ich mich sehr. Alle **DGU-Mitglieder** lade ich sehr herzlich zur **DGU-Mitgliederversammlung** am Mittwochnachmittag ein.

Mit freundlichen Grüßen



Ihr

Univ.-Prof. Dr. Maurice Stephan Michel  
Generalsekretär und Sprecher des Vorstandes  
der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

## GRUSSWORT BvDU

PROF. DR. PETER J. GOEBELL | DR. PETER KOLLENBACH



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Kongressteilnehmende,

es ist uns eine besondere Freude, Sie gemeinsam mit der Fachgesellschaft zum 75. DGU-Kongress unter dem Motto „#urologie #interdisziplinär #voraus“ zu begrüßen.

In der Medizin ist die gemeinsame Arbeit von Fachärzten unterschiedlicher Richtungen unabdingbar. Interdisziplinär heißt, Methoden, Denk- und Sichtweisen anderer Fachrichtungen mit einzubinden und mit zu nutzen. Generell wird sich die Zusammenarbeit zunehmend intensivieren, wie beispielsweise in Folge der angestrebten Ambulantisierung oder im Austausch untereinander vor dem Hintergrund neuer digitaler Möglichkeiten. Neben den wissenschaftlichen Schwerpunkten wird die Fort- und Weiterbildung im diesjährigen Kongress einen breiten Raum einnehmen. Patientinnen und Patienten stehen in der Relation einer zurückgehenden Anzahl medizinischen Fachpersonals gegenüber. Wie kann die nächste Generation für die Medizin gewonnen werden? Wie ist und bleibt Medizin generell und vor allem auch die Urologie attraktiv für die sich ändernden Erwartungen und Ansprüche junger Menschen? Die beiden urologischen Verbände BvDU und DGU stehen in engem Austausch mit der GeSRU, um die Sichtweise und die Anforderungen junger Medizinerinnen und Mediziner zu integrieren. Das Weiterbildungscurriculum (WECU) ist Beispiel für die gemeinsame Zusammenarbeit aller drei Verbände.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen gemeinsam „#urologie #interdisziplinär #voraus“ zu denken. Nutzen Sie während des Kongresses die Gelegenheit auch für den berufspolitischen Austausch. Im Rahmen der BvDU-Veranstaltungen widmet sich das diesjährige Berufspolitische Forum unter der Überschrift „Freiberuflichkeit auf dem Prüfstand“ der Bedeutung ärztlicher Freiberuflichkeit und beleuchtet, ob es einen Unterschied macht, ob ein Arzt ambulant oder stationär tätig bzw. selbstständig oder angestellt ist.

Im Lunchseminar „BvDU meets GeSRU“ erwarten wir spannende Diskussionen bei der Fragestellung „Geht Urologie auch grün?“. Gerade junge Urologinnen und Urologen erwarten Nachhaltigkeit auch in der Medizin. Traditionell halten wir während des Kongresses die Mitgliederversammlung des Berufsverbandes ab. Dazu laden wir alle BvDU-Mitglieder am 21. September 2023 herzlich ein.

Wir wünschen einen guten Kongressverlauf, spannende Vorträge, Anregungen für Ihre Arbeit und interessante Gespräche und Begegnungen in Leipzig.

Mit besten Grüßen  
vom Vorstand des Berufsverbandes der Deutschen Urologie e.V.



Prof. Dr. med.  
Peter J. Goebell  
1. Vizepräsident



Dr. med.  
Peter Kollenbach  
2. Vizepräsident

## GRUSSWORT GeSRU

DR. CAROLIN SIECH

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Kongressteilnehmerinnen und Kongressteilnehmer,

im Namen der German Society of Residents of Urology e.V. (GeSRU) freuen wir uns, den diesjährigen Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. wieder aktiv mitgestalten und Veranstaltungen gezielt für den urologischen Nachwuchs anbieten zu können.

Getreu dem Kongressmotto „#urologie #interdisziplinär #voraus“ stehen wir als Ärztinnen und Ärzte immer wieder vor der Herausforderung, nicht nur unsere Patientinnen und Patienten zu versorgen, sondern auch den urologischen Nachwuchs zu fördern und den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt zu begleiten. Nur gemeinsam im interdisziplinären und interprofessionellen Team kann es uns gelingen, eine Vision für die Zukunft der Urologie zu leben. Dabei ist insbesondere die Fort- und Weiterbildung des urologischen Nachwuchses eine wichtige Säule des Engagements der GeSRU.

Neben den etablierten Sitzungen wie den GeSRU Alpträumen, GeSRU Steps, GeSRU Milestones und den Akademieexpertenkursen in Zusammenarbeit mit der JuniorAkademie erwarten uns in Leipzig spannende Diskussionen zu aktuellen Themen, die von Karrierewegen bis hin zu Nachhaltigkeit in der Urologie reichen.

Im JuniorAkademie-Forum „Neue Ideen sind gefragt – Nachwuchsbindung im Fach Urologie“ werden die Teilnehmenden der aktuellen Staffel des GeSRU Mentorings ihre Projektideen vorstellen. Zudem erwartet uns das nächste Modulseminar des Weiterbildungscurriculums (WECU), das sich der urologischen Facharztprüfung widmen wird. Darüber hinaus wird der bekannte Studierenden- und Schülertag das Kongressprogramm bereichern.

Die Urologie lebt vom gemeinsamen Lernen, dem wissenschaftlichen Austausch und der Vernetzung der Kolleginnen und Kollegen. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen die Urologie von heute und von morgen zu gestalten.

Im Namen der GeSRU wünsche ich Ihnen einen inspirierenden und erfolgreichen 75. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie in Leipzig!



Dr. med. Carolin Siech für den GeSRU Vorstand  
Vorsitzende der GeSRU

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### ÜBERSICHT

### SEITE

Veranstaltungsort   Öffnungszeiten   Ansprechpartner	S. 12
Allgemeine Kongressorganisation	S. 13
Social Media   Internet, WLAN   Abstractbuch   DGU on Demand	S. 13/14
DGU: Wir über uns   Mitgliedsantrag QR-Code	S. 15
Allgemeine Hinweise	S. 16
Zertifizierung (CME / RbP)	S. 18

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### VERANSTALTUNGSORT

Congress Center Leipzig  
Seehausener Allee 1 | 04356 Leipzig

### ÖFFNUNGSZEITEN TAGUNGSBÜRO

TEL. 0341 678 4508

Mittwoch	20.09.2023	07:00 – 18:30 Uhr
Donnerstag	21.09.2023	07:00 – 18:30 Uhr
Freitag	22.09.2023	07:00 – 18:00 Uhr
Samstag	23.09.2023	07:30 – 13:00 Uhr

### ANWESENHEITSERFASSUNG

Bitte beachten Sie, dass ein tägliches selbstständiges **Einscannen** an unserem Anwesenheits-Desk auf der Ebene 0 im CCL **verpflichtend** ist.

Vor Ort können Sie sich selbstständig eine entsprechende Anwesenheitsbescheinigung (ohne CME) ausdrucken.

### ÖFFNUNGSZEITEN INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Mittwoch	20.09.2023	10:00 – 18:00 Uhr
Donnerstag	21.09.2023	08:00 – 18:00 Uhr
Freitag	22.09.2023	08:00 – 18:00 Uhr
Samstag	23.09.2023	geschlossen

### VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS

Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V.  
Uerdinger Straße 64  
40474 Düsseldorf

Präsident: Prof. Dr. Martin Kriegmair  
Urologische Klinik München-Planegg

### KONGRESS-ASSISTENZ

Dr. med. Luisa Hofer  
Urologische Klinik München-Planegg

### VERANSTALTER DES WIRTSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS – KONGRESSORGANISATION, TEILNEHMERMANAGEMENT UND HOTELVERMITTLUNG

INTERPLAN Media & Service GmbH  
c/o INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG  
Landsberger Straße 155, 80687 München  
Tel. 089 5482 3456, E-Mail: [dgu@interplan.de](mailto:dgu@interplan.de), [www.interplan.de](http://www.interplan.de)

### DGU KONGRESS-PROJEKTMANAGEMENT

Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V.  
Geschäftsstelle Düsseldorf  
Andrea Chaya, Tel. 0211 5160 96-14, E-Mail: [chaya@dgu.de](mailto:chaya@dgu.de)  
Monika Fus, Tel. 0211 5160 96-10, E-Mail: [fus@dgu.de](mailto:fus@dgu.de)

### DGU GESCHÄFTSSTELLE DÜSSELDORF / AKADEMIE

Geschäftsführer: Frank Petersilie, LL.M.  
weitere Mitarbeiter/-innen:  
Dr. Christoph Becker | Anja Krause | Olaf Kurpick | Jörg Moll-Keyn | Süreyya Yasemin  
Tel. 0211 5160 96-0, E-Mail: [info@dgu.de](mailto:info@dgu.de) / [akademie@dgu.de](mailto:akademie@dgu.de)

### DGU GESCHÄFTSSTELLE BERLIN

Medizinischer Geschäftsführer: Dr. Holger Borchers  
weitere Mitarbeiter/-innen:  
Gesa Kröger | Dr. Julia Lackner | Dr. Stefanie Schmidt | Janine Weiberg | Dr. Franziska Wolff  
Tel. 030 8870833 0, E-Mail: [info@dgu.de](mailto:info@dgu.de)

### PRESSESTELLE

Bettina-Cathrin Wahlers, Wettloop 36c, 21149 Hamburg  
Tel. 040 80205190, Fax 040 79140027, E-Mail: [redaktion@bettina-wahlers.de](mailto:redaktion@bettina-wahlers.de)

### SOCIAL MEDIA

Den passenden Kanal finden? Content zu aktuellen Infos und Tipps rund um die Urologie schnell, effizient und zeitnah. Folgen Sie uns auf den Kanälen der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. – bei Facebook (dgu-kongress) und Twitter (dguurologie) aktiv.

Die Kongressveranstalter freuen sich über Ihre Kommunikation auf Social-Media Kanälen.  
Bitte nutzen Sie das Hashtag #dgu23

### INTERNET, WLAN

Im gesamten Haus steht kostenfreies WLAN zur Verfügung mit freundlicher Unterstützung der Firma Janssen-Cilag GmbH. Voucher mit den Zugangsdaten erhalten Sie vor Ort am Stand D31.

## ABSTRACTBUCH

Alle Beiträge online lesen unter [www.springermedizin.de/die-urologie](http://www.springermedizin.de/die-urologie).



## MEDIENANNAHME / VORTRAGS-UPLOAD

In diesem Jahr bitten wir Sie, Ihre Vortragsdaten auf einen geschützten Server der Firma M Events Cross Media GmbH im Vorfeld hochzuladen.

Die diesjährige Upload-Deadline für Ihre PowerPoint-Präsentationen/Ihre Filme über die Upload-Funktion ist der **18. September 2023**.

Für kurzfristige, notwendige Anpassungen steht Ihnen vor Ort eine kleine Medienannahme mit freundlicher Unterstützung der Firma Bayer Vital GmbH zur Verfügung.

## DGU ON DEMAND

Auf dem Urologenportal sind seit 2010 Sitzungen aus den DGU-Kongressen als Videomitschnitt archiviert. Das Portal ist dauerhaft kostenfrei nutzbar.

Die Mitschnitte ausgewählter Sitzungen werden (sofern die Zustimmung der ReferentInnen vorliegt) zur Verfügung stehen.

## DGU: WIR ÜBER UNS

### DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE e.V. (DGU)

Mit rund 7.500 Mitgliedern gehört die DGU zu den größten Deutschen Medizinischen Fachgesellschaften. Die DGU fördert wissenschaftliche Forschung, die Erstellung von Leitlinien sowie evidenzbasierte Behandlung auf dem Gebiet der Urologie. Das übergeordnete Ziel ist die Gewährleistung einer fachlich hervorragenden und flächendeckenden urologischen Versorgung der Bevölkerung in Deutschland.

<https://www.urologenportal.de/>



### AKADEMIE DER DEUTSCHEN UROLOGEN

Ziel der Akademie der Deutschen Urologen ist es, eine qualitativ hochwertige Fort- und Weiterbildung in der Urologie zu sichern. Die permanente Fortbildung der Urologen soll durch fachspezifische und praxisrelevante Fortbildungsmaßnahmen auf hohem Niveau gewährleistet werden. Zu diesem Zweck stellt die Akademie ein breites Angebotsspektrum an Fortbildungsveranstaltungen bereit, die einer ständigen Qualitätskontrolle unterworfen werden.

<https://www.urologenportal.de/fachbesucher/akademie-der-deutschen-urologen.html>

### HISTORISCHE AUSSTELLUNG DER DGU e.V.

#### Museum, Bibliothek und Archiv der DGU e.V.

Zur Reflexion der eigenen Fachgeschichte und Ethik dienen seit den 1960er-Jahren Museum, Bibliothek und Archiv. Seit dem Jahre 2019 ist die Dauerausstellung in Berlin im „Haus der Urologie“ untergebracht. Archiv und Bibliothek sind in der Geschäftsstelle in Düsseldorf beheimatet. Unter dem Motto „Sammeln, Bewahren, Forschen“ ermöglicht diese Einrichtung als Wissensspeicher die wissenschaftshistorische Aufarbeitung und Erinnerungskultur im Fachgebiet.

<https://www.urologenportal.de/fachbesucher/museumderdgu.html>

### MEDIATHEK

Die Mediathek ist das „Filmgedächtnis“ der Deutschen Urologen und beherbergt in ihrem Bestand brandaktuelle Filme aus der Urologie. Ziel der Mediathek ist die Bereitstellung von Filmbeiträgen zur urologischen Diagnostik und Therapie für die Aus- und Weiterbildung der klinisch tätigen und niedergelassenen Urologen und des Assistenz- und Pflegepersonals der Urologie.

<https://www.urologenportal.de/fachbesucher/fuer-urologen/mediathek.html>

### UROTUBE

Urotube – das Online-Fortbildungsportal der DGU-Akademie GmbH – ging im April 2018 online und ist nunmehr eines der führenden Fortbildungsportale für deutschsprachige Urologinnen und Urologen. Ziel ist es, umfassende audiovisuelle Fortbildung für urologisch tätige Ärztinnen und Ärzte verfügbar zu machen. So wird den Nutzerinnen und Nutzern ein breites Spektrum verifizierter Fortbildungsoptionen mit Zugang zur Mediathek der DGU, zu Operationsvideos oder zu Webcasts von wichtigen Kongressen angeboten. Das Highlight des Portals sind die regelmäßigen interaktiven urotube-Live-Webinare.

<https://www.uro-tube.de/>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### DGU KONGRESS APP

Die DGU Kongress App für alle mobilen Endgeräte – sowohl mit iOS- als auch Android-System – kann kostenfrei aus den entsprechenden App-Stores heruntergeladen werden.

Die App wird neben den traditionellen Inhalten (Programm, allgemeine Hinweise, Raum- und Hallenpläne, Referenten etc.) auch mit interaktiven Funktionen ausgestattet sein.

Gleichzeitig können über die Plattform folgende Funktionen genutzt werden:

- „Q&A“ = Mit-Diskutieren erlaubt es in den Sitzungen des Kongresses über Smartphone oder Tablet interaktiv Fragen zu stellen, ohne selbst ans Mikrofon treten zu müssen.
- „Evaluieren“ ermöglicht das Bewerten einzelner Vorträge.
- „Voting“ ist die Funktion, mit der Umfragen und Abstimmungen in den Sitzungen durchgeführt werden können.

### VERPFLEGUNG

Im Bistro in der Halle 2 in der Industrieausstellung können Sie während des gesamten Kongresses Speisen und Getränke erwerben.

Bitte beachten Sie, dass in der Kongressgebühr keine Pausenverpflegung beinhaltet ist.

### DIE DGU SETZT AUF NACHHALTIGKEIT

Der DGU-Kongress soll schrittweise an ökologischer, ökonomischer und sozialer Nachhaltigkeit gewinnen: Auch auf der 75. Jahrestagung der Fachgesellschaft hat der Präsident deshalb eine Reihe entsprechender Maßnahmen umgesetzt und würde sich freuen, wenn Sie von den als nachhaltig gekennzeichneten Angeboten Gebrauch machen würden.

**Dieses Jahr werden folgende konkrete Maßnahmen ergriffen:**

- CO<sub>2</sub>-neutrale Anreise mit der Bahn
- CO<sub>2</sub>-neutrale Drucksachen
- Elektronische Abstract-Einreichung
- Papierlose Registrierung
- Namensschilder ohne Plastikhüllen
- Mülltrennungseinseln im gesamten Kongressbereich und in der Ausstellung
- Verzicht auf Plastikgeschirr in der Kongress-Gastronomie
- ÖPNV-Ticket kann von den Teilnehmenden kostengünstig erworben werden.

### FOTO- UND FILMAUFNAHMEN

Das Fotografieren auf dem 75. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. ist ausschließlich für den privaten Gebrauch erlaubt. Film- und Videoaufnahmen sind genehmigungspflichtig. Bitte wenden Sie sich dazu an [2023@dgu.de](mailto:2023@dgu.de).

Die Foto-/Filmgenehmigung ist keine pauschale Genehmigung für Aufnahmen innerhalb von Sitzungen.

Bitte klären Sie Aufnahmen innerhalb von Sitzungen vorher unbedingt mit den jeweiligen Vortragenden und Vorsitzenden ab. Das Fotografieren von Präsentationen sollte zwingend mit den Vortragenden abgestimmt werden. Darüber hinaus stehen Ihnen ausgewählte Sitzungen (Plenen, Foren, Semi-Lives, Pflegekongress) nach dem Kongress im DGU-Archiv zur Verfügung. Bei Fotoaufnahmen von Personen auf dem Kongress ist selbstverständlich deren persönliches Einverständnis zur Aussendung/Verwendung der Aufnahme einzuholen.

### DATENSCHUTZHINWEISE

INTERPLAN behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der EU-DSGVO und dem BDSG. Für Ihre Hotelbuchung im Rahmen des o.g. Kongresses ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten sowie die Weitergabe an die entsprechenden Hotelpartner unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Abwicklung Ihrer Buchung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in die Buchungsabwicklung involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. (z.B. Gruppenkoordinatoren, Hotel). Eine komplette Übersicht über die geltenden Datenschutzbestimmungen finden Sie unter [www.interplan.de/de/datenschutz.php](http://www.interplan.de/de/datenschutz.php)

### HAFTUNG

Die Veranstalter des Kongresses können keine Haftung für Personenschäden, Verluste oder Schäden an Eigentumsgegenständen von Kongressteilnehmern übernehmen, die während des Kongresses eintreten. Weiterhin übernehmen die Veranstalter keine Gewähr für etwaige Programmänderungen, Verschiebungen oder für Ausfälle von einzelnen Veranstaltungen.

## ZERTIFIZIERUNG

### EFN der Teilnehmer:innen

Alle registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden nach dem Kongress an den EIV (Elektronischer Informationsvermittler) weitergeleitet, der die Daten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer an die jeweiligen (Landes-)Ärzttekammern meldet. Voraussetzung dafür ist die Kenntnis der EFN jedes Registrierten. Bitte vergessen Sie daher nicht, Ihre EFN in Form des Barcodeaufklebers oder mittels Fortbildungsausweis bei der Anwesenheitserfassung im Eingangsbereich anzugeben oder nachtragen zu lassen, falls dies nicht bereits bei der elektronischen Registrierung vorab geschehen ist.

Gemäß der Fortbildungskriterien wurden folgende CME-Punkte beantragt:

Tagespauschalpunkte für folgende Kongresstage

20.09.2023, Mittwoch	= 6 CME-Punkte/Kat. B		22.09.2023, Freitag	= 6 CME-Punkte/Kat. B
21.09.2023, Donnerstag	= 6 CME-Punkte/Kat. B		23.09.2023, Samstag	= 3 CME-Punkte/Kat. B

Für die Teilnahme am „Auffrischkurs Hygienebeauftragter Arzt“ wurden 7 CME-Punkte/Kat. A zzgl. 1 CME-Punkt für die Lernerfolgskontrolle beantragt. Bitte beachten Sie, dass bei Teilnahme bei diesem Kurs keine zusätzlichen Tagespunkte anrechenbar sind.

Der Kongress beinhaltet überwiegend onkologische Themen, so dass die erworbenen Fortbildungspunkte auch im Rahmen der Onkologie-Vereinbarung anrechenbar sind und bei Ihrer zuständigen Kassenärztlichen Vereinigung eingereicht werden können. Bitte reichen Sie dazu unbedingt das Programm (mit Markierung der besuchten Kurse) mit ein.

Die Inhalte der Industriesitzungen sind aber nicht Teil des Wissenschaftlichen Programms des DGU-Kongresses und daher nicht zertifizierungsfähig.

## RbP-ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltungen für die medizinischen Fachangestellten werden über die Registrierung beruflich Pflegender (RbP) registriert. Für Ihre Teilnahme können Sie folgende Fortbildungspunkte, bei der RbP GmbH geltend machen:

6 Fortbildungspunkte, wenn Sie nur einen Tag teilnehmen,  
max. 10 Fortbildungspunkte, wenn Sie an zwei Tagen teilnehmen,  
max. 12 Fortbildungspunkte, wenn Sie an allen drei Tagen teilnehmen.

## CME- & RbP-ZERTIFIKATE / KONGRESSBESTÄTIGUNG

Ab 04.10.2023 erhalten Sie eine E-Mail mit Ihrer Teilnahmebescheinigung.

**Für den Erhalt einer Teilnahmebescheinigung jeder Art ist die Erfassung Ihrer Anwesenheit zwingend erforderlich. Lassen Sie hierzu bitte Ihr Namenschild täglich an der Anwesenheitserfassung einscannen.**

Ausschließlich aufgrund dieser gescannten Anwesenheitszeiten können im Anschluss an den Kongress die erworbenen RbP-Punkte bescheinigt bzw. die erworbenen CME-Punkte elektronisch übermittelt werden.

# UROAKTUELL 2024

## Aktuelles und Praxisrelevantes in der Urologie

Präsenzveranstaltung:

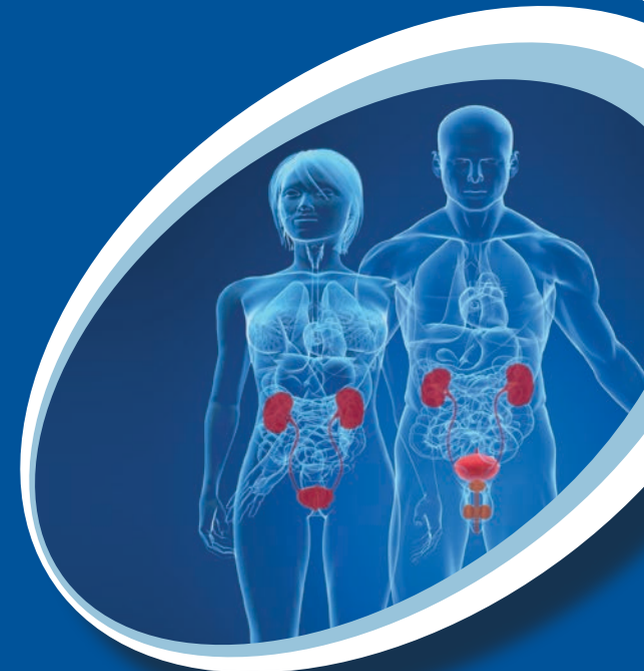
18. bis 20. April 2024, Berlin

On-Demand:

02. bis 26. Mai 2024

## TAGUNGORT

Holiday Inn Berlin – City West  
Rohrdamm 80  
13629 Berlin



## PROGRAMM

### PROGRAMM

#### ÜBERSICHT

#### SEITE

Programmkommission	S. 22
DGU-Mitgliedversammlung	S. 24
Historische Ausstellung	S. 26

## PROGRAMMKOMMISSION

### DANKSAGUNG AN DIE PROGRAMMKOMMISSION

Mein besonderer Dank geht an die **Mitglieder der Programmkommission, Gutachter, Obergutachter** für ihre zeitaufwendige Unterstützung und den entscheidenden Beitrag bei der Vorbereitung und Mitgestaltung des 75. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Urologie. Die zahlreichen Anregungen, Vorschläge und Anmerkungen aus der Programmkommission haben das wissenschaftliche Programm bereichert und aufgewertet.

### MITGLIEDER 2023



Präsident  
Prof. Dr. Martin Kriegmair  
Planegg



Generalsekretär  
Prof. Dr. Maurice  
Stephan Michel  
Mannheim



1. Vizepräsident  
Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend  
München



2. Vizepräsident  
Prof. Dr. Bernd Wullich  
Erlangen



Schriftführer  
Prof. Dr. Axel Merseburger  
Lübeck



Akademie  
Prof. Dr. Marc-Oliver Grimm  
Jena



Forschung  
Prof. Dr. Axel Haferkamp  
Mainz



Vertreter des BvDU  
Prof. Dr. Peter J. Goebell  
Erlangen



Österreichische Gesellschaft  
Prof. Dr. Shahrokh Shariat  
Wien



Schweizer Gesellschaft  
Prof. Dr. Daniel Eberli  
Zürich



Vorsitzende der GeSRU  
Dr. Carolin Siech  
Frankfurt



Kongressassistenz 2023  
Dr. Luisa Hofer  
Planegg



Vertreter der TeamAkademie  
(Pflegekongress)  
Prof. Dr. Hagen Loertzer  
Kaiserslautern



Prof. Dr. Peter Albers  
Düsseldorf

## WEITERE KOMMISSIONSMITGLIEDER



Prof. Dr. Maximilian Burger  
Regensburg



Prof. Dr. Alexander Haese  
Hamburg



Prof. Dr. Dr. Johannes Huber  
Marburg



Prof. Dr. Sabine Kliesch  
Münster



Prof. Dr. Thomas Knoll  
Sindelfingen



Prof. Dr. Susanne Krege  
Essen



Prof. Dr. Dr. Jens Rassweiler  
Heilbronn



Prof. Dr. Wolfgang Rösch  
Regensburg



Prof. Dr. Daniela Schultz-Lampel  
Villingen-Schwenningen



Prof. Dr. Jens Uwe Stolzenburg  
Leipzig



Prof. Dr. Florian Wagenlehner  
Gießen

### BEISITZER



Frank Petersilie,  
LL.M.  
Geschäftsführer,  
Düsseldorf



Andrea Chaya  
Düsseldorf



Monika Fus  
Düsseldorf



Dr. Holger Borchers,  
Medizinischer  
Geschäftsführer  
Berlin



Tanja Langmesser,  
Interplan,  
München

MITTWOCH, 20. SEPTEMBER 2023

17:15 – 18:15 | Congress Center Leipzig, Saal 1

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

hiermit laden wir alle Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. zur ordentlichen Mitgliederversammlung anlässlich des 75. Jahreskongresses in Leipzig herzlich ein. Die Versammlung findet am Mittwoch, den 20. September 2023, um 17:15 Uhr im Congress Center Leipzig ( CCL ) statt.

FOLGENDE TAGESORDNUNG IST VORGESEHEN:

1. Begrüßung
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Bericht des Generalsekretärs
4. Bericht des Schatzmeisters
5. Fragen aus der Mitgliederversammlung
6. Bericht der Kassenprüfer
7. Entlastung des Vorstandes
8. Wahlen zum DGU-Vorstand
- 8.1 Wahl des 2. Vizepräsidenten/der 2. Vizepräsidentin für die Amtsperiode 2023/2024 (Diese/-r wird satzungsgemäß für die Amtsperiode 2024/2025 dann 1. Vizepräsident/-in und für die Amtsperiode 2025/2026 Präsident/-in sein.)
- 8.2 Wahl des Schatzmeisters
- 8.3 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Wissenschaft und Praxis (Klinik)
- 8.4 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Wissenschaft und Praxis (niedergelassen)
- 8.5 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Fort- und Weiterbildung
9. Verschiedenes

**ERLÄUTERUNGEN:**

Ergänzungen zur Tagesordnung können unter TOP 2 beantragt werden. Weitere Themen können auch unter TOP 9 zur Sprache gebracht werden. Die Ressortberichte aller Vorstandsmitglieder werden in der August-Ausgabe der „UROLOGIE“ veröffentlicht und auch im Bericht des Generalsekretärs behandelt. Unter TOP 5 besteht Gelegenheit, Fragen zu den Ressortberichten und anderen relevanten Themen zu diskutieren.

**WAHLEN:**

Die Wahl eines zweiten Vizepräsidenten/einer zweiten Vizepräsidentin erfolgt jährlich, die Wahlen zum Schatzmeister und für die drei weiteren Vorstandsmitglieder mit den Ressortzuordnungen „Wissenschaft und Praxis“ (Klinik), „Wissenschaft und Praxis“ (niedergelassen) sowie „Fort- und Weiterbildung“ erfolgen jeweils aufgrund des Ablaufs der Amtszeit; bei den Wahlen zu 8.2 und 8.3 ist Wiederwahl möglich.

Gemäß § 7 Abs.1 b) der Satzung werden die Vorstandsmitglieder auf Vorschlag des Vorstands oder der Mitgliederversammlung gewählt. Der Vorstand wird zur Mitgliederversammlung Wahlvorschläge unterbreiten, unbenommen bleiben Wahlvorschläge aus der Mitgliederversammlung.

Mit freundlichen Grüßen

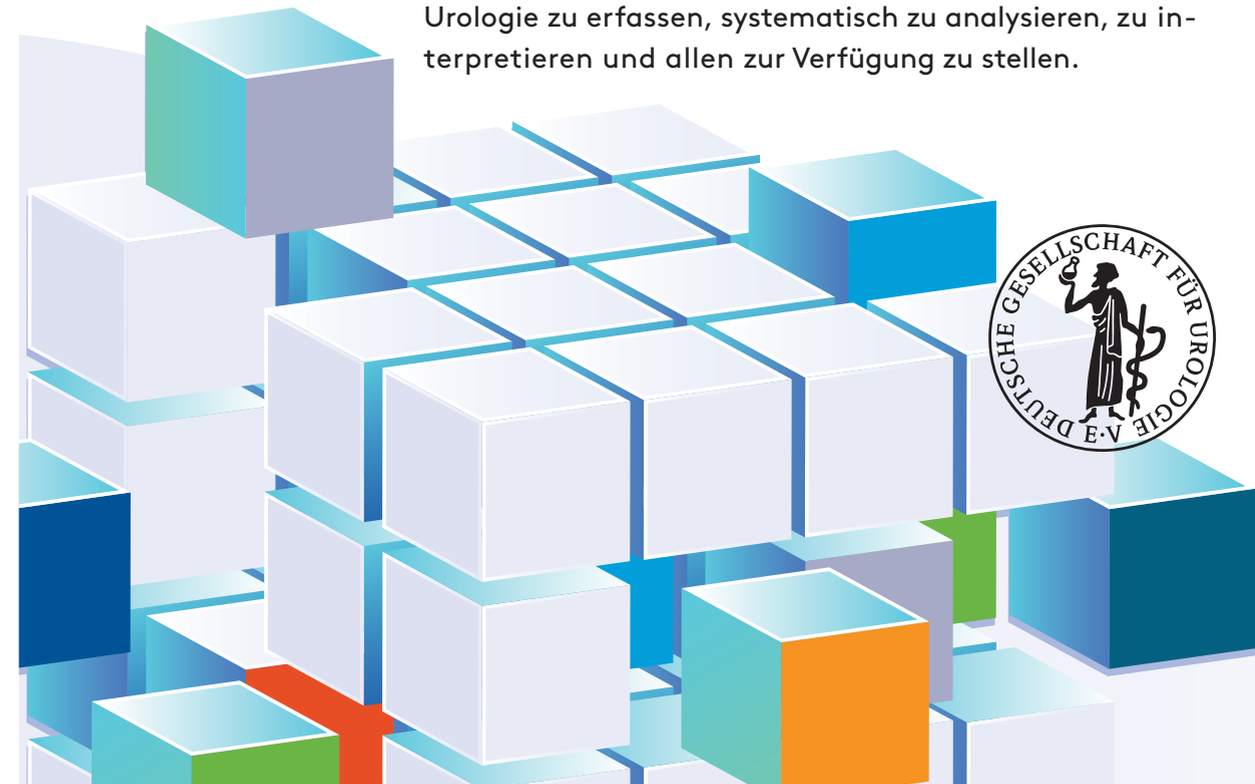
Prof. Dr. Martin Kriegmair  
Präsident

Prof. Dr. Maurice-Stephan Michel  
Generalsekretär und Sprecher des Vorstands

## Wissenstransferzentrum der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V.

Wir verknüpfen die Methoden der evidenzbasierten Medizin mit Themen der Urologie.

Das Ziel: die verfügbare wissenschaftliche Evidenz in der Urologie zu erfassen, systematisch zu analysieren, zu interpretieren und allen zur Verfügung zu stellen.



### UNSERE KERNKOMPETENZEN

SYSTEMATISCHE  
LITERATURSUCHE

STUDIENBEWERTUNG

SYSTEMATISCHE  
ÜBERSICHTSARBEITEN

LEITLINIEN

UNSERE GEMEINSAME VERGANGENHEIT – ZUKUNFT GESTALTEN

In der sächsischen Metropole Leipzig präsentiert die traditionelle wissenschaftshistorische Ausstellung auf dem diesjährigen 75. Deutschen Urologenkongress historische Persönlichkeiten des Faches aus Sachsen und Berlin passend zum Kongressmotto: „#urologie #interdisziplinär #voraus“ und dem genannten Jubiläum Aspekte von Tradition, Kontinuität und Fortschritt in einem sich wissenschaftlich stetig wandelnden Fach.

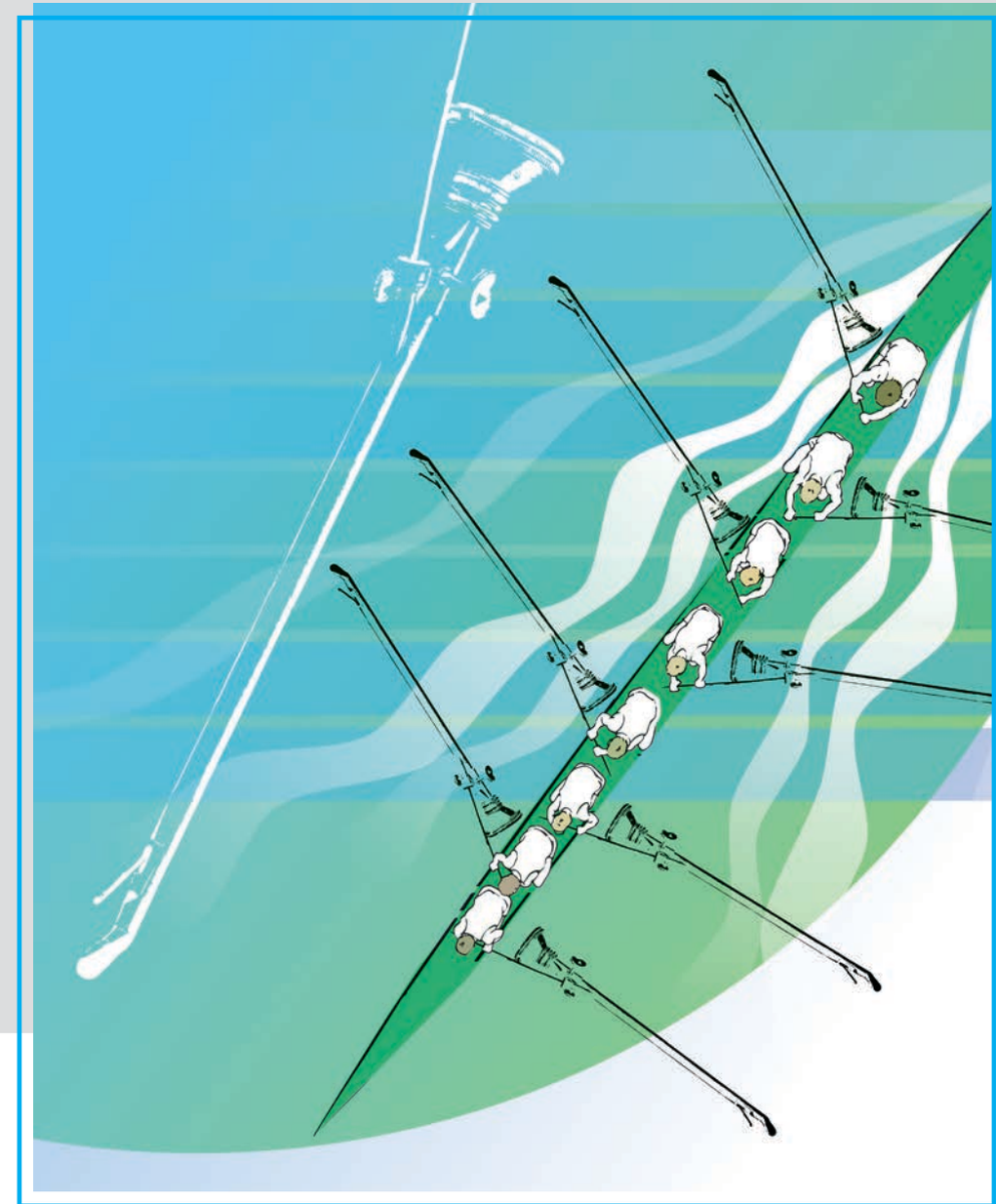
Diese historischen Persönlichkeiten besitzen noch immer eine besondere Erinnerung im Fachgebiet. Sie sind idealtypische Identifikationsfiguren und modern gesprochen der „historische Markenkern“ des Fachgebietes.

Ihre Persönlichkeitsstrukturen prägten unser Fach Urologie stärker als die Satzungen der Gesellschaft, ein besonderes Charakteristikum gerade deutschsprachiger, aber auch englischer wissenschaftlicher Fachgesellschaften.

Museum, Bibliothek und Archiv der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V. haben Ihnen interessante und seltene Exponate, Ego-Dokumente und Objekte entlang des Kongressjubiläums aus den Sächsischen und Berliner Urologiezentren zusammengetragen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am DGU-Stand.

# UNSERE GEMEINSAME VERGANGENHEIT #ZUKUNFT #GESTALTEN



## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

MITTWOCH, 20.09.2023

### WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MITTWOCH, 20.09.2023

#### ÜBERSICHT

#### SEITE

Tagesübersicht	S. 30
Plenum	S. 32
Forumssitzungen	S. 33
Akademieforen	S. 36
Semi-Live-Sitzungen	S. 49
Vortragssitzungen	S. 50

Raum/Zeit	Saal E/ Halle 2	Saal F/ Halle 2	Saal G/ Halle 2	Saal A/ Ebene 0	Saal B/ Ebene 0	Saal C/ Ebene 0	Saal D/ Ebene 0	Saal 1/ Ebene 1	Saal 2/ Ebene 1	Saal 3/ Ebene 1	Saal 4/ Ebene 1	Saal 5/ Ebene 1	Raum 7/ Ebene 2	Raum 8/ Ebene 2
8:00														DGU-Ausschuss
8:30														S. 192
9:00														Akademie
9:30														S. 192
10:00														
10:30		F01 MIBC-viele Instrumente, ein Ziel S. 33	F02 Ambulante minimal-invasive BPS-Behandlung S. 33	AF01 Update Harnsteine: Aktuelles zur Diagnostik und Therapie S. 36	V01 Prostatakarzinom-Biopsie: Welche Technik ist die beste? S. 50	V02 Operationstechniken-Rekonstruktive Techniken S. 51	AF02 Kontrollversen in der Endourologie S. 37	AF03 Urothelkarzinom-Strukturierte Fallpräsentationen S. 37	SL01 GeSRU-Steps Operationen für Ärzt:innen in Weiterbildung S. 49	V03 Prostatakarzinom-Screening/Erstdiagn.: "prime Time" f. d. risikoadapt. Screen. m. PSA und MRT? S. 52	V04 Urothelkarzinom-Therapie nicht-invasiver Tumoren S. 53	V05 Niere, Oberer Harntrakt, Nebenniere-Exp. Diagnostik, Therapie, Transplantation S. 54	AF04 Noch ganz dicht? Aktuelles a. d. Gesundheitssystem u. vom Umgang m. einer Volkskrankheit S. 38	AK Infektiologie S. 193
11:00														
11:30														
12:00														
12:30														
13:00														
13:30		AF09 OP-Indikationen im Wandel S. 41	F03 NMIBC-Die richtige Weichenstellung S. 34	AF10 BPS kritisch betrachtet! S. 42	AF11 Zwischen DRE u. MRT: Rolle d. Urologen i. d. Bildung b. Prostatakarzinom S. 43	V07 Bildung u. offene Operationstechniken S. 56	Ausstellungsver-sammlung	AF12 Nierenzellkarz., Hodentumor u. Peniskarz.-Struktur. Fallpräsentationen S. 43	SL02 Robotik-Laparoskopie I: Unterer Harntrakt S. 49	F04 JA: Neue Ideen sind gefragt-Nachwuchsbind. im Fach Urologie S. 35	AF13 Impfmedizin in der Urologie S. 44	AF14 Kontrollversen in der Fokaltherapie S. 44		AG Ambulante Urologie S. 192
14:00														
14:30														
15:00														
15:30	P1 DGU-Plenum: Standortbestimmung und Ausblick S. 32													
16:00														
16:30														
17:00														
17:30														DGU Mitglieder-versammlung S. 24
18:00														
18:30														

Raum/Zeit	RAUM 10/ EBENE 2	Raum 11/ Ebene 2	Raum 12/ Ebene 2	Raum 13/ Ebene 2	Raum 14/ Ebene 2	Foyer Saal 1	Messehaus M1/ Ebene 0	Messehaus M2/ Ebene 0	Messehaus M5/ Ebene -1	Messehaus M6/ Ebene -1	Messehaus M7/ Ebene -1	Messehaus M8/ Ebene -1	In der Ausstellung	Raum Zeit
8:00			AEK01 Auffrischungskurs Hygienebeauftragter Arzt			TiP-Trails in Progress-Poster-ausstellung								8:00
8:30									AEK02.1 Vaginale Lasertherapie-Teil A: Theorie S. 153	AEK03.1 Roboter-assistierte Eingriffe an der Prostata S. 154	AEK04.1 Roboter-assistierte Rekonstruktive Eingriffe S. 156			8:30
9:00		Pflege Onkologie-Auffrischungskurs S. 192												9:00
9:30														9:30
10:00														10:00
10:30	AF05 Wobei hilft IT in der Urologie? S. 39													10:30
11:00														11:00
11:30														11:30
12:00														12:00
12:30														12:30
13:00														13:00
13:30														13:30
14:00														14:00
14:30														14:30
15:00														15:00
15:30														15:30
16:00														16:00
16:30														16:30
17:00														17:00
17:30														17:30
18:00														18:00
18:30														18:30

PLENUM

15:30 – 17:00 | SAAL E / HALLE 2

**DGU-PLENUM: STANDORTBESTIMMUNG UND AUSBLICK**

P1

MODERATION

Fisch, M., Hamburg | Kriegmair, M., Planegg | Michel, M. S., Mannheim

- 15:30 **Ambulantes Operieren: Wer, was und wo?**  
Kriegmair, M., Planegg
- 15:41 **Krankenhausstrukturgesetz: Stand und Ausblick für Urologische Kliniken**  
Michel, M. S., Mannheim
- 15:52 **7 Jahre duale Besetzung eines Vorstandsressorts – Chance für die Deutsche Urologie**  
Speck, T., Berlin
- 16:03 **Urologische Forschung: Wie entwickeln sich Qualität und Quantität?**  
Haferkamp, A., Mainz
- 16:14 **Urologisches Weiterbildungscurriculum: Wird die Ausbildung besser?**  
Leyh, H., München
- 16:25 **Urologischer Nachwuchs: Was sind die heißen Themen?**  
Siech, C., Frankfurt am Main
- 16:36 **Berufsverband: Quo vadis?**  
Goebell, P.J., Erlangen
- 16:47 **DGU-Akademie: Fazit und Ausblick**  
Grimm, M.-O., Jena

FORUM

10:30 – 12:00 | Saal F / Halle 2

**MIBC – VIELE INSTRUMENTE, EIN ZIEL**

F01

MODERATION

Burger, M., Regensburg | Gakis, G., Halle | Kriegmair, M., Planegg

- 10:30 **Braucht es Zystektomie oder gibt es Alternativen?**  
Shariat, S., Wien, Österreich
- 10:47 **Braucht es eine periop. med. Tumor-/Radiotherapie?**  
Retz, M., München
- 11:04 **Braucht es spezielle Anästhesie/Intensivmedizin?**  
Völker, T., Leipzig
- 11:21 **Braucht es einen Roboter oder nicht?**  
Mayr, R., Regensburg
- 11:38 **Braucht es Fast-Track und spezielle AHB?**  
Kriegmair, M., Planegg
- 11:55 **EAU-Lecture**  
Dyrskjot, L., Aarhus, Dänemark

10:30 – 12:00 | Saal G / Halle 2

**AMBULANTE MINIMALINVASIVE BPS – BEHANDLUNG**

F02

MODERATION

Bschleipfer, T., Coburg | John, A., Ulm | Schönburg, S., Halle

- 10:30 **Konvektive Wasserdampfablation (WAVE; Rezum™)**  
Salem, J., Köln
- 10:45 **Prostata-Harnröhren-Lifting-Verfahren (PUL, Urolift®) & Temporär implantierbares Körbchen aus Nitinol (iTIND)**  
Rieken, M., Zürich, Schweiz
- 11:00 **Minimal-invasive Verfahren beim BPS: What's next? Clearing, Butterfly, Optilume, ...**  
Magistro, G., Hamburg

- 11:15 **Von PAE bis HoLEP – was geht noch ambulant und was macht keinen Sinn?**  
Abt, D., Biel/Bienne, Schweiz
- 11:30 **Ökonomische Aspekte einer minimalinvasiven BPS-Therapie im ambulanten Setting**  
Volkmer, B., Kassel
- 11:50 **Diskussion**

---

**13:30 – 15:00 | Saal G / Halle 2**

**NMIBC – DIE RICHTIGE WEICHENSTELLUNG**

F03

MODERATION

Comperat, E., Paris, Frankreich | Kuczyk, M., Hannover | Stenzl, A., Tübingen

- 13:30 **Sollten wir alle zu en bloc TURBT wechseln?**  
Herrmann, J., Mannheim
- 13:48 **Stratifizierung von Patienten mit nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs des mittleren Risikos: Implikationen für adjuvante Therapien**  
Bolenz, C., Ulm
- 14:06 **Aktive Überwachung bei nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs: Irrtum oder Chance?**  
Heidenreich, A., Köln
- 14:24 **Therapien der nächsten Generation bei nicht-muskelinvasivem BCG Versagen**  
Burger, M., Regensburg
- 14:42 **Neues und klinisch Relevantes zur pathologischen Bewertung von nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs**  
Hartmann, A., Erlangen

**13:30 – 15:00 | Saal 3 / Ebene 1**

**JA: NEUE IDEEN SIND GEFRAGT – NACHWUCHSBINDUNG IM FACH UROLOGIE**

F04

MODERATION

Michel, M. S., Mannheim | Necknig, U., Lindenberg | Schmid, H.-P., St.Gallen, Schweiz

- 13:30 **Mentoring-Gruppe C. Gilfrich (Straubing)**  
Kraetzer, C.F., Sindelfingen  
Krumrein, J., Rosenheim
- 13:37 **Mentoring-Gruppe M. Hegemann (Sindelfingen)**  
Mangold, F., Ulm
- 13:44 **Mentoring-Gruppe M. Horstmann (Güterloh)**  
Mazur, R., Braunschweig
- 13:51 **Mentoring-Gruppe R. Oberneder (Planegg)**  
Engel, A. L., Ingolstadt  
Mrosk, P. Ulm
- 13:58 **Mentoring-Gruppe S. Riechardt (Itzehoe)**  
Radzhabov, A., Braunschweig
- 14:05 **Mentoring-Gruppe M. Ritter (Bonn)**  
Schmidt, C.J., Karlsruhe
- 14:12 **Mentoring-Gruppe H. Voepel (Emmental)**  
Ayanle, A., Gronau
- 14:19 **Mentoring-Gruppe D. Weckermann (Augsburg)**  
Zimmermann, P.V., Lüneburg
- 14:26 **Mentoring-Gruppe K. Weingärtner (Bamberg)**  
Toder, H., Planegg  
Dittrich, G., Ingolstadt
- 14:33 **Zusammenfassung + Abstimmung**

10:30 – 12:00 | Saal A/Ebene 0

**UPDATE HARNSTEINE: AKTUELLES ZUR DIAGNOSTIK UND THERAPIE**

AF01

AK Harnsteine

MODERATION

Nagele, U., Hall, Österreich | Neisius, A., Trier | Türk, C., Wien, Österreich

- 10:30 **Update zum RECUR Harnsteinregister**  
Schönthaler, M., Freiburg
- 10:45 **Fallvorstellung/Diskussion**  
Straub, M., München
- 10:52 **Brauchen wir automatisierte Steinvolumetrie bzw. strukturierte CT-Befunde in der Stein-  
diagnostik?**  
Wilhelm, K., Freiburg
- 11:07 **Fallvorstellung/Diskussion**  
Straub, M., München
- 11:14 **Welcher ist der beste Laser für die flexible URS?**  
Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim
- 11:29 **Fallvorstellung/Diskussion**  
Straub, M., München
- 11:36 **Steintherapie bei geriatrischen Patienten – The sky is the limit!**  
Mager, R., Mainz
- 11:51 **Fallvorstellung/Diskussion**  
Straub, M., München

10:30 – 12:00 | Saal D/Ebene 0

**KONTROVERSEN IN DER ENDOUROLOGIE**

AF02

AK Endourologie

MODERATION

Homberg, R., Hamm | Lusuardi, L., Salzburg, Österreich | Netsch, C., Hamburg

- 10:30 **BPH-Chirurgie bei Prostatavolumina >200 ml: Endoskopisch, robotisch oder doch offen?**  
Herrmann, T.R.W., Frauenfeld, Schweiz
- 10:45 **Fallvorstellung/Diskussion**  
Lehrich, K., Berlin
- 10:52 **Der 1.5 cm asymptomatische Unterpolstein: nichts tun, intervenieren – aber wie?**  
Olbert, P., Brixen, Italien
- 11:07 **Fallvorstellung/Diskussion**  
Schöb, D.S., Freiburg
- 11:14 **(Wann) lohnen sich single-use Instrumente**  
Sievert, K.-D., Detmold
- 11:29 **Fallvorstellung/Diskussion**  
Herrmann, J., Mannheim
- 11:36 **Holmium vs. Thulium-Laser: gibt es einen klaren Gewinner?**  
Becker, B., Hamburg
- 11:51 **Fallvorstellung/Diskussion**  
Miernik, A., Freiburg

10:30 – 12:00 | Saal 1/Ebene 1

**UROTHELKRZINOM – STRUKTURIERTE FALLPRÄSENTATIONEN**

AF03

AK Onkologie

MODERATION

Gschwend, J., München | Protzel, C., Schwerin | Seiler-Blarer, R., Biel, Schweiz

- 10:30 **Fall 1: Muskelinvasives Harnblasenkarzinom: wann und warum ist die neoadjuvante System-  
therapie der Standard?**  
Kuczyk, M., Hannover
- 10:50 **Fall 2: Metastasiertes Harnblasenkarzinom: die Therapiesequenz, auf die ich den Patienten  
vorbereiten muss**  
Krege, S., Essen

- 11:10 **Fall 3: Organerhaltende Therapieoptionen beim muskelinvasiven Harnblasenkarzinom**  
Heck, M., München
- 11:30 **Fall 4: Urothelkarzinom des oberen Harntrakts (UTUC): Kann der Patient seine Niere behalten?**  
Lümmen, G., Troisdorf
- 11:50 **Abschlussdiskussion**

---

**10:30 – 12:00 | Raum 7/Ebene 2**

**NOCH GANZ DICHT? AKTUELLES AUS DEM GESUNDHEITSSYSTEM UND VOM UMGANG MIT EINER VOLKSKRANKHEIT**

AF04

AK Versorgungsforschung

MODERATION

Borgmann, H., Brandenburg | Borkowetz, A., Dresden | Huber, J., Marburg

- 10:30 **Pleite trotz guter Medizin: Die wichtigsten Dokumentations- und Kodierfehler in der Urologie**  
Volkmer, B., Kassel
- 10:45 **Was bedeutet die Entwicklung der Krankenhauslandschaft für die Urologie? Lektionen aus NRW**  
Eggersmann, C., Rheine
- 11:00 **Diskussion**  
Volkmer, B., Kassel  
Eggersmann, C., Rheine
- 11:15 **Versorgungssituation der Urodynamik in Deutschland**  
Baunacke, M., Dresden
- 11:30 **Digitale Therapie der Harninkontinenz**  
Leitsmann, M., Graz, Österreich
- 11:45 **Diskussion**  
Baunacke, M., Dresden | Leitsmann, M., Graz, Österreich

**10:30 – 12:00 | Raum 9/Ebene 2**

**WOBEI HILFT IT IN DER UROLOGIE?**

AF05

AK IT@DOC

MODERATION

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Leyh-Bannurah, S.-R., Gronau | Witzsch, U., Frankfurt

- 10:30 **KIM – wie gut klappt es mit der (sektorübergreifenden) Kommunikation in der Telematik Infrastruktur?**  
Potempa, D.M., Garmisch-Partenkirchen
- 10:45 **Die Kostenentwicklung in der ambulanten und stationären Systemtherapie urologischer Malignome (2010-2022)**  
Lüdecke, G., Gießen
- 11:00 **Steigerung der Patientensicherheit mittels IT**  
Meißner, A., Amsterdam, Niederlande
- 11:15 **Falldiskussion zur Patientensicherheit mittels IT**  
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel
- 11:30 **Implementierung eines neuen KIS in eine Kliniklandschaft – Welche Herausforderungen ergeben sich? Initiativvortrag und Gruppendiskussion**  
Piotrowski, A., Bad Hersfeld

---

**10:30 – 12:00 | Raum 11/Ebene 2**

**AUS DER PERSÖNLICHEN SCHATZKISTE: KLEINE TRICKS – GROSSE WIRKUNG**

AF06

AK Operative Techniken

MODERATION

Fisch, M., Hamburg | Herrmann, T. R. W., Frauenfeld, Schweiz | Hohenfellner, M., Heidelberg | Siemer, S., Homburg/Saar | Stenzl, A., Tübingen | Stolzenburg, J.-U., Leipzig

- 10:30 **Begrüßung**  
Hohenfellner, M., Heidelberg
- 10:33 **Tipps & Tricks offen und robotisch**  
Hohenfellner, M., Heidelberg
- 10:45 **Tipps & Tricks bei der Harnröhrenrekonstruktion**  
Fisch, M., Hamburg

- 10:57 **Tipps & Tricks bei der transurethralen Enukleation und Resektion von NMIBC/Tipps & Tricks bei der AEEP – Kontinuierliches Lernen im Feld der chirurgischen Therapie der BPO**  
Herrmann, T.R.W., Frauenfeld, Schweiz
- 11:09 **Tipps & Tricks bei robotischen Operationen**  
Siemer, S., Homburg/Saar
- 11:21 **Tipps & Tricks für eine funktionierende Neoblase bei Mann und Frau**  
Stenzl, A., Tübingen
- 11:33 **Tipps und Tricks zum Nerverhalt bei der Roboter-assistierten radikalen Prostatektomie**  
Stolzenburg, J.-U., Leipzig
- 11:45 **Diskussion**

### 10:30 – 12:00 | Messehaus M1/Ebene 0

#### VARIANTEN DER GESCHLECHTSDIFFERENZIERUNG

AF07

AK Geschlechtsinkongruenz

MODERATION

Rösch, W., Regensburg | Stehr, M., Nürnberg | Stein, R., Mannheim

- 10:30 **DSD-Care**  
Döhnert, U., Lübeck
- 10:48 **Empower-DSD**  
Neumann, U., Berlin
- 11:06 **Aktualisierung der S2k-LL(I) – Psychologie**  
Richter-Appelt, H., Hamburg
- 11:24 **Aktualisierung der S2k-LL(II) – operative Maßnahmen**  
Krege, S., Essen
- 11:42 **Die aktuelle Situation aus Sicht einer Mutter**  
Rosen, U., Rábke

### 10:30 – 12:00 | Messehaus M2/Ebene 0

#### ANGEPASSTE THERAPIEKONZEPTE IN DER UROGERIATRIE

AF08

AK Geriatrische Urologie

MODERATION

Liebold, T., Dresden | Linné, C., Dresden | Stein, J., Burgwedel

- 10:30 **Definition des geriatrischen Patienten und was bringen Assessments?**  
Gleißner, J., Wuppertal
- 10:45 **Diskussion**
- 10:48 **Drama postoperatives Delir**  
Wiedemann, A., Witten
- 11:03 **Diskussion**
- 11:06 **Sarcopenie, Immobilität – Risikofaktor für urologisch-geriatrische Patienten**  
Stein, J., Burgwedel
- 11:21 **Diskussion**
- 11:24 **Inkontinenz – was geht konservativ?**  
Kirschner-Hermanns, R., Bonn
- 11:39 **Diskussion**
- 11:42 **Urothelkarzinom mit Makrohämaturie – was geht palliativ?**  
Manseck, A., Ingolstadt
- 11:57 **Diskussion**

### 13:30 – 15:00 | Saal F/Halle 2

#### OP-INDIKATIONEN IM WANDEL

AF09

AK Kinder- und Jugendurologie

MODERATION

Rösch, W., Regensburg | Schröder, A., Mainz | Stredele, R., München

- 13:30 **Varikozele mit Fallvorstellung**  
Lassmann, J., Berlin
- 13:45 **Diskussion**

- 13:52 **Phimose mit Fallvorstellung**  
Younsi, N., Mannheim
- 14:07 **Diskussion**
- 14:14 **Hypospadie mit Fallvorstellung**  
Schröder, A., Mainz
- 14:29 **Diskussion**
- 14:36 **Makrohämaturie im Kindesalter mit Fallvorstellung**  
Latta, K., Frankfurt
- 14:51 **Diskussion**

### 13:30 – 15:00 | Saal A / Ebene 0

#### BPS KRITISCH BETRACHTET!

AF10

AK Benignes Prostatasyndrom (BPS)

MODERATION

Bschleipfer, T., Coburg | Michel, M. C., Mainz | Muschter, R., Bielefeld

- 13:30 **Werbung, Internet und frei verfügbare Information zum Thema BPS: Wie werden Patienten beeinflusst, wie fundiert ist die Information?**  
Madersbacher, S., Wien, Österreich
- 13:45 **Diagnostik und medikamentöse Therapie des BPS: Wie ist eine Zusammenarbeit zwischen Hausarzt und Urologe möglich?**  
Bschleipfer, T., Coburg
- 14:00 **Operative Therapie des BPS: Zwischen LL-Empfehlung und praktischem Alltag**  
Oelke, M., Gronau
- 14:15 **Langzeitergebnisse der BPS-Therapie: Wie nachhaltig ist unser Tun?**  
Höfner, K., Oberhausen
- 14:30 **Rechnet sich die BPS-Therapie: Ein Blick auf die ökonomischen Aspekte in Klinik und Praxis**  
Salem, J., Köln
- 14:45 **Diskussion**

### 13:30 – 15:00 | Saal B / Ebene 0

#### ZWISCHEN DRE UND MRT: ROLLE DES UROLOGEN IN DER BILDGEBUNG BEIM PROSTATAKARZINOM

AF11

AK Bildgebende Systeme / DEGUM Sektion Urologie

MODERATION

Kaufmann, S., Pforzheim | Kruck, S., Pforzheim | Schönburg, S., Halle

- 13:30 **Fallbeispiele zwischen Leitlinie und Realität**  
Kruck, S., Pforzheim
- 13:45 **CTRUS (DEGUM-Standard)**  
Loch, T., Flensburg
- 14:00 **Mikroultraschall**  
Cash, H., Berlin
- 14:15 **mpMRT/Fusion**  
Kaufmann, S., Pforzheim
- 14:30 **Fallbeispiele: Diskussion – Umfrage**  
Cash, H., Berlin | Kaufmann, S., Pforzheim | Kruck, S., Pforzheim | Loch, T., Flensburg | Schönburg, S., Halle

### 13:30 – 15:00 | Saal 1 / Ebene 1

#### NIERENZELLKARZINOM, HODENTUMOR UND PENISKARZINOM – STRUKTURIERTE FALLPRÄSENTATIONEN

AF12

AK Onkologie

MODERATION

Grimm, M.-O., Jena | Hakenberg, O., Rostock | vom Dorp, F., Duisburg

- 13:30 **Fall 1: Lokal fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom – wann adjuvante Therapie und womit?**  
Doehn, C., Lübeck
- 13:50 **Fall 2 : Zytoreduktive Nephrektomie im Zeitalter der Immunkombinationstherapien**  
Krabbe, L.-M., Berlin
- 14:10 **Fall 3: Metastasierter Hodentumor – Dauer des Follow-up auch unter Berücksichtigung von Langzeittoxizitäten**  
Albrecht, W., Mistelbach, Österreich

- 14:30 **Fall 4: Harnröhrenkarzinom – operative und konservative Therapieoptionen**  
Gakis, G., Halle
- 14:50 **Abschlussdiskussion**

---

**13:30 – 15:00 | Saal 4 / Ebene 1**

**IMPFMEDIZIN IN DER UROLOGIE**

AF13

AK Infektiologie

MODERATION

Magistro, G., Hamburg | Schneede, P., Memmingen | Wichmann, O., Berlin

- 13:30 **Aktuelle RKI-Impfquote in Deutschland – Wo steht Deutschland und wie aktiv sind Urologen im Vergleich?**  
Wichmann, O., Berlin
- 13:50 **HPV-Impfung – Geling Deutschland die Translation der Nobel-Preis-Forschung in die Präventivmedizin?**  
Schneede, P., Memmingen
- 14:10 **Wechselwirkungen von Impfmitteln und Uro-Onkologie – Was gibt es zu beachten?**  
Schöne, M., Ludwigshafen
- 14:30 **Worüber und wann müssen Urologen ihre Patienten impfmitteln ganz praktisch beraten?**  
Bonkat, G., Basel, Schweiz
- 14:50 **Fallbesprechung / Diskussion**  
Wichmann, O., Berlin | Schneede, P., Memmingen | Schöne, M., Ludwigshafen | Bonkat, G., Basel, Schweiz

---

**13:30 – 15:00 | Saal 5 / Ebene 1**

**KONTROVERSEN IN DER FOKALTHERAPIE**

AF14

AK Fokale und Mikrotherapie

MODERATION

Borkowetz, A., Dresden | Schostak, M., Magdeburg | Witzsch, U., Frankfurt

- 13:30 **Kontroverse Patientenselektion in der Fokaltherapie**  
Schlemmer, H.-P., Heidelberg  
Radtke, J.P., Düsseldorf

- 13:50 **Kontroverse Follow-up bei der Fokaltherapie**  
Colletini, F., Berlin  
Salomon, G., Hamburg

- 14:10 **Fokale Therapie: welche Behandlungsform für welchen Patienten**  
Ganzer, R., Bad Tölz

- 14:30 **Falldiskussion: Welcher Patient ist für welche FT geeignet?**  
Peters, I., Frankfurt | Machtens, S., Bergisch Gladbach | Witzsch, U., Frankfurt

---

**13:30 – 15:00 | Raum 9 / Ebene 2**

**PSYCHOSOMATISCHE UROLOGIE UND SEXUALMEDIZIN**

AF15

AK Psychosomatische Urologie und Sexualmedizin

MODERATION

Kürbitz, V., Westerstede | Vierheller, D., Oberursel

- 13:30 **Effektive Anamnese bei funktionellen urologischen Störungen**  
Vierheller, D., Oberursel
- 14:00 **Psychoonkologie und onkologische Infertilität**  
Dräger, D.L., Rostock
- 14:30 **Sexuelle Störungen und Komobidität**  
Kürbitz, V., Westerstede

---

**13:30 – 15:00 | Messehaus M1 / Ebene 0**

**HERAUSFORDERUNGEN IN DER UROLOGISCHEN REHABILITATION**

AF16

AK Rehabilitation urologischer und nephrologischer Erkrankungen

MODERATION

Beyer, B., Bad Wildungen | Vahlensieck, W., Bad Nauheim

- 13:30 **Aktuelle Entwicklungen in der urologischen Rehabilitation**  
Solyanik, I., Bad Buchau
- 13:45 **Diskussion**
- 13:48 **Die geriatrischen I's in der Urologie**  
Wiedemann, A., Witten
- 14:03 **Diskussion**

- 14:06 **Konzepte und Ergebnisse uro-onkologischer Rehabilitation**  
Primus, H., Bad Salzellen
- 14:21 **Diskussion**
- 14:24 **Das dicke Bein – Komplikationen nach Prostatektomie**  
Pose, R.M., Hamburg
- 14:39 **Diskussion**
- 14:42 **Macht's die Operationstechnik?**  
Butea-Bocu, M.C., Bad Wildungen
- 14:57 **Diskussion**

### 13:30 – 15:00 | Messehaus M2/Ebene 0

#### ROBOTERCHIRURGIE: AKTUELLES ZUR NAVIGATION BEI LAD, REKONSTRUKTION UND PROSTATA-PATHOLOGIE

AF17

AK Laparoskopie und Roboter-assistierte Chirurgie

MODERATION

Khoder, W.Y., Dachau | Manseck, A., Ingolstadt | Waldner, M., Köln

- 13:30 **Navigierte Lymphknotenchirurgie in der roboterassistierten Urologie – Methoden, Evidenz und Fallbeispiele**  
Harke, N.N., Hannover
- 13:50 **Roboterassistierte Ureterrekonstruktion und -ersatz – Indikation, Technik und Fallstricke – Fallvorstellung**  
John, H.A., Winterthur, Schweiz
- 14:10 **Konfokale Laser-Mikroskopie als Ersatz für Schnellschnittdiagnostik – Technik und Stand der Entwicklung – Fallvorstellung**  
Zimmermanns, V., Pforzheim
- 14:30 **Neues zur Interobserver-Variabilität in der Prostatakarzinompathologie – Implikationen für die klinische Praxis – Fallvorstellung**  
Kristiansen, G.O., Bonn
- 14:50 **Diskussion**

### 13:30 – 15:00 | Messehaus M6/Ebene -1

#### FUNKTIONSDIAGNOSTIK IST SPANNEND

AF18

AK Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau

MODERATION

Hampel, C., Erwitte | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

- 13:30 **... beim Kind**  
Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen
- 13:45 **Fallvorstellung / Diskussion**  
Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen
- 13:52 **... bei der Frau**  
Kaufmann, A., Nottwil, Schweiz
- 14:07 **Fallvorstellung / Diskussion**  
Kaufmann, A., Nottwil, Schweiz
- 14:14 **... beim Mann**  
Hampel, C., Erwitte
- 14:29 **Fallvorstellung / Diskussion**  
Hampel, C., Erwitte
- 14:36 **... beim alten Patienten**  
Kranz, J., Aachen
- 14:51 **Fallvorstellung / Diskussion**  
Kranz, J., Aachen

### 13:30 – 15:00 | Messehaus M7/Ebene -1

#### LEBENSQUALITÄT NACH NIERENTRANSPLANTATION

AF19

AK Nierentransplantation

MODERATION

Friedersdorff, F., Berlin | Kernig, K., Rostock | Putz, J., Dresden

Prostatakarzinom

- 13:30 **Kriterien der Aufnahme auf die Warteliste zur NTX bei nachweislichem Prostatakarzinom – eine Sackgasse auch beim low-risk Karzinom?**  
Flegar, L., Dresden

13:45 **Fall 1: P-CA Nachweis bei geplanter Aufnahme auf die Warteliste**  
Kernig, K., Rostock

13:52 **Häufigkeit, Diagnostik und Therapie beim Prostatakarzinom nach Nierentransplantation – gibt es einen „Goldstandard“?**  
Zeuschner, P., Homburg/Saar

14:07 **Fall 2: P-CA Nachweis nach Nierentransplantation**  
Kernig, K., Rostock

#### Erektile Dysfunktion und Rehabilitation

14:14 **Sex, Drugs and ... Dialysis vs. NTX: Hormonhaushalt vor und nach Transplantation-Möglichkeiten der ED-Therapie**  
Giessing, M., Mönchengladbach

14:29 **Fall 3: ED vor und nach Dialyse**  
Giessing, M., Mönchengladbach

14:36 **Stellenwert der Rehabilitation nach LNS und NTX – was kann, soll, darf ein Spender und Empfänger?**  
Thelen, A., Klink

14:51 **Fall 4: Rehaerfolg nach NTX/LNS**  
Thelen, A., Klink

## SEMI-LIVE

10:30 – 12:00 | Saal 2/Ebene 1

### GESRU-STEPS OPERATIONEN FÜR ÄRZT:INNEN IN WEITERBILDUNG SL01

#### MODERATION

Heinrichs, A., Brandenburg | Nestler, T., Köln | Pelzer, A., Hannover

10:30 **Vorstellung von GeSRU Steps**  
Heinrichs, A., Brandenburg

10:45 **IPP-Korrektur**  
Toder, H., Planegg | Hofer, L., Planegg

11:05 **Harnröhrenplastik mit MSH**  
Kasperek, J., Frankfurt | Müller, M., Frankfurt

11:25 **Katheterkunde**  
N. N.

11:45 **Preisverleihung**

13:30 – 15:00 | Saal 2/Ebene 1

### ROBOTIK-LAPAROSKOPIE I: UNTERER HARNTRAKT SL02

#### MODERATION

Burchardt, M., Greifswald | Witt, J.H., Düsseldorf | Dietel, A., Leipzig

13:30 **Laparoskopisch-assistierte inguinale Lymphadenektomie beim Peniskarzinom**  
Gözen, A., Ostfildern

13:48 **Roboter-assistierte Implantation artifizieller Sphinkter**  
Phe, V., Paris, Frankreich

14:06 **Roboter-assistierte Resektion einer Blasenhalssklerose nach RPE**  
Siemer, S., Homburg/Saar

14:24 **Roboter-assistierte Resektion des Blasenauslass (Trigonum vesicae) – wie weit können wir reseziieren?**  
Stolzenburg, J.-U., Leipzig

14:42 **Roboter-assistierter Verschluss einer rekto-vesikalen Fistel – Tipps und Tricks**  
Rassweiler, J., Krems, Österreich

08:00 – 17:00 | Foyer Saal 1

TRIALS IN PROGRESS – POSTERAUSSTELLUNG

TiP

10:30 – 12:00 | Saal B / Ebene 0

PROSTATAKARZINOM – BIOPSIE: WELCHE TECHNIK IST DIE BESTE?

V01

MODERATION

Kesch, C., Essen | Radtke, J.P., Düsseldorf | Westhoff, N., Mannheim

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 10:30 **Vorstellung der FAST-Studie (Schnellschnitt untersuchte Fusion Biopsie zur Prostatakrebsdiagnose): Eine prospektive, randomisierte Studie**  
Jahnen, M. | Schwamborn, K. | Sauter, A. | Deniffel, D. | Westenfelder, K. | Gschwend, J. | Amiel, T., München
- 10:40 **Gesteigerte Detektion von klinisch signifikanten Prostatakarzinomen durch die Kombination von PSMA-PET/CT- und MRT-Fusionsbiopsie**  
Krausewitz, P. | Gärtner, F. | Essler, M. | Attenberger, U. | Luetkens, J. | Kristiansen, G. | Ohlmann, C.-H. | Hauser, S. | Ellinger, J. | Ritter, M., Bonn
- 10:50 **Retrospektive Lernkurvenanalyse der perinealen robotisch-assistierten Prostatabiopsie**  
Hackländer, A. | Weishaar, M. | Morlock, J. | Grabbert, M. | Jilg, C. | Gratzke, C. | Sigle, A., Freiburg
- 11:00 **Added value of randomized biopsy to mpMRI-targeted biopsy of the prostate in a contemporary cohort**  
Chaloupka, M. | Pyrgidis, N. | Ebner, B. | Volz, Y. | Pfitzinger, P.L. | Berg, E. | Enzinger, B. | Atzler, M. | Ivanova, T. | Clevert, D.-A. | Buchner, A. | Stief, C.G. | Apfelbeck, M., München
- 11:10 **Auswirkungen von periläsionalen Biopsien bei der mpMRT-Fusionsbiopsie der Prostata auf die diagnostische Genauigkeit und Detektionsraten des Prostatakarzinoms – Ergebnisse einer monozentrischen, prospektiven, nicht-randomisierten, Operateur-verblindeten Phase-II Studie**  
Duwe, G. | Boehm, K. | Schmitteckert, M. | Haack, M. | Sparwasser, P. | Brandt, M.P. | Mager, R. | Tsaour, I. | Haferkamp, A. | Höfner, T., Mainz, Dresden
- 11:20 **Transperineale Prostatastanze ohne antibiotische Prophylaxe und ohne Screening für Bakteriurie. Eine retrospektive Kohortenstudie.**  
Leboutte, F. | Schykowski, T. | Lemmer, O. | van de Plas, J. | Neisius, A., Trier, Wiesbaden
- 11:30 **Reducing infectious complications following transrectal prostate biopsy – importance of rectal swab ESBL screening and risk adapted antibiotic treatment**  
Ortner, G. | Fritz, V. | Nagele, U. | Tokas, T., Hall in Tirol, Österreich

- 11:40 **Antibiotische Prophylaxe der transrektalen Stanzbiopsie – ein Plädoyer für Fosfomycin**  
Spachmann, P.J. | Witt, D. | Breyer, J. | Denzinger, S. | Burger, M. | Schnabel, M. | Vergho, D.C. | Otto, W., Landau an der Isar, Regensburg
- 11:50 **Safety of transperineal prostate biopsy without antibiotic prophylaxis. Assessment of infectious complications in patients undergoing pre-biopsy rectal swab testing**  
Berg, S. | Tully, K. | Hoffmann, V. | Bahlburg, H. | Roghmann, F. | Müller, G. | Reike, M. | Noldus, J., Herne

10:30 – 12:00 | Saal C / Ebene 0

OPERATIONSTECHNIKEN – REKONSTRUKTIVE TECHNIKEN

V02

MODERATION

Lampel, A., Villingen-Schwenningen | Liedl, B., Planegg | Vetterlein, M. W., Hamburg |

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 10:30 **Ergebnisevaluation von Harnröhrenrekonstruktion als Behandlungsoption bei Harnröhrenstriktur oder Harnröhrenfistel nach genitalangleichenden Operation bei Transmännern**  
Schüttfort, V. | Graf, R. | Vetterlein, M. W. | Ludwig, T. | Gild, P. | Marks, P. | Soave, A. | Dahlem, R. | Fisch, M. | Riechardt, S., Hamburg, Itzehoe
- 10:40 **Mehrzeitige Salvage-Operationen nach multiplen fehlgeschlagenen Harnröhrenrekonstruktionen**  
Borisenkov, M. | Beier, J. | Pandey, A., Hof
- 10:50 **Frühe postoperative Komplikationen der einzeitigen Substitutionsurethroplastik mit Mundschleimhaut bei anterioren Harnröhrenstrikturen**  
Wirtz, L.-M. | Roggenbuck, U. | Krege, S. | Kröpfl, D. | Kunz, I., Krefeld, Essen
- 11:00 **Erworbene Harnröhrenstrikturen bei Patienten mit Hypospadiе-Korrektur in der Vorgesichte**  
Kunz, I. | Peters, C. | Krege, S. | Kröpfl, D., Krefeld, Essen
- 11:10 **Patientenzufriedenheit nach Metaidoioplastik zur Genitalangleichung bei Geschlechtsdysphorie**  
Lang, C. | Grandi, S. | Krege, S. | Bohr, J., Essen
- 11:20 **Der primär rekonstruktive und sekundär resektive Ansatz in der Behandlung lokaler Lymphbahunterbrechungen bzw. des sekundären chronischen Lymphödems**  
Wallmichrath, J., Planegg
- 11:30 **Treatment of long ureteric strictures with free peritoneal graft: long-term results**  
Trenti, E. | Palermo, S.M. | D'Elia, C. | Comploj, E. | Laduerner, C. | Gamper, C. | Pycha, S. | Pycha, A., Bozen, Italien, Merano, Italien



Vetterlein, M. W.,  
Habilitation 2022/23

- 11:40 **Harnleiterreimplantation, eine Multicenteranalyse roboterassistiert vs. offen**  
 Ziewers, S. | Dotzauer, R. | Taur, I. | Thomas, A. | Haferkamp, A. | Brandt, M.P. | Frees, S. | Radavoi, D. | Radu, C. | Jinga, V. | Mirvald, C. | Sinescu, I. | Surcel, C. | Zugor, V. | Kajaia, D. | Labanaris, A. | Kouriefs, C., Mainz, Bucharest, Rumänien, Bamberg, Thessaloniki, Griechenland, Limassol, Zypern
- 11:50 **Offene gegen robotisch assistierte, laparoskopische Boari-Plastik: Vergleichbare perioperative Ergebnisse**  
 Hook, S. | Böhme, H. | Netsch, C. | Becker, B. | Gross, A.J. | Rosenbaum, C.M., Hamburg

### 10:30 – 12:00 | Saal 3 / Ebene 1

## PROSTATAKARZINOM – SCREENING UND ERSTDIAGNOSE: „PRIME TIME“ FÜR DAS RISIKOADAPTIERTE SCREENING MIT PSA UND MRT?

V03

### MODERATION

Belusa, A., Chemnitz | Chun, F., Frankfurt | Herkommer, K., München

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 10:30 **Prospektive multizentrische Validierung des Stockholm-3-Tests (STHLM3) in einer mitteleuropäischen Kohorte**  
 Sigle, A. | Elyan, A. | Saba, K. | Wetterauer, C. | Engesser, C. | Püschel, H. | Attianese, S. | Maurer, P. | Deckart, A. | Strebel, R. | Gratzke, C. | Seifert, H. | Rentsch, C.A. | Mortezaei, A., Freiburg, Basel, Schweiz, Chur, Schweiz, Liestal, Schweiz
- 10:40 **Falsch-positive Screening-PSA-Wert Erhöhungen bei jungen Männern sind nicht durch Infektionen mit sexuell übertragbaren Erkrankungen ausgelöst**  
 Lakes, J. | Höfler, D. | Albers, P. | Waterboer, T., Düsseldorf, Heidelberg
- 10:50 **Multimodale, Aktivitäts-basierte Proteasemessung in extrazellulären Vesikeln (KI-VesD). Entwicklung eines neuen point-of-care Systems zur verbesserten Prostatakarzinom Diagnostik.**  
 Wach, S. | Baur, A. | van Deun, J. | Lüddecke, J. | Taubert, H. | Wullich, B., Erlangen, Freiburg im Breisgau
- 11:00 **Neudiagnose Prostatakarzinom: Aktuelle Daten aus der VERSUS-Studie von d-uo**  
 König, F. | Eichenauer, R. | Johannsen, M. | Doehn, C. | Klier, J. | Schröder, J. | Hempel, E. | Schönfelder, R., Berlin
- 11:10 **Multiparametric Magnetic Resonance Imaging in Prostate Cancer Screening at the Age of 45 – Results from the first screening round of the PROBASE trial**  
 Boschheidgen, M. | Schimmöller, L. | Schlemmer, H.-P. | Krilaviciute, A. | Sauter, A.P. | Hellms, S. | Bonekamp, D. | Gschwend, J. | Kuczyk, M. | Debus, J. | Hadaschik, B. | Kristiansen, G. | Antoch, G. | Becker, N. | Kaaks, R. | Albers, P., Düsseldorf, Heidelberg, München, Hannover, Essen, Bonn
- 11:20 **Pro und Contra nicht-leitliniengerechter Staginguntersuchungen bei PCa -Patienten – in der Versorgungsrealität erfolgt viel Diagnostik**  
 Sibum, C. | Beyer, B. | Hohenhorst, J.L. | Tennstedt, P. | Heinzer, H. | Graefen, M. | Pose, R.M., Hamburg, Bad Wildungen

- 11:30 **Is MRI a reliable alternative to DRE in clinical primary tumour staging of prostate cancer?**  
 Thüring, M. | Sauck, A. | Padevit, C. | John, H. | Schregel, C., Winterthur, Schweiz
- 11:40 **Mikroultraschall und mpMRT in der Primärdiagnostik des Prostatakarzinoms**  
 Lütfnik, T. | Wölfl, L. | Hennenlotter, J. | Karazanashvili, N. | Rausch, S. | Stenzl, A. | Harland, N., Tübingen

### 10:30 – 12:00 | Saal 4 / Ebene 1

## UROTHELKRZINOM – THERAPIE NICHT-INVASIVER TUMOREN

V04

### MODERATION

Oberneder, R., Planegg | Roghmann, F., Herne | Trojan, L., Göttingen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 10:30 **Development of Infigratinib-eluting Seeds for Localized Treatment of Non-muscle invasive bladder cancer (NMIBC)**  
 Maas, M. | Yu, K. | Reike, M. | Bahlburg, H. | Wang, A. | Contreras-Sanz, A. | Moskalev, I. | Lange, D. | Kizkhakdathu, J. | Black, P., Tübingen, Vancouver, Kanada, Herne
- 10:40 **Guiding adjuvant instillation in intermediate risk non-muscle invasive bladder cancer by drug screens in patient derived organoids**  
 Egger, M. | Wehrli, S. | De Menna, M. | Scarpa, M. | Lyatoshinsky, P. | Blarer, J. | Abt, D. | Kruithof-De Julio, M. | Seiler, R., Biel, Schweiz, Bern, Schweiz, St. Gallen, Schweiz
- 10:50 **HIVEC als intravesikale Salvagetherapie beim BCG-refraktären high-risk NMIBC: Ergebnisse einer prospektiven unizentrischen Studie**  
 Kastner, L. | Rieger, C. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- 11:00 **Transurethral resection of bladder cancer -Feasibility and safety in an outpatient setting**  
 Salem, J. | Strahl, L. | Borgmann, H. | Struck, J. | Kuru, T.H., Brandenburg an der Havel
- 11:10 **Outpatient Transurethral laser ablation (TULA) for Non-muscle invasive bladder cancer; results from a single-centre prospective 1 year EORTC/NMIBC EAU risk matched study**  
 Syed, H. | Aljoe, J. | James, P. | Agrawal, S., Chertsey, United Kingdom, Großbritannien
- 11:20 **Einfluss der Narkoseform auf das Rezidivrisiko des nicht-muskelinvasiven Blasenkarzinoms nach primärer transurethraler Blasenresektion**  
 Mischinger, J. | Altziebler, J. | Stefan, A. | Pichler, G. | Schöpfer-Schwab, S. | Bele, U. | Mannweiler, S. | Leoni, M. | Ahyai, S. | Zigeuner, R. | Zurl, H. | Scheipner, L. | Hutterer, G., Graz, Österreich
- 11:30 **Marker-gestützte Nachsorge versus Standard-of care bei Patienten mit nicht muskel-infiltrierendem low/intermediate Risiko Harnblasenkarzinom – Erste Ergebnisse der prospektiv randomisierten UroFollow Studie**  
 Schmitz-Dräger, B. | Bismarck, E. | Roghmann, F. | von Landenberg, N. | Noldus, J. | Jahn, D. | Kernig, K. | Hakenberg, O. | Goebell, P. | Hennenlotter, J. | Erne, E. | Stenzl, A. | Rowinski, M. | Schiffhorst, G. | Baranek, T. | Benderska-Söder, N., Erlangen, Nürnberg, Herne, Rostock, Tübingen, Berlin, Hannover

- 11:40 **Digitale Patientenbefragung zur Erfassung der Sexualfunktion und Lebensqualität nach transurethraler Resektion von Blasen Tumoren**  
Menold, H. | Grüne, B. | Koenig, J. | Kowalewski, K.-F. | Michel, M. S. | Kriegmair, M. | Wessels, F., Mannheim, Köln, Planegg
- 11:50 **Verleihung des Leopold Caspar-Promotionspreises**  
Gschwend, J. E., München
- 11:53 **Phase 2 study of the efficacy and safety of erdafitinib in patients (pts) with bacillus Calmette-Guérin (BCG)-unresponsive, high-risk non-muscle-invasive bladder cancer (HR-NMIBC) with FGFR3/2 alterations (alt) in THOR-2: cohort 2 interim analysis results**  
Gschwend, J. | Catto, J.W.F. | Tran, B. | Master, V. | Rouprêt, M. | Pignot, G. | Tubaro, A. | Shimizu, N. | Vasdev, N. | Lorient, Y. | Miura, Y. | Nishiyama, H. | Redorta, J.P. | Daneshmand, S. | Naini, V. | Crow, L. | Triantos, S. | Baig, M. | Steinberg, G., München, Sheffield, Großbritannien, Melbourne, Australien, Atlanta, USA, Paris, Frankreich, Marseille, Frankreich, Rom, Italien, Gunma, Japan, Hertfordshire, Großbritannien, Villejuif, Frankreich, Tokyo, Japan, Tsubaka, Japan, Barcelona, Spanien, Los Angeles, CA, USA, San Diego, USA, Spring House, USA, New York, USA

10:30 – 12:00 | Saal 5 / Ebene 1

## NIERE, OBERER HARNTRAKT, NEBENNIERE – EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK, THERAPIE, TRANSPLANTATION

V05

### MODERATION

Bolenz, C., Ulm | Füßel, S., Dresden | Graser, A., München

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 10:30 **Retrospective analysis of the perioperative outcome in living kidney transplantation with multiple renal arteries: does accessory vessel ligation affect the outcome?**  
Schmidt, J. | Peters, R. | Mang, J. | Moldovan, D. | Budde, K. | Lerchbaumer, M. | Friedersdorff, F., Berlin
- 10:40 **Optimisation of Postoperative Surveillance Protocols in Upper Tract Urothelial Cancer: a retrospective cohort study**  
Lindner, A.K. | Pichler, M. | Maier, S. | Ullmer, H. | Gorreri, T. | Luger, A.K. | Barth, D. | Seeber, A. | Kocher, F. | Pichler, R., Innsbruck, Österreich, Graz, Österreich
- 10:50 **Percutaneous Endovascular Intervention after Renal Transplantation is a feasible method in the detection of early vascular problems and can be an alternative method to open surgery in selected cases**  
Putz, J. | Kühn, J.-P. | Yakac, A.E. | Stumpf, J. | Baunacke, M. | Borkowetz, A. | Hugo, C. | Hoffmann, R.-T. | Thomas, C., Dresden
- 11:00 **Laparoskopische Donornephrektomie am Nierentransplantationszentrum Halle – technische Entwicklung und Ergebnisse von 20 Jahre Erfahrungen**  
Di Pillo, L. | Kawan, F. | Yankulov, S. | Weigand, K. | Fornara, P., Halle (Saale)



Graser, A.,  
Habilitandin 2021/22

- 11:10 **Prospektive Beobachtungsstudie über Zugangswege in der offenen Nierenchirurgie: Der Oberbauchquerschnitt als Alternative zum Flankenschnitt.**  
Mattigk, A. | Inan, G. | de Petriconi, R. | Pycha, A. | Compoj, E. | Jentzmik, F. | Wezel, F. | Martini, T., Ulm, Ravensburg, Bozen, Italien
- 11:20 **Klinische Bewertung von normotherm perfundierten Schweinenieren mit autologem Vollblut**  
Yakac, A. | Steinhauser, C. | Markgraf, W. | Kromnik, S. | Döcke, A. | Talhofer, P. | Füßel, S. | Thiele, C. | Thomas, C. | Malberg, H. | Putz, J., Dresden
- 11:30 **Eine hohe Expression von IL-20RA und IL-28RA ist mit einer besseren Prognose im Urothelkarzinom des oberen Harntrakts assoziiert**  
Nitschke, K. | Pause, L. | Böhm, L. | Hörner, C. | Brochhausen-Delius, C. | Michel, M.-S. | Worst, T. | Nuhn, P., Mannheim
- 11:40 **Radiomics zur Differenzierung zwischen Urothelkarzinom des oberen Harntraktes und Nierenzellkarzinom – verbessert Machine Learning die präoperative Diagnostik?**  
Rodler, S. | Rzany, M. | Buchner, A. | Stief, C. | Kazmierczak, P. | Marcon, J., München
- 11:50 **UTUC – Optimale Versorgung von Lynch-Syndrom-Patienten**  
Steinke-Lange, V., München

10:30 – 12:00 | Raum 14 / Ebene 2

## UROTHELKRZINOM – EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK 1

V06

### MODERATION

Casucelli, J., München | Krafft, U., Essen | von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 10:30 **Primäre Blasen tumororganoide zeigen stabile Transkriptexpression relevanter Gene im zeitlichen Verlauf der Kultivierung**  
Vollmer, P. | Amend, B. | Aicher, W.K. | Stenzl, A. | Harland, N. | Walz, S., Tübingen
- 10:40 **Analysis of muscarinic acetylcholine receptor expression in human bladder organoids under Carbachol stimulation**  
Telemann, L. | Weimann, A. | Berndt-Paetz, M. | Stolzenburg, J.-U. | Neuhaus, J., Leipzig
- 10:50 **FGFR-Screening bei Blasenkrebspatienten mit Uromonitor® und Therascreen im Rahmen der klinisch-pathologischen Real-World-Registerstudie "Bladder BRIDGister"**  
Ecke, T. | Veltrup, E. | Prazeres, H. | Brás, J. | Dias, C. | Hake, R. | Eidt, S. | Vinagre, J. | Soares, P. | Koch, S. | Roggisch, J. | Barski, D. | Gössl, A. | Otto, T. | May, M. | Kravczuk, A. | Friedersdorff, F. | Sommerfeldt, L. | Gagel, N. | Stöhr, R. | Wirtz, R., Bad Saarow, Köln, Maia, Portugal, Porto, Portugal, Neuss, Straubing, Berlin, Erlangen
- 11:00 **Untersuchungen mit einem mRNA-basierten Urin-Assay (Xpert® Bladder Cancer Detection) bei Patienten mit Hämaturie – Ergebnisse einer prospektiven Kohortenstudie**  
Schmitz-Dräger, C. | Benderska-Söder, N. | Grammenos, D. | Bismack, E. | Paxinos, E. | Chen, J. | Balakrishnan, P. | Bates, M. | Brandenstein, O. | Ebert, T. | Schmitz-Dräger, B.J. | Goebell, P. J., Nürnberg, Sunnyvale, CA, USA, Erlangen



Krafft, U.,  
Habilitand 2022/23

- 11:10 **A multicenter review of histopathology of variants in the context of upper urinary tract urothelial carcinoma and their impact on clinical outcomes**  
Giudici, N. | Thalmann, G. | Abt, D. | Genitsch, V. | Seiler, R., Biel, Schweiz, Bern, Schweiz, Ittigen, Schweiz
- 11:20 **MMP-14 is associated with immune suppression in bladder cancer**  
Zhu, S. | Ergün, B. | Busch, J. | Rabien, A., Berlin
- 11:30 **Inhibition of Telomerase Activity by BIBR1532 in vitro or Deletion of Telomerase in vivo Impairs Bladder Cancer Cells Growth and Tumour Progression**  
Najjar, G. | Meessen, S. | Azoitei, A. | Eckstein, M. | Hartmann, A. | Zengerling, F. | Wezel, F. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm, Erlangen
- 11:40 **Zukünftige Richtungen der klinisch-pathologischen Real-World-Registerstudie "Bladder BRIDGister": Möglichkeiten bei diagnostischen und therapeutischen Entscheidungen**  
Ecke, T. | Veltrup, E. | Linden, F. | Kastner, L. | Heidenreich, A. | Rieger, K. | Hake, R. | Eidt, S. | Waldner, M. | Graff, J. | Roggisch, J. | Koch, S. | Barski, D. | Gössl, A. | Otto, T. | May, M. | Kravczuk, A. | Friedersdorff, F. | Sommerfeldt, L. | Gagel, N. | Wirtz, R., Bad Saarow, Köln, Neuss, Straubing, Berlin
- 11:50 **Cytokeratin 20 expression is linked to stage progression and prognosis in advanced (pT4) urothelial carcinoma of the bladder**  
Plage, H. | Bruch, P. | Kornienko, K. | Weinberger, S. | Klatte, T. | Hofbauer, S. | Schlomm, T. | Fisch, M. | Rink, M. | Elezkurtaj, S. | Schallenberg, S. | Roßner, F. | Horst, D. | Blessin, N. | Minner, S. | Lennartz, M. | Kluth, M. | Simon, R. | Hallmann, S. | Eckke, T. | Marx, A.H. | Samtleben, H. | Słojewski, M. | Zecha, H., Berlin, Hamburg, Bad Saarow-Pieskow, Fürth, Stettin, Polen

- 14:00 **Operationstechnik zur Erhaltung des artifiziellen Sphinkters im Fall einer intraoperativen Harnröhrenläsion bzw. bei endoskopischen Noteingriffen**  
Ameli, G. | Weibl, P. | Hübner, W.A., Korneuburg, Österreich
- 14:10 **Implantation eines artifiziellen Sphinkters in die bulbäre Harnröhre: Beschreibung der Technik und unserer Erfahrung in Bezug zur Komplikations- und Revisionsrate**  
Venneri Becci, A. | Schünemann, F. | Özgür, O. | Aragona, M. S. | Olanas, R., Lüneburg
- 14:20 **A propensity score comparison with respect to surgical and functional outcome of patients undergoing extraperitoneal versus transperitoneal open radical cystectomy**  
Schwinger, M. | Ok-Clauß, M. | Seitz, A.K. | Kübler, H. | Kalogirou, C., Würzburg
- 14:30 **Randomisierter Vergleich von unterschiedlichen Exit-Strategien der Drainageeinlage bei Hydrozelenresektion nach von Bergmann**  
Filmar, S. | Gross, A. | Netsch, C. | Rosenbaum, C. | Becker, B., Hamburg
- 14:40 **Der Einfluss ausgewählter prä- und intraoperativer Faktoren auf das Auftreten postoperativer Komplikationen bei großen offenen urologischen Eingriffen.**  
Markowski, B. | Novotny, V. | Maliński, M., Jaworzno, Polen, Görlitz, Katowice, Polen
- 14:50 **Rudolf Hohenfellner-Preis 2022: Weiterentwicklungen der Bildgebung in der modernen Endourologie – Wege zur vollständig automatisierten Dokumentation und multiparametrischen Befundklassifikation**  
Kriegmair, M., Planegg

13:30 – 15:00 | Saal C / Ebene 0

## BILDGEBUNG UND OFFENE OPERATIONSTECHNIKEN V07

### MODERATION

Buse, S., Essen | Goranova, I., Berlin | Ritter, M., Bonn

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion



Buse, S.,  
Habilitand 2022/23

- 13:30 **A new fluorescent and magnetic hybrid tracer procedure for improving sentinel lymphadenectomy in prostate cancer patients – first results**  
Engels, S. | Michalik, B. | Dirks, L. | van Oosterom, M. | Wawroschek, F. | Winter, A., Oldenburg, Leiden, Niederlande
- 13:40 **Klinische Harnjetmessung im farbkodierten Dopplerultraschall: Probandenstudie zu Entwicklung eines klinischen Messprotokolls**  
Krevet, R. | Gassmann, B. | Hauner, K. | Straub, M. | Stock, K., München
- 13:50 **Harnleiterrekonstruktion mittels Mundschleimhautplastik zur Rekonstruktion von proximalen und mittleren Harnleiterstrikturen**  
Mayr, R. | Engelmann, S. | Pickl, C. | Kälble, S. | Yang, Y. | Haas, M. | Denzinger, S. | Burger, M., Regensburg

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 21.09.2023

### WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 21.09.2023

#### ÜBERSICHT

#### SEITE

Tagesübersicht	S. 60
Plenum	S. 62
Forumssitzungen	S. 66
Akademieforen	S. 73
Semi-Live-Sitzungen	S. 75
Vortragssitzungen, Filmsitzung	S. 76
Trials in Progress	S. 100

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 21. SEPTEMBER 2023 – Die Industriesitzungen

sind nicht Teil des Wissenschaftlichen Programms

Raum/Zeit	Saal E/ Halle 2	Saal F/ Halle 2	Saal G/ Halle 2	Saal A/ Ebene 0	Saal B/ Ebene 0	Saal C/ Ebene 0	Saal D/ Ebene 0	Saal 1/ Ebene 1	Saal 2/ Ebene 1	Saal 3/ Ebene 1	Saal 4/ Ebene 1	Saal 5/ Ebene 1	Raum 7/ Ebene 2
8:00	P2 Prostatkarzinom – Tumorboard	P3 Urothelkarzinom – Tumorboard	F05 Infektiologie	V08 Urolithiasis – Therapie	F06 S2k-Leitlinie "Chirurg. Maßnahmen bei Geschlechtsinkongr. u. -dysphorie"	V09 Urothelkarzinom – Experimentell, Diagnostik 3	V10 Endoskopische Operationstechniken		V11 PCa Therapie lokal begrenzter/lokal fortschr. Tumoren		V12 Tumoren der äußeren Genitale II	F07 Wie motiv. u. hält man gute Mitarb. i. Klinik u. Praxis – Ärzt:innen, Pflegenden sowie Med. Fachangestellte?	PFAEK Katheterkurs
8:30													S. 197
9:00								Pflege Block 1					
9:30								S. 197					
10:00	P4 Plenum des Präsidenten: Herausforderungen und Chancen												
10:30													
11:00													
11:30													
12:00													
12:30		SAT03 EAUcation m. Busch & Häbeler. Interakt. Lunchtalk z. metast. Nier.-zellkarz. & muskelinv. Urothelkarz. S. 235	SAT04 Therapie d. fortgesch. Urothelkarz. i. Wandel – f. jed. Pat. d. adäq. Therapie S. 236			SAT05 Orale ADT und kardiovaskuläre Risiken S. 236		SAT06 Nierenzellkarzinom – Behandlungskonzepte für heute und morgen S. 238	SAT07 Neue Welten i. d. Ther. d. Prost.-karz.: Inter-galakti. Symp. z. Uro-Onkol. 2023 S. 239				PFWS01 Wann welche Schiene und wie wieder raus? S. 234
13:00													
13:30	F08 Individualisierte Präzisionsmedizin – Die Zukunft?	AF20 Prostatkarzinom – Strukturierte Fallpräsentationen	F09 Active Surveillance b. Prostatkarzinom – Wann ist weniger mehr?	V14K 3K: Tumoren der äußeren Genitale	AF21 Therapie andrologischer Krankheitsbilder im Fokus der Urologie	V15 PCa Prognose und Prädiktion	V16 Nierenkarzinom – Experimentell, Diagnostik	Pflege Block 2	SL03 Nieren- und Blasentumoren	V17 Infektionen und Entzündungen	F10 Berufspol. Forum – Freiberuflichkeit a. d. Prüfstand S. 68	V18 Prostatkarzinom – klinisch mCRPC	V19 Geschichte der Urologie
14:00													
14:30													
15:00													
15:30		SAT08 Das fortgeschrittene Prostatkarzinom S. 246	SAT09 Therapie d. Landshaft d. Möglichkeiten? – Start d. Mission X b. mHSPC S. 248			SAT10 Nicht-muskelinv. Blasenkarz. (NMIBC) – v. d. Leitlinie zur klin. Praxis S. 248		SAT11 Nicht-muskelinv. Blasenkarz. – Therapieaspekte von unkompliz. Zystitiden S. 249					PFWS03 Minim. effiz. Ther.-mögl. v. BPH u. Steinen S. 243
16:00													
16:30	F12 Aktuelles, Praxisrelevantes rund um den Penis	F13 Rekonstruktive Beckenbodenchirurgie	F14 Wo bleibt es schwierig beim Keimzelltumor?	V21 Prostatkarzinom – Staging und "active surveillance"	V22 Prostatkarzinom – klinisch mHSPC	BvDU Mitgliederversammlung	V23 BPH/ Unterer Harntrakt – Experimentell	Pflege Block 3	SL04 Neue Systeme	F15 Urolithiasis	V24 Prostatkarzinom – klinisch operativ/ Rezidiv	V25 Nierenkarzinom – Therapie organbegrenzt	V26 Sexualfunkt. d. Mannes: Erektionsfunkt. u. Hypogonadismus
17:00													
17:30													
18:00													
18:30													

Raum 8/ Ebene 2	Raum 9/ Ebene 2	RAUM 10/ EBENE 2	Raum 11/ Ebene 2	Raum 12/ Ebene 2	Raum 14/ Ebene 2	Foyer Saal 1	Messehaus M1/ Ebene 0	Messehaus M2/ Ebene 0	Messehaus M5/ Ebene -1	Messehaus M6/ Ebene -1	Messehaus M7/ Ebene -1	Messehaus M8/ Ebene -1	In der Ausstellung	Raum Zeit
		V13 Zukunfts-konzepte für die deutsche Urologie		AuF		TiP Trails in Progress – Poster-ausstellung	AEK05 Laparoskopie für Anfänger		AEK06 Urol. Ultraschall: Basis-/ Doppler-Sonogr. u. Abd.-Exp.-kurs	AEK07 Rob.-ass. retrop. Ingr. a. Niere, Nebenn., Nierenb. u. Harnl.	AEK08 Ejakulatanalyse WHO	AEK09 J-AK: GeSRU Anfänger-OP f. Ärzt:innen i. d. WB		8:00
AK Sekt.-übergr. Fachärztl. Urol. Versorgung S.192		S. 83		S.192					S.158	S.159	S.160	S.161		8:30
														9:00
														9:30
														10:00
														10:30
														11:00
														11:30
														12:00
													MTE01 S. 229	12:00
													MTE03 S. 241	12:30
													MTE04 S. 242	13:00
														13:30
AK Endourologie		V20 Digitalisierung der Urologie, Telehealth, Soziale Medien	F11 Urologie hilft				AEK10 E-BLUS		AEK11 Ultrasch. d. Frau: Befund u. Beurkt. v. Kontinenzoperationen	AEK12 Aktuelles u. Praktisches a. d. Kinder- u. Jugendurologie	AEK13 Semirigide/ flexible Ureterorenoskopie	AEK14 J-AK: Red Flags in der Urologie		13:30
S.192		S. 91	S. 69						S.163	S.164	S.165	S.166		14:00
														14:30
														15:00
														15:30
														16:00
														16:30
														17:00
														17:30
														18:00
														18:30

PLENUM

08:00 – 09:30 | Saal E/Halle 2

PROSTATAKARZINOM – TUMORBOARD – LIVE-STREAM IN DIE SCHWEIZ –

P2

AK PCA

MODERATION

Gschwend, J., München | Haese, A., Hamburg | von Amsberg, G., Hamburg

Fallpräsentation

08:00 **PCa vom intermediären Risikoprofil**  
Haese, A., Hamburg

„in eigener Sache“

08:05 **pro: radikale Prostatektomie**  
Haese, A., Hamburg

08:10 **pro: Radiatio**  
Grosu, A.-L., Freiburg

08:15 **pro: Fokale Tx**  
Borkowetz, A., Dresden

08:20 **Das Rezidiv nach fokaler TX: Wie gesichert?**  
Borkowetz, A., Dresden

„wie geht's weiter“

08:25 **pro: sRTx**  
Grosu, A.-L., Freiburg

08:30 **pro: sRadikale Prostatektomie**  
Mattei, A., Luzern 16, Schweiz

08:35 **Pat macht sRP, pT3a R1**  
Mattei, A., Luzern 16, Schweiz

08:40 **aRTX vs. esRTX**  
Grosu, A.-L., Freiburg

Pat erlebt Rezidiv nach sRTX „letzte Chance der Lokaltherapie“

08:50 **radioguided sLND, bzw. metastasendirektive Tx, welche Diagnostik**  
Maurer, T., Hamburg

schnelles PSA.Rezidiv, metachrone Metastasierung hormonnaiv, später kastrationsresistent

08:55 **med Tx des mHSPCA und mCRPCA**  
von Amsberg, G., Hamburg

09:05 **genetische Testung: was, wann, wie**  
Lessel, D., Salzburg, Österreich

progrediente High-volume (viscerale?) Metast.

09:10 **pro CTx**  
von Amsberg, G., Hamburg

09:15 **pro RadioligandenTx**  
Krause, B., Rostock

Pat macht RadioligandenTx

09:25 **Das transdifferenzierte neuroendokrine Pca**  
Sailer, V., Lübeck

09:30 **Chirurgischen Therapie von persistierenden Lymphödemen und Lymphozelen**  
Abu Ghazaleh, A., Düsseldorf

08:00 – 09:30 | Saal F/Halle 2

UROTHELKARZINOM – TUMORBOARD

P3

AK Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Eichelberg, C., Regensburg | Shariat, S., Wien, Österreich | Mattigk, A., Ulm

08:00 **Fallpräsentation: intermediate risk NMIBC- Welche Optionen haben wir?**  
Burger, M., Regensburg

08:05 **PRO klassische Instillationstherapie – MMC!**  
Vergho, D., Landau

08:10 **PRO Instillationstherapie 2.0 – hypertherm!**  
Shariat, S., Wien, Österreich

08:15 **Diskussion und weiterer Verlauf: MMC und Progress zu high risk NMIBC**  
Burger, M., Regensburg

- 08:20 **PRO klassischer Blasenerhalt – reTURB/BCG**  
König, F., Berlin
- 08:25 **PRO Frühzystektomie**  
Maisch, P., Ulm
- 08:30 **PRO Blasenerhalt mit Radiochemotherapie**  
Körber, S., Regensburg
- 08:35 **PRO Blasenerhalt 2.0: molekulare Stratifizierung und neue Ansätze!**  
Shariat, S., Wien, Österreich
- 08:40 **Diskussion und weiterer Verlauf: BCG und Progress zu cT2 MIBC**  
Burger, M., Regensburg
- 08:45 **PRO CX und ggf. Adjuvanz**  
Seitz, A.K., Würzburg
- 08:50 **PRO Neoadjuvanz, CX und ggf. Adjuvanz**  
Schnabel, M.J., Regensburg
- 08:55 **Diskussion und weiterer Verlauf: CX ohne Systemtherapie: Progress zu met. BC**  
Burger, M., Regensburg
- 09:00 **PRO Gem/CIS ohne IO Erhaltung**  
Seitz, A.K., Würzburg
- 09:05 **PRO Gem/CIS mit IO Erhaltung**  
Schnabel, M.J., Regensburg
- 09:10 **Diskussion und weiterer Verlauf: Mit IO Erhaltung Progress zu 2L met. BC**  
Burger, M., Regensburg
- 09:15 **PRO neuer Klassiker: EV**  
Schnabel, M.J., Regensburg
- 09:20 **PRO Studien: viele gute Optionen**  
Foller, S., Jena
- 09:25 **Zusammenfassung – was haben wir gelernt?**  
Burger, M., Regensburg
- 

10:00 – 12:00 | Saal E/Halle 2

## PLENUM DES PRÄSIDENTEN: HERAUSFORDERUNGEN UND CHANCEN P4

AK Übergreifende Themen

MODERATION

Kriegmair, M., Planegg | Michel, M. S., Mannheim

10:00 **Transformation Urologie**  
Kriegmair, M., Planegg

10:12 **Ansprache des Generalsekretärs**  
Michel, M. S., Mannheim

10:24 **Einführung Prof. Thomas Christian Südhof**  
Fisch, M., Hamburg

10:27 **Neue Methoden revolutionieren unser Verständnis des Gehirns**  
Südhof, T.C., Stanford, USA

11:12 **Einführung Dr. Edmund Stoiber**  
Oberneder, R., Planegg

11:15 **Die Rolle Deutschlands in der globalen Welt**  
Stoiber, E., Wolfratshausen

---

**08:00 – 09:30 | Saal G / Halle 2****INFEKTOLOGIE**

F05

## MODERATION

Meißner, A., Amsterdam, Niederlande | Schneidewind, L., Rostock | Wagenlehner, F., Gießen

- 08:00 **Einflüsse von diätetischen Faktoren auf die Infektionsabwehr bei Niereninfektionen**  
Kurts, C., Bonn
- 08:18 **S3 Leitlinie Harnwegsinfektionen: Was ist neu in 2023**  
Kranz, J., Aachen
- 08:36 **Rolle des Mikrobioms bei Harnwegsinfektionen und Möglichkeiten der Therapie**  
Gessner, A., Regensburg
- 08:54 **Uropathogenerkennung in der Harnblase und Immunabwehr**  
Magistro, G., Hamburg
- 09:12 **Neue Antibiotikasubstanzen/Kombinationen – Was ist wichtig für die Urologie?**  
Wagenlehner, F., Gießen

**08:00 – 09:30 | Saal B / Ebene 0****S2K-LEITLINIE „CHIRURGISCHE MASSNAHMEN BEI GESCHLECHTSINKONGRUENZ UND -DYSPHORIE“**

F06

## MODERATION

Bohr, J., Essen | Krege, S., Essen | Meister, B., Mannheim

- 08:00 **Feminisierende Maßnahmen**  
Heß, J., Essen
- 08:18 **Maskulinisierende Maßnahmen**  
Morgenstern, S.C., Frankfurt am Main  
Rieger, U., Frankfurt am Main
- 08:36 **Extragenitale operative Maßnahmen**  
Wolter, A., Düsseldorf
- 08:54 **Fertilitätserhalt**  
Scheffer, B., Münster

- 09:12 **Besondere Herausforderungen: Jugendliche Transidente, Re-Transition**  
Riechardt, S., Itzehoe

**08:00 – 09:30 | Saal 5 / Ebene 1****WIE MOTIVIERT UND HÄLT MAN GUTE MITARBEITER IN KLINIK UND PRAXIS – ÄRZT:INNEN, PFLEGENDE SOWIE MEDIZINISCHE FACHANGESTELLTE?**

F07

## MODERATION

Hellmis, E., Duisburg | Thomas, C., Dresden | von Ostau, N., Essen

- 08:00 **Gute Arbeit braucht gute Beziehung**  
Frey, D., München
- 08:40 **Führung im Wandel der Zeit aus Sicht der Arbeitgeber:in – Meine 3 Prioritäten**  
Saar, M., Aachen
- 09:05 **Führung im Wandel der Zeit aus Sicht der Arbeitnehmer:in – Unsere 3 Prioritäten**  
Siech, C., Frankfurt am Main

**13:30 – 15:00 | Saal E / Halle 2****INDIVIDUALISIERTE PRÄZISIONSMEDIZIN – DIE ZUKUNFT?**

F08

## MODERATION

Junker, K., Homburg/Saar | Sailer, V., Lübeck | Wullich, B., Erlangen

- 13:30 **Adjuvante Therapie beim fortgeschrittenen NZK: Wer profitiert wirklich?**  
Grünwald, V., Essen
- 13:48 **Adjuvante Therapie beim fortgeschrittenen NZK: Helfen molekulare Signaturen zur individuellen Risikostratifizierung?**  
Junker, K., Homburg/Saar
- 14:06 **Liquid biopsies – ist MO wirklich MO?**  
Riethdorf, S. Hamburg
- 14:24 **PARP-Inhibitoren: Zielgerichtete Therapieoption nicht nur beim Prostatakarzinom**  
Biernath, N., Berlin
- 14:42 **Wann ist eine Keimbahntestung sinnvoll?**  
Schröck, E., Dresden

13:30–15:00 | Saal G/Halle 2

## ACTIVE SURVEILLANCE BEIM PROSTATAKARZINOM – WANN IST WENIGER MEHR?

F09

### MODERATION

Görtz, M., Heidelberg | Hadaschik, B.A., Essen | Steffens, J., Eschweiler

- 13:30 **Einführung und aktuelle Datenlage**  
Knipper, S., Berlin
- 13:35 **Krebsregisterdaten zur Active Surveillance**  
Claassen, K., Bochum
- 13:52 **Bildgebung vor und unter Active Surveillance – wieviel ist nötig und keine Re-Biopsien?!**  
Radtke, J.P., Düsseldorf
- 14:09 **Histopathologische und genetische Risikofaktoren – welche Patienten eignen sich nicht für die AS?**  
Kristiansen, G.O., Bonn
- 14:26 **Abbruch der AS und radikale Prostatektomie – wie oft sind wir zu spät?**  
Noldus, J., Herne
- 14:43 **Abbruch der AS und fokale Therapie – besser als die OP?**  
Schostak, M., Magdeburg

13:30–15:00 | Saal 4/Ebene 1

## BERUFSPOLITISCHES FORUM – FREIBERUFLICHKEIT AUF DEM PRÜFSTAND

F10

### MODERATION

Goebell, P.J., Erlangen | Michel, M. S., Mannheim | Siech, C., Frankfurt am Main

- 13:30 **Begrüßung**
- 13:35 **Freiberuflichkeit – eine Bestandsaufnahme**  
Quack, T., Plön
- 13:50 **Prüfverfahren der KVen als Instrument der Eigenverantwortlichkeit und Selbstkontrolle der Ärzteschaft**  
Heckemann, K., Dresden
- 14:05 **Rolle der Ärztlichen Selbstkontrolle – Ärztekammer Ärzteversorgung**  
Bodendieck, E., Dresden
- 14:20 **Qualitätssicherung und Eigenverantwortlichkeit**  
Kollenbach, P., Kassel

14:35 **Freiberuflichkeit: Fremdwort für den Nachwuchs?**

Struck, J.P., Brandenburg a.d.H

14:50 **Diskussion**

13:30–15:00 | Raum 11/Ebene 2

## UROLOGIE HILFT

F11

### MODERATION

Dahlem, R., Hamburg | Giessing, M., Mönchengladbach | Teltschik, B., Stuttgart

- 13:30 **Burkina Faso – Operieren in Afrika**  
Rumstadt, B., Freiburg
- 13:48 **Die Ärzte für Afrika – Antibiotikaresistenz in einem Hospital in Ghana**  
Deininger, S., Salzburg, Österreich  
Horsch, R., Offenburg
- 14:06 **Kinderurologisches Projekt Eritrea**  
Stredele, R., München
- 14:24 **Management of Complicated Obstetric genitourinary Fistula – an African Perspective**  
Aklilu, F.A., Addis Abeba, Äthiopien
- 14:42 **Projekt Madagsakar – eine inspirierende Erfahrung auf Augenhöhe**  
Zecha, H., Hamburg  
Catalyürek, B., Burgdorf

16:30–18:00 | Saal E/Halle 2

## AKTUELLES, PRAXIS-RELEVANTES RUND UM DEN PENIS

F12

### MODERATION

Karapanos, L., Köln | Morgenstern, S.C., Frankfurt am Main | Sahi, A., Köln

- 16:30 **Einführung/Quiz**  
Morgenstern, S.C., Frankfurt am Main
- 16:35 **Dermatologische Erkrankungen des Penis**  
Dirschka, T., Wuppertal
- 16:51 **Bedeutung von HPV beim Peniskarzinom**  
Schneede, P., Memmingen
- 17:07 **Behandlungsoptionen der Induratio penis plastica**  
Hatzichristodoulou, G., Nürnberg

- 17:23 **Prothetik bei erektiler Dysfunktion**  
Schlager, D., Freiburg
- 17:39 **Penisrekonstruktion – operative Sanierungsoptionen von Lichen über buried penis bis zum kompletten Organverlust**  
Morgenstern, S.C., Frankfurt am Main
- 17:55 **Zusammenfassung/Quiz**  
Morgenstern, S.C., Frankfurt am Main

### 16:30 – 18:00 | Saal F/Halle 2

## REKONSTRUKTIVE BECKENBODENCHIRURGIE

F13

### MODERATION

Haferkamp, A., Mainz | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen | Wenk, M., Mannheim

- 16:30 **Beckenbodenchirurgie „Besser mit als ohne Netz“**  
Tunn, R., Berlin
- 16:48 **Beckenbodenchirurgie „Besser ohne als mit Netz“**  
Liedl, B., Planegg
- 17:06 **Rekonstruktion des hinteren Kompartiments – Wann und wie?**  
Kneist, W., Darmstadt
- 17:24 **Komplikationsmanagement bei rekonstruktiver Beckenbodenchirurgie**  
Sievert, K.-D., Detmold
- 17:42 **Fistelchirurgie – Wann und wie?**  
Hampel, C., Erwitte

### 16:30 – 18:00 | Saal G/Halle 2

## WO BLEIBT ES SCHWIERIG BEIM KEIMZELLTUMOR?

F14

### MODERATION

Albers, P., Düsseldorf | Krege, S., Essen | Paffenholz, P., Köln

- 16:30 **Bedeutung des Biomarkers miR371**  
Dieckmann, K.-P., Hamburg
- 16:48 **Radiatio bei Seminom CS IIA/B – doch die beste Option?**  
Papachristofilou, A., Basel, Schweiz
- 17:06 **Residualtumorresektion – wann, wie, in welchem Ausmaß?**  
Heidenreich, A., Köln

- 17:24 **Neue Therapieansätze bei refraktären Tumoren**  
Seidel, C., Hamburg
- 17:42 **Seltene Hodentumore**  
Heinzelbecker, J., Homburg/Saar

### 16:30 – 18:00 | Saal 3/Ebene 1

## UROLTIHIASIS

F15

### MODERATION

Kaspin, A., Planegg | Neisius, A., Trier | Seitz, C., Wien, Österreich

- 16:30 **Begrüßung**  
Neisius, A., Trier
- 16:32 **Alles eine Frage der Dilution? Wie entstehen eigentlich Harnsteine?**  
Hawkins-Van-der Cingel, G., Berlin
- 16:47 **Ist die ESWL noch das Verfahren der Wahl bei Kindern mit Harnsteinen?**  
Neisius, A., Trier
- 16:48 **Ja**  
Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim
- 16:53 **Nein**  
Straub, M., München
- 16:58 **Diskussion**  
Neisius, A., Trier
- 17:03 **Jedes Jahr ein neuer Laser oder „mein alter Holmium tut’s doch noch“?**  
Miernik, A., Freiburg
- 17:18 **Die Schiene spüren Sie kaum ... Gibt es neues zu Harnleiterschienen?**  
Bach, P., Herne

### Partieller Ausgussstein in einer Hufeisenniere

- 17:33 **Falldemonstration**  
Seitz, C., Wien, Österreich
- 17:36 **Flexible URS**  
Secker, A., Münster
- 17:40 **PCNL**  
Knoll, T., Sindelfingen
- 17:44 **ESWL**  
Türk, C., Wien, Österreich

- 17:48 **Robotische Nephrolithotomie**  
Franz, T., Leipzig
- 17:52 **Diskussion**  
Seitz, C., Wien, Österreich
- 17:59 **Verabschiedung**  
Neisius, A., Trier
- 

## AKADEMIEFORUM

**13:30 – 15:00 | Saal F / Halle 2**

### PROSTATAKARZINOM – STRUKTURIERTE FALLPRÄSENTATIONEN

AF20

AK Onkologie

MODERATION

Krabbe, L.-M., Berlin | Ohlmann, C.-H., Bonn | Wolff, J.M., Düsseldorf

- 13:30 **Fall 1: High risk Prostatakarzinom – welche Bildgebung mit welchen Konsequenzen?**  
Steuber, T., Hamburg
- 13:50 **Fall 2: Therapie des Primärtumors beim metastasierten Prostatakarzinom: wann und wie?**  
Gschwend, J., München
- 14:10 **Fall 3: mHSPC – Tripeltherapie: wann und mit welchem Einfluss auf die Sequenz**  
Kübler, H.R., Würzburg
- 14:30 **Fall 4: mCRPC – der Patient hat von Möglichkeiten einer Kombinationstherapie gehört: wann ist eine solche sinnvoll?**  
Merseburger, A., Lübeck
- 14:50 **Abschlussdiskussion**

---

**13:30 – 15:00 | Saal B / Ebene 0**

### THERAPIE ANDROLOGISCHER KRANKHEITSBILDER IM FOKUS DER UROLOGIE

AF21

AK Andrologie

MODERATION

Kliesch, S., Münster | Sahi, A., Köln | Soave, A., Hamburg

- 13:30 **Genitalsonographie des Mannes: Wegweiser für die weitere Therapie?**  
N. N.
- 13:45 **Stellenwert von Varikozele, TESE und Vasovaso in der Kinderwunschtherapie**  
Cremers, J.-F., Münster
- 14:00 **Induratio penis plastica: Kampf dem Längenverlust!**  
Schlager, D., Freiburg

- 14:15 **Therapie und Follow-up des hypogonadalen Patienten: worauf müssen wir achten?**  
Diemer, T., Gießen
- 14:30 **Kryokonservierung von Spermien VOR der Ablatio testis: lohnt sich der Stress?**  
Schubert, M., Münster
- 14:45 **Falldiskussion: welche Therapie ist die optimale?**  
Leiber, C., Krefeld
- 

## SEMI-LIVE

**13:30 – 15:00 | Saal 2 / Ebene 1**

### NIEREN- UND BLASENTUMOREN

SL03

#### MODERATION

Buse, S., Essen | Heinkelbecker, J., Homburg/Saar | Hohenfellner, M., Heidelberg

- 13:30 **Laparoskopische Tumornephrektomie – Tipps und Tricks**  
Wülfing, C., Hamburg
- 13:48 **Roboter-assistierte Ureteronephrektomie – Techniken zur Resektion der Blasenmanschette**  
Ubrig, B., Bochum
- 14:06 **Roboter-assistierte retroperitoneale Nierenteilresektion – für alle Tumore?**  
Harke, N.N., Hannover
- 14:24 **Roboter-assistierte radikale Zystektomie – Tipps und Tricks für den Nerverhalt**  
Wagner, C., Gronau
- 14:42 **Roboter-assistierte intrakorporale Neoblase**  
Schwentner, C., Stuttgart
- 

**16:30 – 18:00 | Saal 2 / Ebene 1**

### NEUE SYSTEME

SL04

#### MODERATION

Gratzke, C., Freiburg | Rassweiler, J., Krems, Österreich

- 16:30 **Hyperspectral Imaging – die Zukunft der Visualisierung**  
Sucher, R., Graz, Österreich
- 16:48 **Erste Erfahrungen mit dem Versius-System in der Chirurgie**  
Mirow, L., Chemnitz
- 17:06 **Roboter-assistierte radikale Prostatektomie mit dem HUGO-System**  
Haese, A., Hamburg
- 17:24 **Roboter-assistierte partielle Nephrektomie mit dem Avatera-System**  
Imkamp, F., Hannover
- 17:42 **Neue Plattform zur roboter-assistierten Laparoskopie (Dexter)**  
N. N.
-

16:30 – 18:00 | Raum 11/ Ebene 2

**FILMSITZUNG 1**

Fi01

MODERATION

Riechardt, S., Itzehoe | Roigas, J., Berlin | Ubrig, B., Bochum

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:30 **The Robot-assisted transperitoneal partial nephrectomy for ectopic pelvic kidney: A Step-by-Step surgical video (Laufzeit 11:44 Min)**  
Sparwasser, P. | Haack, M. | Duwe, G. | Brandt, M.P. | Mager, R. | Haferkamp, A. | Tsaur, I., Mainz
- 16:45 **Roboter-assistierte Ureteroureteroanastomose bei einem 4-jährigen Mädchen mit der permanenten Inkontinenz aufgrund des ektopischen Harnleiters (Laufzeit 04:17 Min)**  
Osmonov, D.K. | Melchior, D.-A. | Jünemann, K.-P. | Ragheb, A. | Novák, J., Kiel
- 16:53 **Inkontinentes oder nicht funktionierendes Stoma? – Problemstellungen und Lösungsansätze (Laufzeit 09:16 Min)**  
Younsi, N. | Haid, B. | Stein, R., Mannheim
- 17:06 **Verleihung des Filmpreises**  
Roigas, J., Berlin
- 17:11 **Robot-assisted Bilateral Ureteral Re-Implantation after Cystectomy and Orthotopic Neobladder for Distal Ureteral Fibrosis (Laufzeit 05:53 Min)**  
Frölicher, G. | Schregel, C. | Trachsel, Y. | Tatal, M. | John, H., Winterthur, Schweiz
- 17:20 **Roboterassistierte Pyeloplastik: Retro- und transperitonealer sowie transmesenterialer Zugang (Laufzeit 12:00 Min)**  
Schoen, G. | Ruffert, B. | Kriegmair, M. | Oberneder, R. | Ubrig, B., Planegg, Berlin, Bochum
- 17:35 **Robotisch-assistierte, retroperitoneale Residualtumorextirpation – Der infraumbilikale, transperitoneale Zugang (Laufzeit 06:04 Min)**  
Haack, M. | Sparwasser, P. | Tsaur, I., Mainz
- 17:44 **Diskussion**

08:00 – 16:30 | Foyer Saal 1

**TRAILS IN PROGRESS – POSTERAUSSTELLUNG**

TiP

16:30 – 18:00 | Foyer Saal 1

**TRIALS IN PROGRESS – MODERIERTE POSTERBEGEHUNG**

TiP

MODERATION

Casuscelli, J., München | Ohlmann, C.-H., Bonn

5 Min / Poster

08:00 – 09:30 | Saal A/ Ebene 0

**UROLITHIASIS – THERAPIE**

V08

MODERATION

Kaspin, A., Planegg | Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim | Straub, M., München

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Primärdiagnostik der Urolithiasis mittels CT-Bildgebung in Rücken- oder Bauchlagerung – Eine relevante Protokolländerung**  
Hennig, M.J.P. | Simon, P. | Landmesser, J. | Kramer, M.W. | Merseburger, A.S. | Wießmeyer, R., Lübeck
- 08:10 **Detektion von Harnleitersteinen durch die Sonographie bei Dilatation des oberen Harntrakts**  
Schardt, M., Lindau
- 08:20 **Die standardisierte strukturierte Befundung in der CT-Harnsteindiagnostik erbringt inhaltlich und formal signifikant bessere Ergebnisse als die Freitextbefundung**  
von Barga, M. | Glienke, M. | Wilhelm, K. | Miernik, A. | Neubauer, J. | Kotter, E. | Gratzke, C. | Schönthaler, M., Freiburg
- 08:30 **Personalized prediction of patient radiation exposure for therapy of urolithiasis: an application and comparison of six machine learning algorithms**  
Hüttenbrink, C. | Hitzl, W. | Distler, F. | Ell, J. | Ammon, J. | Pahernik, S., Nürnberg, Salzburg, Österreich
- 08:40 **Environmental and Human Health Impact of Flexible Ureterorenoscopy – Comparative Analysis of Single-use and Re-usable Endoscopes**  
Thöne, M. | Lask, J. | Stenzl, A. | Hennenlotter, J. | Rausch, S., Tübingen, Stuttgart



Rassweiler-Seyfried, M.-C.,  
Habilitation 2021/22

- 08:50 **Auf dem Weg zur rückstandsfreien Steinsanierung nach ureteroskopischer Laserlithotripsie – Die Hydrogelmethode**  
Amiel, T. | Secker, A. | Netsch, C. | Neisius, A. | Fisang, C. | Grünwald, I. | Straub, M., München, Hamburg, Trier, Bad Neuenahr-Ahrweiler, Bremen
- 09:00 **Neuer gepulster Thulium:YAG Laser im Vergleich zum herkömmlichen Holmium: YAG Laser für die Behandlung von Nierensteinen bei der Mini-PCNL**  
Becker, B. | Bergmann, J. | Hook, S. | Filmar, S. | Netsch, C. | Rosenbaum, C.M. | Gross, A.J., Hamburg
- 09:10 **Verleihung des William Hyde Wollaston-Preises**  
Wullich, B., Erlangen
- 09:15 **Experimentelle Untersuchungen zur Charakterisierung des sog. „Vakuum-Cleaner-Effektes“ bei der Mini-PCNL**  
Wachala, R. | Lahme, S., Pforzheim

08:00 – 09:30 | Saal C/Ebene 0

## UROTHELKRZINOM – EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK 3 V09

### MODERATION

Böthig, R., Hamburg | Erben, P., Mannheim | Steinbach, D., Jena

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Neoadjuvante Chemotherapie korreliert mit einer verminderter Kultivierungseffizienz von Blasen-tumororganoiden**  
Walz, S. | Vollmer, P. | Amend, B. | Stenzl, A. | Montes Mojarro, I.A. | Granai, M. | Fend, F. | Aicher, W.K. | Harland, N., Tübingen
- 08:10 **Prädiktion des Nicht-Ansprechens auf die neoadjuvante Chemotherapie beim muskel-invasiven Harnblasenkarzinom und theranostische Bildgebung innerhalb der Bladder BRIDGister**  
Kastner, L. | Wirtz, R. | Voss, P. | Friedersdorff, F. | Barski, D. | Otto, T. | Waldner, M. | Veltrup, E. | Linden, F. | Hake, R. | Eidt, S. | Roggisch, J. | Rieger, C. | Koch, S. | Baum, R. | Ecke, T. | Heidenreich, A., Köln, Berlin, Neuss, Bad Saarow, Wiesbaden
- 08:20 **Urinary cytology and the Xpert® Bladder Cancer Monitor show particularly high diagnostic accuracy in the detection of very-high-risk NMIBC and carcinoma in situ**  
Haas, M. | Kriegmair, M. | Breyer, J. | Sikic, D. | Wezel, F. | Roghmann, F. | Brehmer, M. | Wirtz, R.M. | Jarczyk, J. | Erben, P. | Bahlinger, V. | Goldschmidt, F. | Fechner, G. | Zengerling, F. | Bolenz, C. | Burger, M. | Hartmann, A. | Eckstein, M., Regensburg, Mannheim, Erlangen, Ulm, Herne, Köln, Bonn
- 08:30 **Role of the Interleukin-1-Beta/Interleukin-1-Receptor-Antagonist axis in invasive bladder cancer and possible interaction with Ki-67 and AKT-signaling**  
Vukovic, M. | Chamlati-Cuello, J. | Hennenloter, J. | Baisch, S. | Todenhöfer, T. | Lütfnrenk, T. | Grigoriadou, I. | Jersinovic, S. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tübingen



Böthig, R.,  
Habilitation 2022/23

- 08:40 **Proteomic Profiling of Muscle Invasive Bladder Cancer Patients Treated with Neoadjuvant Chemotherapy Reveals Unique Biologic Clusters with Clinical Relevance**  
Contreras-Sanz, A. | Reike, M.J. | Negri, G.L. | Z Oo, H. | Spencer Miko, S. | Nielsen, K. | Roberts, M.E. | Scurll, J. | Ikeda, K. | Wang, G. | Seiler, R. | Morin, G.B. | Black, P.C., Vancouver, Kanada
- 08:50 **Multiple molecular subtyping classifiers identify a subset of luminal tumors which may be spared from neoadjuvant chemotherapy**  
Reike, M. | de Jong, J.J. | Scurll, J.M. | Tarek, B. | Grivas, P. | Alva, A. | Liu, Y. | Porten, S. | Boorijan, S. | Bivalacqua, T. | Mian, O. | Dall'Era, M. | Svatek, R. | Kaimakliotis, H. | Lotan, Y. | Boormans, J. | Black, P.C. | Gibb, E.A., Vancouver, Kanada, Rotterdam, Niederlande, Calgary, Kanada, Seattle, USA, Ann Arbor, USA, San Francisco, USA, Rochester, USA, Philadelphia, USA, Cleveland, USA, Davis, USA, San Antonio, USA, Indianapolis, USA, Dallas, USA
- 09:00 **Ionizing radiation (IR) and photodynamic therapy (PDT) led to necroptosis- and ferroptosis-induced cytotoxicity and immune cell invasion in human bladder cancer organoids**  
Reinhold, A. | Glasow, A. | Nürnberger, S. | Neuhaus, J. | Berndt-Paetz, M., Leipzig
- 09:10 **The second generation histone deacetylase inhibitor (HDACi) quisinostat (QUISI) as therapeutic option in urothelial cancer – initial in vivo evaluation**  
Meneceur, S. | Hoffmann, M. | Niegisch, G., Düsseldorf
- 09:20 **Involvement of -catenin and its coactivators BCL9 and BCL9L in bladder cancer progression**  
Kotoloshi, R. | Grimm, M.-O. | Steinbach, D., Jena

08:00 – 09:30 | Saal D/Ebene 0

## ENDOSKOPISCHE OPERATIONSTECHNIKEN V10

### MODERATION

Borgmann, H., Brandenburg | Schlager, D., Freiburg | Standhaft, D., Dessau

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Fachspezifische Endourologische Ausbildung und Vermittlung eines optimierten Komplikationsmanagements anhand des Urogenital TractIntervention Trainer (UTIT)**  
Neymeyer, J. | Kunde, A. | Tzouvas, C. | Schlomm, T. | Schaeff, V. | Mala, K.-S., 10117
- 08:10 **Allium Ureteral Stents; Encrustation and its endo-urologic managements. Experiences more than 10 years and over 1000 casesIntroduction**  
Neymeyer, J. | Weinberger, S. | Franz, A. | Mala, K.-S. | Schaeff, V. | Schlomm, T., 10117
- 08:20 **Inzidentelle Prostatakarzinome im Vergleich von Aquablation und Holmium-Laser-Enukleation der Prostata (HoLEP)**  
Gloger, S. | Paulics, L. | Philippou, S. | Ubrig, B., Bochum



Schlager, D.,  
Habilitation 2022/23

- 08:30 **PELYCAN – eine randomisierte, kontrollierte, adaptive Phase-III Überlegenheitsstudie zur Untersuchung einer Reduktion symptomatischer Lymphozelen durch Peritonealflaps nach roboterassistierter, laparoskopischer, transperitonealer, radikaler Prostatektomie mit pelviner Lymphadenektomie**  
Neuberger, M. | Kowalewski, K.-F. | Simon, V. | Wessels, F. | Worst, T.S. | Siegel, F. | Westhoff, N. | von Hardenberg, J. | Michel, M. S. | Kriegmair, M.C. | Honeck, P. | Nuhn, P., Mannheim
- 08:40 **Ist die frühzeitige Dauerkatheterentfernung bzw. ein frühzeitiges Zystogramm nach Roboter-assistierter radikaler Prostatektomie mit erhöhter Rate an akutem Harnverhalt bzw. Paravasat assoziiert?**  
Hollerer, M. | Neuwieser, D. | Mangold, A. | Brummeisl, W. | Ganzer, R., Bad Tölz
- 08:50 **Evaluation der E-BLUS Skills in einem Setting für die Roboter-assistierte Chirurgie**  
Janssen, M. | Liakos, N. | Moritz, R. | Güner, Ö. | Wagner, C., Münster, Freiburg, Herne, Gronau (Westf.)
- 09:00 **Simulator Skills – Evaluation bei der roboter-assistierten Chirurgie bei Anfänger:innen nach dreitägiger intensiver Exposition – Erfahrungen der intensiven Hands-On-Training Kurse der DGRU und des AK Laparoskopie und roboter-assistierte Chirurgie**  
Liakos, N. | Moritz, R. | Janssen, M. | Güner, Ö. | Grabbert, M. | Ubrig, B. | Siemer, S. | Gratzke, C. | Wagner, C., Freiburg, Herne, Münster, Gronau (Westf.), Bochum, Homburg/Saar
- 09:10 **Deutsches Curriculum für roboter-assistierte radikale Prostatektomie: Evaluation der ersten 5 Jahre**  
Liakos, N. | Janssen, M. | Moritz, R. | Güner, Ö. | Ubrig, B. | Gratzke, C. | Siemer, S. | Wagner, C., Freiburg, Münster, Herne, Gronau (Westf.), Bochum, Homburg/Saar
- 09:20 **Roboter-assistierte transperitoneale Nierenbeckenplastik mit intraoperativer flexibler renoskopischer Kelchsteinentfernung beim Kind**  
Frey, L. | Mager, R. | Sparwasser, P. | Hoffmann, C. | Staatz, G. | Haferkamp, A. | Schröder, A., Mainz

08:00 – 09:30 | Saal 2 / Ebene 1

## PCA THERAPIE LOKAL BEGRENZTER / LOKAL FORTGESCHRITTENER TUMOREN

V11

### MODERATION

Horn, T., München | Preisser, F., Hamburg | Stief, C.-G., München

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Nationwide in-hospital morbidity and mortality following radical prostatectomy in Germany**  
Incesu, R.-B. | Tennstedt, P. | Tilki, D. | Graefen, M. | Haese, A., Hamburg
- 08:10 **Eine 7-jährige Erfahrung mit fokaler HIFU-Therapie bei 164 Patienten beim frühen Prostatakarzinom aus der Martini-Klinik**  
Nagaraj, Y. | Falkenbach, F. | Hohenhorst, J.L. | Ekrutt, J. | Veleva, V. | Graefen, M. | Salomon, G., Hamburg

- 08:20 **Langzeitergebnisse der LDR-Brachytherapie beim lokal begrenzten Prostatakarzinom**  
Carl, S. | Carl, N. | Andreas, J., Emmendingen, Mannheim
- 08:30 **Unizentrische, prospektive Phase-2-Studie mit hochintensivem fokussiertem Ultraschall (HIFU) bei Patienten mit lokalisiertem Prostatakrebs: gute funktionelle Ergebnisse, aber onkologisch nicht so sicher wie erwartet**  
Duwe, G. | Boehm, K. | Haack, M. | Sparwasser, P. | Brandt, M.P. | Mager, R. | Tsaur, I. | Haferkamp, A. | Höfner, T., Mainz, Dresden
- 08:40 **HIFU vs radical prostatectomy for ISUP 1-2 localized prostate cancer: final results of the HIFI trial**  
Rischmann, P., TOULOUSE, Frankreich
- 08:50 **Intraoperative molecular specimen PET/CT imaging to improve radical prostatectomy**  
Darr, C. | Fragoso Costa, P. | Kahl, T. | Moraitis, A. | Engel, J. | Al-Nader, M. | Reis, H. | Köllermann, J. | Kesch, C. | Krafft, U. | Maurer, T. | Köhler, D. | Klutmann, S. | Falkenbach, F. | Kleesiek, J. | Fendler, W. | Hadaschik, B. | Herrmann, K., Essen, Frankfurt am Main, Hamburg
- 09:00 **Radical prostatectomy without prior biopsy in patients with high suspicion of prostate cancer based on multiparametric magnetic resonance imaging and prostate-specific membrane antigen positron emission tomography: a prospective cohort study**  
Chaloupka, M. | Apfelbeck, M. | Pyrgidis, N. | Marcon, J. | Weinhold, P. | Stief, C.G., München
- 09:10 **Improved early post-operative continence with a modified anterior urethral reconstruction technique during extraperitoneal laparoscopic radical prostatectomy**  
Ortner, G. | Böhm, J. | Oberaigner, W. | Tokas, T. | Nagele, U., Hall in Tirol, Österreich
- 09:20 **Prostata-spezifische Membran Antigen Radioguided Surgery während der radikalen Prostatektomie zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms mit lokoregionären Lymphknotenmetastasen.**  
Lunger, L. | Steinhelfer, L. | Korn, P. | Eiber, M. | Maurer, T. | Büchler, J. | Horn, T. | Gschwend, J. | Heck, M., München, Hamburg

08:00 – 09:30 | Saal 4 / Ebene 1

## TUMOREN DER ÄUSSEREN GENITALE II

V12

### MODERATION

Anheuser, P., Hamburg | Che, Y, Düsseldorf | Protzel, C., Schwerin

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Zwischenergebnisse der prospektiven COTRIMS (COlogne Trial of Retroperitoneal Lymphadectomy in Metastatic Seminoma) Studie**  
Heidenreich, A. | Paffenholz, P. | Seelemeyer, F. | Pfister, D., Köln

- 08:10 **Validierung von AGR2 und KRT19 als spezifische Proteine die in Teratomen im Vergleich zu Nekrosen bei retroperitonealen Lymphknotenresektionen nach Chemotherapie (pcRPLND) signifikant und unterschiedlich exprimiert werden**  
Nestler, T. | Kremer, L. | von Brandenstein, M. | Wittersheim, M. | Wagener-Ryczek, S. | Paffenholz, P. | Mueller, S. | Quaas, A. | Hellmich, M. | Pfister, D. | Odenthal, M. | Heidenreich, A., Köln
- 08:20 **Molecular and (epi)genetic characterization of the growing teratoma syndrome of testicular germ cell tumors**  
Pongratanakul, P. | Bremmer, F. | Pauls, S. | Poschmann, G. | Stühler, K. | Petzsch, P. | Köhrer, K. | Kresbach, C. | Schüller, U. | Skowron, M. | Che, Y. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf, Göttingen, Hamburg
- 08:30 **Studying molecular features of (resistant) yolk-sac tumors to identify and screen specific therapeutic options**  
Kotthoff, M. | Skowron, M. | Bremmer, F. | Ruhnke, K. | Parmaksiz, F. | Richter, A. | Reuter-Jessen, K.R.-J. | Pauls, S. | Stefanski, A. | Ströbel, P. | Stühler, K. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf, Göttingen
- 08:40 **Antibody (CLDN6)- / nanobody (CXCR4)-drug-conjugates als therapeutische Option für (refraktäre) Keimzelltumoren**  
Skowron, M.A. | Wakileh, G.A. | Bierholz, P. | Kotthoff, M. | Bremmer, F. | Stephan, A. | Anbuhl, S. | Heukers, R. | Smit, M.J. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf, Göttingen, Amsterdam, Niederlande
- 08:50 **Regulation der Immun-Checkpoint-Komponente PD-L1 an humanen Hodentumor-Zelllinien**  
Aksoy, C. | Hänze, J. | Nettersheim, D. | Huber, J. | Zacharis, A., Marburg, Düsseldorf
- 09:00 **Identification of fibroblast activating factors and their epigenetic regulation by DNA methylation highlights novel therapeutic targets and biomarkers**  
Stephan, A. | Skowron, M. | Che, Y. | Pongratanakul, P. | Poschmann, G. | Stühler, K. | Petzsch, P. | Köhrer, K. | Kresbach, C. | Schüller, U. | Wruck, W. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf, Hamburg
- 09:10 **Bedeutung von HPV-Status und p16 für die Prognose des Peniskarzinoms**  
Mink, J. | Khalmurzaev, O. | Pryalukhin, A. | Hölters, S. | Geppert, C. | Lohse, S. | Bende, K. | Lobo, J. | Henrique, R. | Loertzer, H. | Steffens, J. | Jerónimo, C. | Wunderlich, H. | Heinzlbecker, J. | Bohle, R.M. | Stöckle, M. | Matveev, V. | Hartmann, A. | Junker, K., Homburg, Moskau, Russland, Erlangen, Porto, Portugal, Kaiserslautern, Eschweiler, Eisenach
- 09:20 **Patienten-abgeleitete Primärzellkulturen und Xenografts des Peniskarzinoms: innovative Modelle für die präklinische Forschung**  
Linxweiler, J. | Ayoubian, H. | Lohse, S. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg

08:00 – 09:30 | Raum 10 / Ebene 2

## ZUKUNFTSKONZEPTE FÜR DIE DEUTSCHE UROLOGIE

V13

### MODERATION

Böhm, K., Dresden | Groeben, C., Marburg | Zaak, D., Traunstein

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Standardisierte Auswertung der Zufriedenheit von Ärzt:innen in Weiterbildung für Urologie: Implementierung des Weiterbildungscurriculums (WECU) an der Universitätsklinik Frankfurt**  
Siech, C. | Cano García, C. | Leyh, H. | Schmid, H.-P. | Engl, T.A. | Karakiewicz, P.I. | Becker, A. | Chun, F.K.-H. | Banek, S. | Kluth, L.A., Frankfurt am Main, München, St. Gallen, Schweiz, Montréal, Kanada
- 08:10 **Prädiktive Faktoren für die Berufszufriedenheit von Urologinnen – Ergebnisse einer Befragung der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. (DGU)**  
Siech, C. | Greiser, E.M. | Bellut, L. | Herlemann, A. | Müller, K. | Pompe, R. | Walach, M.T. | Wiemer, L. | Welte, M.-N. | Weinberger, S. | Knipper, S. | Schönburg, S., Frankfurt am Main, Rheine, Erlangen, München, Bremen, Herford, Mannheim, Berlin, Hamburg, Halle (Saale)
- 08:20 **Psychoonkologische Betreuung uroonkologischer Patienten: Eine Evaluierung von psychoonkologischem Bedarf und Bedürfnis**  
Schönburg, S. | Etier, E. | Gakis, G., Halle (Saale)
- 08:30 **The effect of audio (- visual) distraction on anxiety and pain in outpatient urological procedures: A prospective randomized trial**  
Kaulfuß, J. | Hertzprung, N. | Plage, H. | Klätte, T. | Weinberger, S. | Schlomm, T. | Reimann, M., Berlin
- 08:40 **Stand und Weiterentwicklung der ambulanten spezialfachärztlichen Versorgung im Bereich „Urologische Tumore“ (ASV-WE)**  
Leitsmann, M. | Stammann, C. | Herrmann, T. | Willms, G. | Broge, B. | Zielke, R. | Byrta, A. | Stein, D. | Feske, M. | Krug, K. | Wensing, M. | Leibner, M. | Fährdrich, S. | Mußnug, T. | Zwiener, H. | Weißbach, L., Göttingen, Berlin, Heidelberg
- 08:50 **Ausweg aus dem Pflegenotstand? Vergleichende Kostenanalyse offener vs. Roboter-assistierter Nierenteilresektionen mit Schwerpunkt auf den Pflegeaufwand**  
Zeuschner, P. | Böttcher, C. | Hager, L. | Linxweiler, J. | Stöckle, M. | Siemer, S., Homburg/Saar, Riedlingen
- 09:00 **Ist mithilfe eines geriatrischen Assessments eine zuverlässige Vorhersage der postoperativen funktionellen Verschlechterung möglich? Multizentrische Erweiterung des „Erlangen Index“.**  
Fiebig, C. | Kahlmeyer, A. | Bannert, H. | Taubert, H. | Wach, S. | Graf, S. | Lutz, J. | Koneval, L. | Kalogirou, C. | Gaßmann, K.-G. | Wullich, B., Erlangen, Linz, Österreich, Würzburg
- 09:10 **Analyse der Unterpunkten des G8-Screenings bei uroonkologischen geriatrischen Patienten**  
Bouzan, J. | Nellas, S. | Stoilkov, B. | Willschrei, P. | Horstmann, M., Düren, Krefeld, Essen

09:20 **Wie „gebrechlich“ sind Prostatakarzinom-Patienten? – Frailty bei Langzeitüberlebenden nach radikaler Prostatektomie**  
Meissner, V.H. | Imhof, K. | Jahnen, M. | Lunger, L. | Dinkel, A. | Schiele, S. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München

13:30 – 15:00 | Saal A/ Ebene 0

### 3K: TUMOREN DER ÄUSSEREN GENITALE

V14K

MODERATION

Hakenberg, O., Rostock | Hentrich, M., München | Thomas, A., Mainz

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Deutsche Fachärzte die Hodentumore behandeln folgen unterschiedlichen Leitlinien was zu Abweichungen bei der Bewertung der retroperitonealen Lymphknotenmetastasen führt: Klinische Implikationen und mögliche Abhilfemaßnahmen**  
Nestler, T. | Schoch, J. | Haunschild, K. | Strauch, A. | Nestler, K. | Schmelz, H. | Paffenholz, P. | Pfister, D. | Persigehl, T. | Heidenreich, A., Köln, Koblenz
- 13:35 **Evaluation of the m371 test under real life conditions for the diagnosis and follow up of testicular germ cell tumours**  
D’Elia, C. | Pycha, S. | Mian, C. | Schwienbacher, C. | Hanspeter, E. | Palermo, M. | Pycha, A. | Danuser, H. | Trenti, E., Bozen, Italien, Bern, Schweiz, Riga, Lettland
- 13:40 **Evaluierung des miRNA-371a-3p (miR371a) Assays zur Vorhersage der endgültigen Pathohistologie bei Patienten, die sich einer primären nervenerhaltenden retroperitonealen Lymphadenektomie (nsRPLND) für Seminome und Nicht-Seminome im Stadium IIA/B unterziehen**  
Seelemeyer, F. | Pfister, D. | Pappesch, R. | Paffenholz, P. | Heidenreich, A., Köln
- 13:45 **Maschinelles Lernen für die Prädiktion von Thromboembolischen Komplikationen bei Patienten mit Keimzelltumoren unter Chemotherapie**  
Huseynov, G. | Wolters, M. | Kuczyk, M.A. | Tezval, H. | von Klot, C.-A.J., Hannover
- 13:50 **TIP Chemotherapy in advanced penile cancer – Efficacy and toxicities evaluated in a single center series**  
Serón Möller, R.F. | große Siemer, R. | Grunewald, C.M. | Rehlinghaus, M. | Rehker, P. | Albers, P. | Niegisch, G., Düsseldorf
- 13:55 **Incremental dose-response effect of age on mortality in non-seminoma testis cancer patients**  
Incesu, R.-B. | Piccinelli, M.L. | Morra, S. | Scheipner, L. | Tappero, S. | Barletta, F. | Cano Garcia, C. | Tian, Z. | Saad, F. | Shariat, S.F. | Chun, F.K.H. | Briganti, A. | Terrone, C. | Ahyai, S. | Longo, N. | de Cobelli, O. | Tilki, D. | Graefen, M. | Karakiewicz, P.I., Montréal, Kanada, Wien, Österreich, Frankfurt, Mailand, Italien, Genova, Italien, Graz, Österreich, Neapel, Italien, Hamburg
- 14:00 **Korrelation CT-graphischer Veränderungen und der Lungenfunktion von Hodentumorpateinten unter einer Polychemotherapie mit Etoposid, Cisplatin und Bleomycin**  
Frey, L. | Grunwald, S. | Frey, L.J. | Duwe, G. | Haack, M. | Sparwasser, P. | Dotzauer, R. | Ruckes, C. | Haferkamp, A. | Brandt, M.P., Mainz

14:05 **Eine Evaluation zur Inzidenz des primären Hypogonadismus bei Männern mit Keimzelltumoren von Bargaen, M. | Handke, A. | Grünwald, V. | Isgandarov, A. | Hadaschik, B. | Püllen, L., Essen**

14:10 **Conditional survival of stage III non-seminoma testis cancer patients**  
Incesu, R.-B. | Barletta, F. | Tappero, S. | Morra, S. | Cano Garcia, C. | Scheipner, L. | Piccinelli, M.L. | Tian, Z. | Saad, F. | Shariat, S.F. | de Cobelli, O. | Ahyai, S. | Chun, F.K.H. | Longo, N. | Terrone, C. | Briganti, A. | Tilki, D. | Graefen, M. | Karakiewicz, P.I., Montréal, Kanada, Wien, Österreich, Mailand, Italien, Graz, Österreich, Frankfurt, Neapel, Italien, Genova, Italien, Hamburg

14:15 **Wissensdefizit von Keimzelltumorpatienten über Spätfolgen der Chemotherapie**  
Buerk, B.T. | Helke, C. | Richter, E. | Borkowetz, A. | Erb, H. | Thomas, C. | Baunacke, M., Dresden

14:20 **Patient-reported financial distress in testicular cancer and its impact on cancer survivors’ quality of life**  
Dräger, D.L. | Roßberg, V. | Nolting, J. | Dick, M. | Hakenberg, O., Rostock

14:25 **eKonsil – online Portal für fachärztliche Telekonsile im Bereich Hodentumor**  
Schrader, M. | Krege, S. | Albers, P. | Heidenreich, A. | Pöhlmann, B. | Broge, B. | Siebels, M. | Protzel, C. | Leitsmann, M. | Michel, M. S., Berlin, Essen, Düsseldorf, Köln, Göttingen, München-Pasing, Schwerin, Mannheim

14:30 **Erstvorstellung des Pentafecta-Scores als Qualitätsinstrument der Outcome-Bewertung einer chirurgischen Primärtherapie an Patienten mit Peniskarzinom**  
May, M. | Lebentrau, S. | Watkin, N. | Albersen, M. | Protzel, C. | Chahoud, J. | Brouwer, O.R. | Pettaway, C.A. | Pagliaro, L.C. | Necchi, A. | Hakenberg, O.W. | Ayres, B. | Spiess, P.E., Straubing, Magdeburg, London, Großbritannien, Leuven, Belgien, Schwerin, Tampa, USA, Amsterdam, Niederlande, Houston, USA, Rochester, USA, Milano, Italien, Rostock

14:35 **Feasibility and effectiveness of second line chemotherapy with mitomycin C in patients with advanced penile cancer**  
Dräger, D.L. | Hakenberg, O., Rostock

13:30 – 15:00 | Saal C/ Ebene 0

### PCA PROGNOSE UND PRÄDIKTION

V15

MODERATION

Mandel, P., Frankfurt | Meissner, V.H., München | Subotic, S., Liestal, Schweiz

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

13:30 **Update: Prognostische Bedeutung der Lymphgefäßinvasion bei Patienten mit Prostatektomie**  
Pose, R.M. | Knipper, S. | Tennstedt, P. | Hohenhorst, J.L. | Tilki, D. | Sauter, G. | Graefen, M., Hamburg, Marseille, Frankreich

13:40 **Einsamkeit bei Prostatakarzinom-Langzeitüberlebenden nach radikaler Prostatektomie**  
Lunger, L. | Schwoy, M. | Meissner, V. | Jahnen, M. | Dinkel, A. | Schiele, S. | Gschwend, J. | Herkommer, K., München



Meissner, V. H.,  
Habilitation 2022/23

- 13:50 **Was bedeutet Kontinenz für den Patienten nach radikaler Prostatektomie – subjektive Wahrnehmung und objektiv erhobene Parameter im Rahmen einer prospektiv randomisierten Studie**  
Kuntze, A.S. | Holze, S. | Mende, M. | Neuhaus, P. | Truss, M.C. | Minh Do, H. | Dietel, A. | Franz, T. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig, Dortmund
- 14:00 **Validierung der baseline Health Related Quality of Life als unabhängiger prognostischer Faktor für das onkologische Outcome beim intermediate-risk Prostatakarzinom nach radikaler Prostatektomie**  
Westhofen, T. | Buchner, A. | Eismann, L. | Rodler, S. | Schlenker, B. | Becker, A. | Stief, C.G. | Kretschmer, A., München
- 14:10 **Der Einfluss der präoperativen LUTS auf die Health related Quality of life nach radikaler Prostatektomie – Langzeit Ergebnisse einer Propensity Score-gematchten Kohorte**  
Westhofen, T. | Feyerabend, E. | Buchner, A. | Rodler, S. | Eismann, L. | Schlenker, B. | Becker, A. | Stief, C.G. | Kretschmer, A., München
- 14:20 **Identifikation von Risikofaktoren für vesikourethrale Anastomosen (VUAS)- und Harnröhrenstrikturen (HS) nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie (RARP)**  
Massouh, K. | Berger, F.P. | Grimm, M.-O., Jena
- 14:30 **Prognostic significance of antizyme inhibitor 1 (AZIN1) protein expression in prostate cancer after radical prostatectomy**  
Di Bona, C. | Rausch, S. | Hennenlotter, J. | Todenhöfer, T. | Baisch, S. | Wandel, C. | Stenzl, A., Tübingen, Nürtingen
- 14:40 **Prädiktoren für Lymphozelen nach robotisch-assistierter radikaler Prostatektomie und pelviner Lymphadenektomie**  
Gloger, S. | Wagner, C. | Siemer, S. | Arndt, M. | Stolzenburg, J.-U. | Franz, T. | Ubrig, B., Bochum, Gronau, Homburg/Saar, Leipzig
- 14:50 **Ist der Gleason 4-Anteil bei gezielten Prostatabiopsien ein guter Prädiktor für den Gleason 4-Anteil der pathologischen Ergebnisse des Prostatektomiepräparates?**  
Caviglia, A. | Knipper, S. | Richter, K. | Aveta, A. | Branger, N. | Pignot, G. | Brunelle, S. | Walz, J., Marseille, Frankreich

### 13:30 – 15:00 | Saal D / Ebene 0

## NIERENKARZINOM – EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK

V16

### MODERATION

Erne, E., Tübingen | Wach, S., Erlangen | Worst, T., Mannheim

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **CXCR3 Expression is Associated with Advanced Tumor Stage and Grade Influencing Survival after Surgery of Localised Renal Cell Carcinoma**  
Lindner, A.K. | Martowicz, A. | Untergasser, G. | Haybäck, J. | Compérat, E. | Kocher, F. | Seeber, A. | Thurnher, M. | Pichler, R., Innsbruck, Österreich, Zams, Österreich, Vienna, Österreich

- 13:40 **CDCP1 ist im Nierenzellkarzinom überexprimiert und korreliert signifikant mit dem Gesamtüberleben und dem Auftreten von Metastasen im Verlauf der Erkrankung**  
Winterhagen, F.I. | Klümper, N. | Saponaro, M. | Ellinger, J. | Kristiansen, G. | Ritter, M. | Hölzel, M. | Toma, M. | Abdullah, A., Bonn
- 13:50 **Serum exosomal miRNAs as potential biomarkers for metastatic disease in clear cell renal cell carcinoma.**  
ayoubian, H. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg
- 14:00 **Single-cell RNA sequencing of peripheral blood mononuclear cells of patients with renal cell carcinoma during immune checkpoint inhibitor treatment**  
Leipold, A. | Cochain, C. | Oliver, H. | Krebs, M. | Kübler, H. | Saliba, A.-E. | Kalogirou, C., Würzburg
- 14:10 **Nivoswitch trial: predictive value of PD-L1 in plasma and extracellular vesicles**  
Sonnleithner, J. | Himbert, D. | Zeuschner, P. | Hartmann, A. | Grüllich, C. | Ivanyi, P. | Wirth, M. | Staib, P. | Schostak, M. | Dargatz, P. | Müller, L. | Grünwald, V. | Junker, K., Homburg, Erlangen, Heidelberg, Hannover, Dresden, Eschweiler, Magdeburg, Minden, Leer, Essen
- 14:20 **EV-vermittelte Immunmodulation von CD8+ T-Zellen im Nierenzellkarzinom**  
Jaschkowitz, G. | Noessner, E. | Zaccagnino, A. | Stöckle, M. | Junker, K. | Zeuschner, P., Homburg, München
- 14:30 **Analyse der immunologischen Marker BTLA, TIM3 und PD-L1 an der Invasionsfront und im Tumorzentrum des klarzelligen Nierenzellkarzinoms**  
Stühler, V. | Alemi, B. | Maas, M. | Walz, S. | Rausch, S. | Stenzl, A. | Schwab, M. | Schaeffeler, E. | Bedke, J., Tübingen, Stuttgart
- 14:40 **Analysis of extracellular vesicles in drug resistance towards tyrosine kinase inhibitors in renal cell carcinoma**  
Zaccagnino, A. | Wallisch, M. | Haußecker, J. | Klonig, H. | Jungfleisch, C. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg

### 13:30 – 15:00 | Saal 3 / Ebene 1

## INFEKTIONEN UND ENTZÜNDUNGEN

V17

### MODERATION

Magistro, G., Hamburg | Schneede, P., Memmingen | Schneidewind, L., Rostock

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Multidrug resistance to oral antibiotics among Escherichia coli urine isolates from patients at outpatient departments in Germany and in vitro activity of nitroxoline, Germany, 2010-2019**  
Wohlfarth, E. | Kresken, M. | Pfeifer, Y. | Werner, G., Köln, Wernigerode
- 13:40 **Prospektive, multizentrische, nicht-interventionelle Studie zur Therapie der akuten, unkomplizierten Zystitis der Frau mit Nitroxolin – NitroxWin**  
Wagenlehner, F. | Strohmaier, W.L. | Kresken, M. | Bahrs, C. | Grabein, B. | Naber, K., Gießen, Großheirath, Köln, Jena, München, Straubing

- 13:50 **A High-Throughput Urosepsis Mouse Model**  
Herout, R. | Vappala, S. | Hanstock, S. | Moskalev, I. | Chew, B.H. | Kizhakkedathu, J.N. | Lange, D., Vancouver, Kanada
- 14:00 **Die fachgerechte Konsultation als bemerkenswerter Faktor für die Mortalität des Fournier-Gangrän: Erfahrungen aus einem deutschen Universitätsklinikum über das letzte Jahrzehnt**  
Rieger, C. | Hübers, M. | Kastner, L. | Pfister, D. | Holling, H. | Heidenreich, A., Köln, Münster
- 14:10 **Indwelling catheter vs. intermittent catheterization: Is there a difference in UTI susceptibility**  
Stangl, F.P. | Neumeier, V. | Borer, J. | Anderson, C. | Birkhäuser, V. | Gross, O. | Koschorke, M. | Marschall, J. | McCallin, S. | Mehnert, U. | Sadri, H. | Stächele, L. | Kessler, T. | Leitner, L., Bern, Schweiz, Zürich, Schweiz, Luzern, Schweiz, St. Louis MO, USA
- 14:20 **Post-prostatic-massage urine exosomes of men suffering chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome carry prostate cancer-associated microRNAs and activate proto-oncogenes**  
Schneider, L. | Dansranjav, T. | Neumann, E. | Yan, H. | Pilatz, A. | Schuppe, H.-C. | Wagenlehner, F. | Schagdarsurengin, U., Gießen, Bad Nauheim
- 14:30 **Characterization of Human Papilloma Virus in Prostate Cancer Patients Undergoing Radical Prostatectomy: A Prospective Study of 140 Patients.**  
Ebner, B. | Nellessen, T. | Pyrgidis, N. | Ledderose, S. | Kretschmer, A. | Marcon, J. | Stief, C.G. | French, L.E. | Herlemann, A. | Reinholz, M., München
- 14:40 **Mehr Wissen über humane Papillomaviren könnte die Impfraten verbessern: Eine Umfrage unter Medizinstudierenden in Deutschland**  
Aksoy, C. | Ihrig, A. | Reimold, P. | Schneidewind, L. | Karschuck, P. | Flegar, L. | Leitsmann, M. | Heers, H. | Huber, J. | Zacharis, A., Marburg, Heidelberg, Rostock, Graz, Österreich

13:30 – 15:00 | Saal 5 / Ebene 1

## PROSTATAKARZINOM – KLINISCH MCRPC

V18

### MODERATION

Brandt, M., Mainz | Hofer, L., Planegg | Todenhöfer, T., Nürtingen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Final OS in PROpel: abiraterone (abi) and olaparib (ola) vs abi and placebo (pbo) as 1L therapy for mCRPC**  
Klier, J. | Clarke, N. | Armstrong, A. | Thiery-Vuillemin, A. | Oya, M. | Shore, N. | Giuseppe, P. | Guedes, J.D. | Arslan, C. | Mehra, N. | Parnis, F. | Schlürmann, F. | Brown, E. | Young Joung, J. | Sugimoto, M. | Sartor, O. | Liu, Y.-Z. | Poehlein, C. | Barker, L. | del Rosario, P.M. | Saad, F., Köln, Manchester, Großbritannien, Durham, USA, BESANCON, Frankreich, Tokyo, Japan, Myrtle Beach, SC, USA, Milano, Italien, São José do Rio Preto, Brasilien, Karsiyaka, Türkei, Nijmegen, Niederlande, Glandore SA, Australien, Quimper, Frankreich, Southampton, Großbritannien, Goyang-si, Korea, Republik, Kagawa, Japan, New Orleans, LA, USA, Cambridge, Großbritannien, Rahway, NJ, USA, Montreal, QC, Kanada



Brandt, M.,  
Habilitation 2022/23

- 13:40 **Niraparib (NIRA) with abiraterone acetate and prednisone (AAP) in patients (pts) with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) and homologous recombination repair (HRR) gene alterations: Second interim analysis (IA2) of MAGNITUDE**  
Schlack, K. | Efsthathiou, E. | Smith, M.R. | Sandhu, S. | Attard, G. | Saad, M. | Olmos, D. | Castro, E. | Roubaud, G. | Gomes, A.J. | Small, E.J. | Rathkopf, D.E. | Gurney, H. | Jung, W. | Mason, G. | Francis, P.S.J. | Wang, G.C. | Wu, D. | Diorio, B. | Lopez-Gitlitz, A. | Chi, K.N., Münster, Houston, USA, Boston, USA, Melbourne, Australien, London, Großbritannien, Kuala Lumpur, Malaysia, Madrid, Spanien, Bordeaux, Frankreich, Natal, Brasilien, San Francisco, USA, New York, USA, Macquarie Park, Australien, Daegu, Korea, Republik, Spring House, USA, Raritan, USA, Los Angeles, USA, Titusville, USA, Vancouver, Kanada
- 13:50 **Selektion medikamentöser Therapien des kastrationsresistenten Prostatakarzinoms in einem tertiären Referenzzentrum – kritische Analyse der Indikationsstellung**  
Lawaczek, L. | Rüdiger, A. | Hennenlotter, J. | Hammes, J. | Walz, S. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tübingen
- 14:00 **The effect of time of metastatic disease presentation and volume of disease in castration resistant metastatic prostate cancer**  
Wenzel, M. | Hoeh, B. | Kopf, P. | Cano Garcia, C. | Humke, C. | Steuber, T. | Graefen, M. | Tilki, D. | Kluth, L. | Chun, F. | Mandel, P., Frankfurt, Hamburg
- 14:10 **Association between prostate-specific antigen decline and clinical outcomes in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer in the VISION trial**  
Eiber, M. | Armstrong, A.J. | Sartor, O. | Saad, F. | Czernin, J. | Shore, N.D. | Kendi, A.T. | Beer, T.M. | Vaishampayan, N. | El Haddad, G. | Wu, J. | Mirante, O. | Morris, M.J., München, Durham, NC, USA, New Orleans, LA, USA, Montréal, QC, Kanada, Los Angeles, CA, USA, Myrtle Beach, SC, USA, Rochester, MN, USA, Portland, OR, USA, Detroit, MI, USA, Tampa, FL, USA, East Hanover, NJ, USA, Geneva, Schweiz, New York, NY, USA
- 14:20 **A new prognostic score of combined routine laboratory values to predict survival in men with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with docetaxel chemotherapy**  
Neuberger, M. | Wessels, F. | Goly, N. | Skladny, J. | Steffens, F. | Erben, P. | Herrmann, J. | Kowalewski, K.F. | Nientiedt, M. | Nitschke, K. | Waldbillig, F. | Westhoff, N. | Michel, M. S. | Worst, T.S. | Nuhn, P., Mannheim
- 14:30 **Die Bedeutung radiologischer Verlaufs-Stagingkontrollen in der Behandlung des metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinoms (mCRPC) unter neuer antihormoneller Therapie**  
Kastner, L. | Rieger, C. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- 14:40 **Lutetium (177Lu) vipivotide tetraxetan in PSMA-positive metastatic castration-resistant prostate cancer: prior and concomitant treatment subgroup analyses of the VISION trial**  
Vaishampayan, N. | Morris, M.J. | Krause, B.J. | Vogelzang, N. | Kendi, A.T. | Nordquist, L. | Calais, J. | Nagarajah, J. | Beer, T.M. | El-Haddad, G. | Brackman, M. | DeSilvio, M. | Messmann, R.A. | Sartor, O. | Fizazi, K., Detroit, MI, USA, New York, NY, USA, Rostock, Las Vegas, NV, USA, Rochester, MN, USA, Omaha, NE, USA, Los Angeles, CA, USA, Nijmegen, Niederlande, Portland, OR, USA, Tampa, FL, USA, Indianapolis, IN, USA, East Hanover, NJ, USA, New Orleans, LA, USA, Villejuif, Frankreich
- 14:50 **Lutetium177 PSMA-Radioligandentherapie bei metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom: Trends in Deutschland von 2016 bis 2021**  
Flegar, L. | Thoduka, S.G. | Librizzi, D. | Luster, M. | Zacharis, A. | Heers, H. | Eisenmenger, N. | Ahmadzadehfar, H. | Eiber, M. | Weber, W. | Groeben, C. | Huber, J., Marburg, Hürth, Dortmund, München

## GESCHICHTE DER UROLOGIE

V19

### MODERATION

Halling, T., Düsseldorf | Krischel, M., Düsseldorf | Schultheiss, D., Gießen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Beweiskraft von Bildern – von der Dokumentation urogenitaler Befunde in der forensischen Medizin**  
Albrecht, K., Potsdam
- 13:40 **Visualisierung in der Urologie: Welche urologischen Karzinomerkkrankungen im Jahre 1901 der Pathologe sah und beschrieb – und welche nicht**  
Otto, W., Regensburg
- 13:50 **Sir George Buckston Browne (1850-1945): von Henry Thompson zu Charles Darwin**  
Schultheiss, D. | Goddard, J.C.G., Gießen, Leicester, Großbritannien
- 14:00 **Dr. Alfred Peter Narath (1891-1962) Urologe in einer schwierigen Zeit**  
Hatzinger, M., Mannheim
- 14:10 **Vergessene Pioniere der Urologie: Heinz Rockstroh (1920–1986)**  
Konert, J., Bad Schönborn
- 14:20 **Mit allen Wassern gewaschen – der Urologe Felix Schlagintweit (1868-1950) oder: Von Bad Brückenau erfolgreich in die Welt hinaus**  
Mildenberger, F., Düsseldorf
- 14:30 **Hans Haustein (1894 -1933): Facharzt für Haut- und Harnleiden, Bohemien, Medizinhistoriker**  
Krischel, M. | Halling, T. | Moll, F., Düsseldorf
- 14:40 **Wahrnehmung von Wissenschaftspreisen und Faktoren, die beeinflussen, wer einen Preis erhält: Eine Umfrage unter Mitgliedern der DGU**  
Dreher, A. | Halling, T. | Mambrey, V. | Marazia, C. | Hansson, N. | Loerbroks, A., Düsseldorf
- 14:50 **Is there Gender equality in functional urology sessions at scientific congresses?**  
Hüsch, T. | Osman, N. | Herve, F. | Culha, M. | Vale, L. | Tienza, A. | Tutolo, M. | De Cillis, S. | Guillot-Tantay, C. | Phé, V., Mainz, Sheffield, Großbritannien, Geent, Belgien, Istanbul, Türkei, Porto, Portugal, Palma de Mallorca, Spanien, Milano, Italien, Orbassano, Italien, Suresnes, Frankreich, Paris, Frankreich

## DIGITALISIERUNG DER UROLOGIE, TELEHEALTH, SOZIALE MEDIEN

V20

### MODERATION

Kowalewski, K.-F., Mannheim | Piotrowski, A., Bad Hersfeld | Witzsch, U., Frankfurt

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Nutzung digitaler Gesundheitsanwendungen (DIGA) urologischer Patient:innen**  
Al Sliman, R. | Heinrichs, A.L. | Schüler, K. | Struck, J.P. | Borgmann, H., Brandenburg an der Havel
- 13:40 **Wie läuft Urologie? Untersuchung der Arbeits- und Stressbelastung unter Mitarbeitenden in der Urologie einer deutschen Universitätsklinik unter Verwendung körpernaher digitaler Technik („wearables“)**  
Pohlmann, P.-F. | Ehrmann, C. | Gratzke, C. | Miernik, A. | Schöb, D., Freiburg
- 13:50 **Digital informed consent for urological surgery – Wirksamkeit von multimedialer Aufklärung im Vergleich zu klassischer, papiergestützter Aufklärung in Bezug auf Patientenzufriedenheit, Informationsgewinn, Ängste und Bedenken sowie Zeiteffizienz**  
Haack, M. | Fischer, N. | Frey, L. | Sparwasser, P. | Dotzauer, R. | Duwe, G. | Haferkamp, A. | Borgmann, H., Mainz
- 14:00 **Von der KI-gezielten Prostatabiopsie zur Befundbesprechung in 20 Minuten bei 153 Patienten mit telemedizinische Echtzeitpathologie**  
Loch, T. | Viol, M. | Winkler, T. | Heidborn, J. | Hajili, T. | Aljabali, H. | Greimelmaier, K. | Wohlschläger, J. | Kruck, S. | Reis, G., Flensburg, Pforzheim, Kaiserslautern
- 14:10 **Anwendung tiefer Neuronaler Netze für die Detektion von Harnblasenkarzinomen: eine Machbarkeitsstudie mittels Domänen-Transfer**  
Maisch, P. | Wittenberg, T. | Belle, S. | Kruck, S. | Kriegmair, M. | Bolenz, C. | Eixelberger, T., Ulm, Erlangen, Mannheim, Pforzheim, Planegg
- 14:20 **Künstliche Intelligenz als neue Informationsquelle – Wie gut ist die Beratung durch einen KI-Chatbot wie ChatGPT zur Urolithiasis**  
Lukaszyk, D. | Knoll, T. | Jessen, J., Sindelfingen
- 14:30 **Establishment and optimization of deep learning models in diagnosing hydronephrosis**  
Alexa, R. | Kranz, J. | Kuppe, C. | Hayat, S. | Casas, L.F. | Saar, M., Aachen
- 14:40 **Online-Portal für fachärztliche Telekonsile zum metastasierten Nierenzellkarzinom und Peniskarzinom**  
Siebels, M. | Leitsmann, M. | Pöhlmann, B. | Broge, B. | Schrader, M. | Michel, M. S. | Krege, S. | Protzel, C., München-Pasing, Göttingen, Berlin, Mannheim, Essen, Schwerin
- 14:50 **Onlinebewertungsportale: Darstellung urologischer Kliniken und Vergleich von Patientenbewertungen mit Daten der Qualitätsberichte sowie der Krankenkassen**  
Lampe, P. | Kahlmeier, L. | Leitsmann, C. | Groeben, C. | Baunacke, M. | Huber, J. | Trojan, L. | Uhlig, J. | Leitsmann, M. | Uhlig, A., Göttingen, Marburg, Dresden, Graz, Österreich



Kowalewski, K.-F.,  
Habilitand 2021/22

**PROSTATAKARZINOM – STAGING UND „ACTIVE SURVEILLANCE“**

V21

MODERATION

Biernath, N., Berlin | Borkowetz, A., Dresden | Tilki, D., Hamburg

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:30 **State-of-the-art-Vortrag: Moderne Active Surveillance Strategie – wer, wie, wie lange?**  
Kesch, C., Essen
- 16:50 **Bedarfsanalyse multivariabler Risikokalkulatoren vs. alleiniger MRT-basierter Risikostratifizierung vor initialer Prostatabiopsie**  
Krausewitz, P. | Büttner, T. | von Danwitz, M. | Weiten, R. | Cox, A. | Klümper, N. | Stein, J. | Kristiansen, G. | Luetkens, J. | Ritter, M. | Ellinger, J., Bonn
- 17:00 **Wie hoch ist das Vierjahresrisiko für ein Prostatakarzinom nach negativer Erstbiopsie der Prostata?**  
Fink, K.G. | Haid, P.N., SALZBURG, Österreich
- 17:10 **Assoziation von reiner systematischer Stanzbiopsie und schlechterem onkologischen Outcome nach radikaler Prostatektomie**  
Norz, V. | Lawaczek, L. | Rausch, S. | Stenzl, A. | Harland, N., Tübingen
- 17:20 **Evaluierung unterschiedlicher Prostatabiopsiemodi zur Detektion des klinisch relevanten Prostatakarzinoms und Vorhersage des korrekten Gleason Gradings nach radikaler Prostatektomie**  
Mischinger, J. | Zurl, H. | Schöllnast, H. | Simunovic, I. | Geyer, M. | Mikulits, C. | Scheipner, L. | Rosenlechner, D. | Schöpfer-Schwab, S. | Jasarevic, S. | Hutterer, G. | Augustin, H. | Ahyai, S. | Mannweiler, S. | Talakic, E., Graz, Österreich
- 17:30 **Stellenwert der MRT-inbore-Biopsie zur Detektion klinisch signifikanter Prostatakarzinome**  
Schimmöller, L. | Boschheidgen, M. | Spohn, F. | Quentin, M. | Radtke, J.P. | Albers, P. | Antoch, G., Düsseldorf
- 17:40 **MRI-guided active surveillance without annual re-biopsy in patients with ISUP 1 and 2 prostate cancer – The prospective PROMM-AS study**  
Radtke, J.P. | Valentin, B. | Arsov, C. | Ullrich, T. | Al-Monajjed, R. | Boschheidgen, M. | Hadaschik, B. | Giessing, M. | Lopez-Cotarelo, C. | Antoch, G. | Albers, P. | Schimmöller, L., Düsseldorf, Mönchengladbach, Essen
- 17:50 **<sup>99m</sup>Tc-PSMA-Radioguided Surgery mittels roboterassistierter Drop-in Gamma-Sonde beim Prostatakarzinom**  
Fuhrmann, C. | Katzendorn, O. | Derlin, T. | Weiberg, D. | Czerner, C. | Rudolf, F. | Ross, T.L. | Tezval, H. | Kuczyk, M.A. | Harke, N.N., Hannover

**PROSTATAKARZINOM – KLINISCH MHSPC**

V22

MODERATION

Retz, M., München | Steuber, T., Hamburg | Zschäbitz, S., Heidelberg

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:30 **Efficacy and Safety of Darolutamide (DARO) in Combination With Androgen-Deprivation Therapy (ADT) and Docetaxel (DOC) by Disease Volume and Risk in the Phase 3 ARASENS Study**  
Bögemann, M. | Hussain, M. | Tombal, B. | Saad, F. | Fizazi, K. | Sternberg, C.N. | Crawford, E.D. | Shore, N. | Kopyltsov, E. | Rezazadeh Kalebasty, A. | Dingwei, Y. | Cruz, F.J. | Suzuki, H. | Kapur, S. | Srinivasan, S. | Verholen, F. | Kuss, I. | Joensuu, H. | Smith, M.R., Münster, Chicago, USA, Brussels, Belgien, Montreal, Kanada, Villejuif, Frankreich, New York, USA, San Diego, USA, Myrtle Beach, USA, Omsk, Russland, Irvine, USA, Shanghai, China, São Paulo, Brasilien, Chiba, Japan, Singapur, Singapur, Whippany, USA, Basel, Schweiz, Berlin, Espoo, Finnland, Boston, USA
- 16:40 **Quality of life and patient-relevant endpoints with darolutamide in the phase 3 ARASENS study**  
Bögemann, M. | Fizazi, K. | Smith, M.R. | Hussain, M. | Saad, F. | Sternberg, C.N. | Crawford, E.D. | Aragon-Ching, J. | Thiele, S. | Kapur, S. | Mohamed, A.F. | Srinivasan, S. | Li, R. | Kuss, I. | Joensuu, H. | Tombal, B., Münster, Villejuif, Frankreich, Boston, USA, Chicago, USA, Montreal, Kanada, New York, USA, San Diego, USA, Fairfax, USA, Berlin, Singapur, Singapur, Whippany, USA, Espoo, Finnland, Brussels, Belgien
- 16:50 **Dosing, safety, and pharmacokinetics (PK) of combination therapy with darolutamide (DARO), androgen-deprivation therapy (ADT), and docetaxel (DOC) in patients with metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) in the ARASENS study**  
Hammerer, P. | Rezazadeh Kalebasty, A. | Tombal, B. | Hussain, M. | Saad, F. | Fizazi, K. | Sternberg, C.N. | Crawford, E.D. | Kapur, S. | Zhang, W. | Ploeger, B. | Li, R. | Kuss, I. | Zieschang, C. | Wittemer-Rump, S. | Smith, M.R., Braunschweig, Irvine, USA, Brussels, Belgien, Chicago, USA, Montreal, Kanada, Villejuif, Frankreich, New York, USA, San Diego, USA, Singapur, Singapur, Whippany, USA, Berlin, Boston, USA
- 17:00 **Triplet or doublet therapy in metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) patients: Updated network meta-analysis stratified by disease volume**  
Hoeh, B. | Cano Garcia, C. | Wenzel, M. | Tian, Z. | Tilki, D. | Steuber, T. | Karakiewicz, P. | Chun, F. | Mandel, P., Frankfurt am Main, Montreal, Kanada, Hamburg
- 17:10 **Real-world Use of Darolutamide, Enzalutamide, and Apalutamide for Non-metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (DEAR): A Patient Chart Review Study Using Urology Practice Data**  
Hellmis, E. | George, D.J. | Khan, N. | Constantinovici, N. | Khan, J. | Chen, G. | Xu, J. | Ortiz, J. | Morgans, A.K., Duisburg, Durham, USA, Whippany, USA, Basel, Schweiz, Reading, Großbritannien, Mississauga, Kanada, Boston, USA
- 17:20 **Efficacy and feasibility of additional cycles of docetaxel (D) in combination with androgen deprivation therapy (D-ADT) in metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC)**  
Aydogdu, C. | Urban, F. | Tamalunas, A. | Berg, E. | Götz, M. | Rodler, S. | Unterrainer, L. | Heine-mann, V. | Stief, C. | Casuscelli, J., München

- 17:30 Long-term safety and tolerability of darolutamide and duration of treatment in patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC) from the ARAMIS Rollover Study  
Hammerer, P. | Shore, N. | Luz, M. | Ulys, A. | Ortiz, J. | Srinivasan, S. | Kurland, E. | Fizazi, K., Braunschweig, Myrtle Beach, USA, Curitiba, Brasilien, Vilnius, Litauen, Whippany, USA, Villejuif, Frankreich
- 17:40 Efficacy of subsequent treatments in patients (pts) who progressed to metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) following treatment with apalutamide (Apa) for non-metastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC): a post-hoc analysis of the SPARTAN phase III trial  
Hadaschik, B. | Oudard, S. | Antoni, L. | Joris, D. | Luccarini, I. | Thilakarathne, P. | Smith, M. | Small, E., Essen, Paris, Frankreich, Beersel, Belgien, Boston, USA, San Francisco, USA
- 17:50 DARolutamide Observational (DAROL) study in patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer: Second interim analysis  
Hellmis, E. | Yu, E.Y. | Pieczonka, C.M. | Suzuki, H. | Bailen, J. | Gotto, G. | Hamilton, J.P. | Uemura, H. | Murphy, D. | Le Bret, T. | Luz, M. | Ortiz, J. | Adorjan, P. | Khan, J. | Briganti, A. | Armstrong, A.J., Duisburg, Seattle, USA, Syracuse, USA, Chiba, Japan, Jeffersonville, USA, Calgary, Kanada, Homewood, USA, Yokohama, Japan, Melbourne, Australien, Suresnes, Frankreich, Curitiba, Brasilien, Whippany, USA, Basel, Schweiz, Reading, Großbritannien, Milano, Italien, Durham, USA

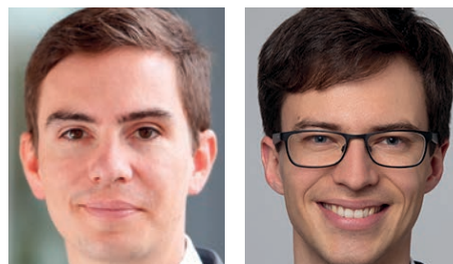
## 16:30 – 18:00 | Saal D / Ebene 0

### BPH/UNTERER HARNTRAKT – EXPERIMENTELL

V23

#### MODERATION

Hein, S., Freiburg | Reich, O., München | Schöb, D.S., Freiburg



Schöb, D. S.,  
Habilitand 2022/23

Hein, S.,  
Habilitand 2022/23

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:30 Inhibition of Human Detrusor Smooth Muscle Cell Growth and Modulation of Cytoskeletal Organization by Immuno-Modulatory Imide Drugs (IMiDs).  
Tamalunas, A. | Wendt, A. | Springer, F. | Huang, R. | Wang, R. | Liu, Y. | Rutz, B. | Ciotkowska, A. | Magistro, G. | Nöbner, E. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München, Hamburg
- 16:40 Divergent susceptibility of neurogenic and agonist-induced contractions to phospholipase A2 (PLA2) inhibitors points to presynaptic PLA2 functions in human prostate smooth muscle contraction, while 1-adrenoceptor-induced contraction occurs PLA2-independently  
Hu, S. | Huang, R. | Keller, P. | Schott, M. | Tamalunas, A. | Waidelich, R. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München
- 16:50 Dihydrotestosterone reduces cholinergic contractions of bladder smooth muscle cells: novel concepts in the pathogenesis of symptoms in male mixed LUTS?  
Wang, R. | Huang, R. | Liu, Y. | Tamalunas, A. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München

- 17:00 Immuno-Modulatory Imide Drugs (IMiDs) Inhibit Human Bladder Smooth Muscle Contraction: a Novel Drug Class in LUTS?  
Tamalunas, A. | Wendt, A. | Springer, F. | Huang, R. | Wang, R. | Liu, Y. | Rutz, B. | Ciotkowska, A. | Magistro, G. | Nöbner, E. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München, Hamburg
- 17:10 Antagonism of 1-adrenoceptors by the  $\beta$ -blocker carvedilol in human prostate smooth muscle contraction starts with concentrations in ranges of plasma levels, while growth-related functions of stromal cells are divergently regulated by carvedilol  
Hu, S. | Keller, P. | Schott, M. | Tamalunas, A. | Waidelich, R. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München
- 17:20 Over-expression of LEDGF/p75 in HEP-2 cells enhances autoimmune IgG response in patients with benign prostatic hyperplasia – a novel diagnostic approach with therapeutic consequence?  
Liedtke, V. | Rose, L. | Bonaventura, A. | Hiemann, R. | Nasser, A. | Rödiger, S. | Winkler, L. | Sova, M. | Stöckle, M. | Schierack, P. | Junker, K. | Roggenbuck, D., Senftenberg, Dahlewitz, Homburg
- 17:30 Hexane-extracted Saw Palmetto (Permixon®) Inhibits Prostate Stromal Cell Proliferation and Growth, and Disrupts Actin Formation – a New Scientific Basis for In Vivo Efficacy.  
Tamalunas, A. | Wendt, A. | Springer, F. | Vigodski, V. | Huang, R. | Wang, R. | Liu, Y. | Rutz, B. | Ciotkowska, A. | Magistro, G. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München, Hamburg
- 17:40 Verleihung des Winfried Vahlensieck-Preises  
Gschwend, J. E., München | Bschleipfer, T., Coburg
- 17:45 Phosphodiesterase (PDE) Enzyme in der Prostata: Biochemische Charakterisierung der mikrosomalen PDE Aktivität  
Kedia, G.T. | Ückert, S. | Forssmann, W.G. | Conrad, S. | Kuczyk, M.A., Hannover

## 16:30 – 18:00 | Saal 4 / Ebene 1

### PROSTATAKARZINOM – KLINISCH OPERATIV/REZIDIV

V24

#### MODERATION

Kübler, H.R., Würzburg | Noldus, J., Herne | Nyarangi-Dix, J.N., Konstanz

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:30 State-of-the-art: Metastasen-gerichtete Therapie beim Prostatakarzinom  
Heck, M., München
- 16:50 Postoperativer tiefer PSA-Abfall (<math>0,1\text{ng/ml}</math>) als Prädiktor für längeres therapiefreies Überleben nach PSMA-radioguidance unterstützter Salvage-Lymphadenektomie  
Knipper, S. | Lischewski, F. | Köhler, D. | Eiber, M. | Van Leeuwen, F.W.B. | de Barros, H. | Berrens, A.-C. | van Leeuwen, P. | van der Poel, H. | Falkenbach, F. | Budäus, L. | Steuber, T. | Graefen, M. | Gschwend, J.E. | Tennstedt, P. | Horn, T. | Heck, M.M. | Maurer, T., Hamburg, München, Leiden, Niederlande, Amsterdam, Niederlande

- 17:00 **Wiederholte Salvage Lymphadenektomie mittels PSMA-Radioguided Surgery (RGS) für das oligo-rekurrenente Prostatakarzinom nach bereits erfolgter Salvage Lymphadenektomie (mit/ ohne initialer RGS)**  
Falkenbach, F. | Knipper, S. | Köhler, D. | Steuber, T. | Graefen, M. | Budäus, L. | Maurer, T., Hamburg
- 17:10 **Roboter-assistierte PSMA-Radioguided Salvage Surgery mittels DROP-In Gamma-Sonde bei Prostatakrebs-Rezidiv**  
Falkenbach, F. | Knipper, S. | Köhler, D. | van Leeuwen, F.W.B. | van Oosterom, M.N. | van Leeuwen, P. | de Barros, H. | van der Poel, H. | Budäus, L. | Steuber, T. | Graefen, M. | Maurer, T., Hamburg, Leiden, Niederlande, Amsterdam, Niederlande
- 17:20 **Characteristics and outcomes of oligometastatic hormone-sensitive prostate cancer patients treated with metastasis-directed therapy**  
Wenzel, M. | Cano Garcia, C. | Hoeh, B. | Humke, C. | Incesu, R.-B. | Köllermann, J. | Steuber, T. | Graefen, M. | Tilki, D. | Kluth, L. | Chun, F. | Mandel, P., Frankfurt, Hamburg
- 17:30 **EAU BCR – Risikoklassifizierung als Entscheidungsinstrument zur Salvage-Bestrahlung**  
Preisser, F. | Abrams-Pompe, R. | Stelwagen, P.J. | Böhmer, D. | Zattoni, F. | Magli, A. | Gomez Rivas, J. | Vives Dilme, R. | Sepulcri, M. | Eguibar, A. | Heidegger, I. | Arnold, C. | Fankhauser, C. | Chun, F. | van der Poel, H. | Gandaglia, G. | Wiegand, T. | van den Bergh, R. | Tilki, D., Hamburg, Amsterdam, Niederlande, Berlin, Padua, Italien, Udine, Italien, Madrid, Spanien, Innsbruck, Österreich, Luzern, Schweiz, Frankfurt, Mailand, Italien, Ulm, Utrecht, Niederlande

16:30 – 18:00 | Saal 5 / Ebene 1

## NIERENKARZINOM – THERAPIE ORGANBEGRENZT

V25

### MODERATION

Honeck, P., Mannheim | Lieb, V., Erlangen | Saar, M., Aachen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:30 **Symptomatisches vs. nicht-symptomatisches Nierenzellkarzinom: aktuelle Daten aus der VERSUS-Studie von d-uo**  
Johannsen, M. | Eichenauer, R. | Klier, J. | König, F. | Schönfelder, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Berlin
- 16:40 **Quality of life with open vs robot-assisted partial nephrectomy (OpeRa) in patients with intermediate/high-complexity renal tumors**  
Grimm, M.-O. | Bedke, J. | Nyarangi-Dix, J. | Kohder, W. | Foller, S. | Sommerfeld, H.-J. | Giessing, M. | Heck, M. | Von Rundstedt, F. | Slee, A. | Theil, G. | Buse, S. | Siemer, S. | Albers, P. | Gratzke, C. | Hohenfellner, M. | Stenzl, A., Jena, Tübingen, Singen, Freiburg, Herne, Mönchengladbach, München, Wuppertal, Seattle, USA, Halle (Saale), Essen, Homburg/Saar, Düsseldorf, Heidelberg
- 16:50 **Lebensqualität nach roboterassistierter versus offener partieller Nephrektomie: Ergebnisse der randomisierten ROBOCOP II Studie**  
Kowalewski, K.-F. | Sidoti Abate, M.A. | Menold, H. | Neuberger, M. | Kirchner, M. | Haney, C.M. | Westhoff, N. | Honeck, P. | Nuhn, P. | Michel, M. S. | Kriegmair, M., Mannheim, Heidelberg, Leipzig, Planegg



Lieb, V.,  
Habilitation 2022/23

- 17:00 **Die Roboter-assistierte Nierenteilresektion (RAPN) bei multiplen Tumoren – eine multizentrische Analyse der akuten postoperativen Nierenfunktionsveränderung**  
Faraj Tabrizi, P. | Zeuschner, P. | Katzendorn, O. | Schiefelbein, F. | Schön, G. | Wiesinger, C.G. | Pfuner, J. | Falkensammer, E. | Gilbert, N. | Eraky, A. | Ubrig, B. | Gloger, S. | Zimmermanns, V. | Paramythelli, I. | Hadaschik, B. | Radtke, J.P. | Darr, C. | Kriegmair, M. | Wolters, M. | Kuczyk, M.A. | Osmonov, D. | Harke, N.N., Hannover, Homburg/Saar, Würzburg, Planegg, Wels, Österreich, Lübeck, Kiel, Bochum, Pforzheim, Essen, Düsseldorf, Mannheim
- 17:10 **Comparison of peri- and intraoperative outcomes of open vs robotic-assisted partial nephrectomy for renal cell carcinoma: A propensity matched analysis**  
Hoeh, B. | Wenzel, M. | Eckhart, O. | Fleisgarten, F. | Cano Garcia, C. | Köllermann, J. | Würnschimmel, C. | Larcher, A. | Karakiewicz, P. | Kluth, L. | Chun, F. | Mandel, P. | Becker, A., Frankfurt am Main, Luzern, Schweiz, Mailand, Italien, Montreal, Kanada
- 17:20 **Perioperative Einflussfaktoren für eine Nierenfunktionsverschlechterung nach Nierenteilresektion**  
Kälble, S. | Engelmann, S. | Haas, M. | Pickl, C. | Hartmann, V. | Yang, Y. | Burger, M. | Mayr, R., Regensburg
- 17:30 **Change of plan – Wann konvertieren Operateur\_innen? Eine multizentrische Analyse von 2500 roboter-assistierten Nierenteilresektionen**  
Katzendorn, O. | Harke, N.N. | Schiefelbein, F. | Schön, G. | Wiesinger, C. | Pfuner, J. | Ubrig, B. | Gloger, S. | Osmonov, D. | Eraky, A. | Wagner, C. | Ayanle, A. | Hadaschik, B.A. | Kesch, C. | Al-Nader, M. | Kuczyk, M.A. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Zeuschner, P., Hannover, Würzburg, Planegg, Wels, Österreich, Bochum, Kiel, Gronau, Essen, Homburg/Saar
- 17:40 **Adjuvante Therapie des Nierenzellkarzinoms: Welche und wieviele Patienten kommen eigentlich in Betracht?**  
Doehn, C. | Eichenauer, R. | Klier, J. | König, F. | Schönfelder, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Johannsen, M., Lübeck, Berlin

16:30 – 18:00 | Raum 7 / Ebene 2

## SEXUALFUNKTION DES MANNES: EREKTIONSFUNKTION UND HYPOGONADISMUS

V26

### MODERATION

Diemer, T., Gießen | Herkommer, K., München | Sperling, H., Mönchengladbach

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:30 **Behandlung der erektilen Dysfunktion mittels digitaler Gesundheitsanwendung (DiGA) – Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten, kontrollierten, einfach verblindeten Studie (RCT) (EDDIG Studie)**  
Kliesch, S. | Cremers, J.-F. | Krallmann, C. | Dreger, N.M. | Raschke, R. | Khaljani, E. | Maxeiner, A. | Miller, K. | Wiemer, L. | Zitzmann, M., Münster, Düsseldorf, Teltow, Werder (Havel), Berlin
- 16:40 **Ist das Cortikosteroid Cortisol ein endogener Mediator der Erektile Dysfunktion (ED)?**  
Ückert, S. | Becker, A.J. | Bannowsky, A. | Kuczyk, M.A., Hannover, München, Rendsburg

- 16:50 **PenSor – Explorativer Funktionstest eines Photoplethysmographie-Sensors zur Analyse der erektilen Funktion an gesunden Männern**  
Träger, M. | von Barga, M.F. | Somerlik-Fuchs, K. | Gratzke, C. | Schlager, D., Freiburg, Emmendingen
- 17:00 **Type 2 diabetes mellitus: A risk factor for phimosis after penile surgery**  
Wolf, R.P. | Kliesch, S. | Zitzmann, M. | Cremers, J.-F., Münster
- 17:10 **Using Collagen fleece grafting for surgical therapy of patients with mild to severe Peyronie's curvatures**  
Garaz, R. | Amend, B. | Stenzl, A. | Bedke, J. | Hennenlotter, J. | Rausch, S., Tübingen
- 17:20 **MENFIT POWER TRIAL 2020: Klinische Wirkung eines natürlichen Nahrungsergänzungsmittels auf der Basis von Ayurveda- und TCM-Inhaltsstoffen auf sexuelle Leistungsfähigkeit, das Hormonmangelsyndrom und Miktionsbeschwerden**  
Hohmuth, H. | Rinnab, L. | Sues, J., Ulm, Neu-Ulm
- 17:30 **Testosterone Therapy in Men with Classical vs Functional Hypogonadism: Results from a Controlled 9-Year, Real-World Registry Study**  
Zitzmann, M. | Cremers, J.-F. | Soave, A. | Kliesch, S., Münster
- 17:40 **Das Selbstbild von Männern mittleren Alters und Assoziationen mit deren Sexualleben: Ergebnisse aus der BMH-Study**  
Meissner, V.H. | Passler, C. | Jahnen, M. | Dinkel, A. | Schulwitz, H. | Schiele, S. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München
- 17:50 **Lower Urinary Tract Symptoms (LUTS) bei Männern mit Hypogonadismus unter 14 Jahren Langzeitbehandlung mit Testosteron – Ergebnisse einer urologischen Registerstudie**  
Haider, K.S. | Haider, A. | Traish, A., Bremerhaven, Boston, USA

- 16:50 **„Weekend-Effekt“ in der Urologie? Ein Fokus auf die Hodentorsion**  
Rieger, C. | Hübers, M. | Kastner, L. | Pfister, D. | Holling, H. | Heidenreich, A., Köln, Münster
- 17:00 **Spätmanifestation der Nierenbeckenabgangsenge bei Schulkindern: Ergebnisse einer retrospektiven, unizentrischen Studie**  
Alexa, R. | Kranz, J. | Saar, M. | Rohrmann, D., Aachen
- 17:10 **Pathological findings in fetuses terminated for suspected LUTO diagnosis – experience from a high-risk fetal center**  
Richter, J. | Shinar, S. | Good, H. | Kim, J.K. | Shannon, P. | Dos Santos, J. | Brownrigg, N. | Chua, M. | Rickard, M. | Lorenzo, A.J. | Van Mieghem, T., Toronto, Kanada
- 17:20 **Implementation of a standardized clinical pathway in a dedicated PUV clinic: short term outcomes**  
Rickard, M. | Lorenzo, A. | Richter, J. | Brownrigg, N. | Kim, J.K. | Chua, M. | Goraya, N. | Khondker, A. | Yadav, P. | Keefe, D.T. | Shinar, S. | Dos Santos, J., Toronto, Kanada, Halifax, Kanada
- 17:30 **What If They Continued The Pregnancy? Using Prenatal Ultrasound Findings to Predict Post-natal Outcomes for Fetuses with Lower Urinary Tract Obstruction (LUTO) To Improve Counseling and Aid in Decision Making**  
Richter, J. | Shinar, S. | Erdman, L. | Good, H. | Kim, J.K. | Dos Santos, J. | Brownrigg, N. | Khondker, A. | Yadav, P. | Chua, M. | Van Mieghem, T. | Rickard, M. | Lorenzo, A.J., Toronto, Kanada
- 17:40 **Orthopädische Langzeitergebnisse bei klassischer Blasenektrophie: Vergleich des Outcomes nach Symphysenadaptation ohne Osteotomie bei neonatalem und zeitverzögertem Primärverschluss**  
Pronm, M. | Hofbauer, R. | Brandl, R. | Gossler, C. | Brandstetter, S. | Kertai, M. | Schnabel, M.J. | Rösch, W.H., Regensburg, Amberg
- 17:50 **Safety and tolerability of alpha-1A adrenergic blockers in children under the age of 3 years: Prospective experience in patients with lower urinary tract obstruction (LUTO)**  
Richter, J. | Rickard, M. | Lorenzo, A.J. | Brownrigg, N. | Kim, J.J. | Dos Santos, J., Toronto, Kanada

16:30 – 18:00 | Raum 10 / Ebene 2

## KINDER- UND JUGENDUROLOGIE V27

### MODERATION

Lingnau, A., Berlin | Pronm, M., Regensburg |  
Stein, R., Mannheim

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion



Lingnau, A.,  
Habilitation 2022/23



Pronm, M.,  
Habilitation 2022/23

- 16:30 **„Aller Anfang ist schwer“: Erste deutschlandweite Erfahrungen mit der Umsetzung des Gesetzes zum Schutz von Kindern mit Varianten der Geschlechtsentwicklung bei proximalen Hypospadien.**  
Ebert, A.-K. | Stehr, M. | Rösch, W.H., Ulm, Nürnberg, Regensburg
- 16:40 **Einfluss der Leitlinienänderung auf das Lebensalter bei Orchidopexie in Deutschland**  
Sondermann, M. | Baunacke, M. | Borkowetz, A. | Thomas, C. | Böhm, K., Dresden

## TRIALS IN PROGRESS

16:30 – 18:00 | FOYER SAAL 1

### TRIALS IN PROGRESS – MODERIERTE POSTERBEGEHUNG

TIP

5 Min/Poster

MODERATION

Ohlmann, C.-H., Bonn, Deutschland | Casuscelli, J., München, Deutschland

5 Min/Poster

Verschiedene Entitäten

- 16:30 **P1 – Förderung von klinischen Studien in der Uro-Onkologie durch die AUO**  
Ohlmann, C.-H. | Rexer, H., Bonn, Schwarz
- 16:35 **P2 – Implementierung eines palliativmedizinischen Basisassessments in der Versorgung urologischer Patient\*innen**  
Rehker, P. | Bandel, M. | Dinger-Erenthal, U. | Karger, A. | Neukirchen, M. | Niegisch, G., Düsseldorf
- 16:40 **P3 – Verbesserung der Versorgungsqualität urologischer Tumorerkrankungen durch standardisierte Dokumentation – die VERSUS-Studie von d-uo**  
Johannsen, M. | Eichenauer, R. | Klier, J. | König, F. | Schönfelder, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Berlin, Hamburg, Köln, Lübeck
- 16:45 **P4 – KI-basierte Anwendung zur Risikobeurteilung peniler Läsionen**  
Efferl, P. | Schneidewind, L. | Arnold, H. | Kranz, J. | Thomas, A. | Kiss, B. | Scheipner, L. | Seles, M. | Tripolt-Droschl, K. | Sadoghi, B. | Ahyai, S. | Leitsmann, M., Graz, Österreich, Rostock, Senden, Aachen, Mainz, Bern, Schweiz
- 16:50 **P5 – Establishment of a prospective European registry of Fournier’s gangrene**  
Schneidewind, L. | Kiss, B. | Stangl, F.P. | Tandogdu, Z. | Wagenlehner, F.M.E. | Bjerklund Johansen, T.E. | Köves, B. | Medina-Polo, J. | Tapia, A.M. | Kranz, J., Rostock, Bern, Schweiz, London, Großbritannien, Gießen, Oslo, Norwegen, Szeged, Ungarn, Madrid, Spanien, Valladolid, Spanien, Aachen
- 16:55 **P6 – SteamOne – a prospective, multicenter database for prostate water vapor therapy using rezum**  
Ebbing, J. | Schrutt, M. | Seifert, H., Basel, Schweiz
- 17:00 **P7 – kontina – Eine digitale Anwendung zum Selbstmanagement von Patienten mit überaktiver Blase**  
Kabisch, S. | Kranz, J. | Hampel, C. | Schultz-Lampel, D. | Grabbert, M. | Witecy, S. | Schulte-Baukloh, H., Annaberg-Buchholz, Aachen, Lippstadt, Villingen-Schwenningen und Donaueschingen, Freiburg, Dresden, Berlin

- 17:05 **P8 – Non-antibiotic prophylaxis for recurrent UTIs in neurogenic lower urinary tract dysfunction (NAPRUN): study protocol for a prospective, longitudinal, multi-arm, multi-centre, multi-national, observational study**  
Stangl, F. P. | Schneidewind, L. | Kiss, B. | Kranz, J. | Wagenlehner, F.M. | Johansen, T.E.B. | Köves, B. | Medina-Polo, J. | Tapia, A.M. | Tandogdu, Z., Bern, Schweiz, Rostock, Aachen, Giessen, Aarhus, Dänemark, Szeged, Ungarn, Madrid, Spanien, Valladolid, Spanien, London, Großbritannien
- 17:10 **P9 – Perioperative and long-term infectious complications after radical cystectomy: a prospective observational study (NCT05153694)**  
Ebner, B. | Hirsch, J. | Volz, Y. | Eismann, L. | Abrarova, B. | Pyrgidis, N. | Hermans, J. | Stief, C. | Schulz, G.B., München
- 17:15 **P10 – Catheter Associated Urinary Tract Infections-Online questionnaire (CAUTI-On): status quo in central European urological care**  
Bausch, K. | Arbelaez, E. | Zünti, I. | Seifert, H.H., Basel, Schweiz
- 17:20 **P11 – Virtual interactive 3D modelling to improve outcomes in robotic-assisted partial nephrectomy – a multicentre, randomised, controlled trial**  
Steiner, C. | Holze, S. | Dietel, A. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig
- 17:25 **P12 – Auswirkung und Belastung durch Verschiebung und lange Wartezeiten elektiver Operationen bei Patienten mit urologischen Erkrankungen**  
Simunovic, I. | Alziebler, J. | Scheipner, L. | Frank, A. | Leitsmann, M. | Ahyai, S., Graz, Österreich

Nierentumor

- 17:30 **P13 – CaboCare Studie – Aktivität in der Erstlinientherapie beim Nierenzellkarzinom (NCT03647878)**  
Wunderlich, H. | Hamdan, S. | Rasper, A. | Heßler, S. | Zimmer, P., Eisenach, München, Dortmund
- 17:35 **P14 – Prospective, single-arm trial of neoadjuvant nivolumab plus ipilimumab in patients with localized renal cell carcinoma who are at a high risk of relapse after radical nephrectomy (NEONIRenCa)**  
Heidenreich, A. | Paffenholz, P. | Schostak, M. | Grünwald, V., Köln, Magdeburg, Essen
- 17:40 **P15 – SAMETA: An open-label, three-arm, multicenter, Phase III study of savolitinib + durvalumab versus sunitinib and durvalumab monotherapy in patients with MET-driven, unresectable, locally advanced/metastatic Papillary Renal Cell Carcinoma (PRCC)**  
Stähler, M. | Ivanyi, P. | K. Choueiri, T. | Xu, W. | Poole, L. | Telaranta-Keerie, A. | Hartmaier, R. | Powles, T., München, Hannover, Boston, USA, New York, USA, Cambridge, Großbritannien, London, Großbritannien
- 17:45 **P16 – LITESPARK-022: Safety and efficacy of adjuvant pembrolizumab (pembro) plus belzutifan for clear cell renal cell carcinoma (ccRCC)**  
Bedke, J. | Choueiri, T.K. | Karam, J.A. | McKay, R.R. | Motzer, R.J. | Pal, S.K. | Suárez, C. | Uzzo, R. | Liu, H. | Burgents, J. | Sharma, M. | Powles, T., Stuttgart, Boston, USA, Houston, USA, La Jolla, USA, New York, USA, Duarte, USA, Barcelona, Spanien, Philadelphia, USA, Rahway, USA, London, Großbritannien

## Hodentumor

- 17:50 **P17 – Prospective COTRIMS (COlogne Trial of Retroperitoneal Lymphadectomy in Metastatic Seminoma) trial**  
Heidenreich, A. | Paffenholz, P. | Pfister, D., Köln
- 17:55 **P18 – RAISN – Robotisch-assistierte Bild-gesteuerte Sentinel Lymphknoten Biopsie (Englisch „robotic-assisted image-guided sentinel lymph node biopsy“) bei Hodentumorpatienten**  
Che, Y. | Pongratanakul, P. | Vermeulen, M.S. | Thy, S. | Nettersheim, D. | Niegisch, G. | Albers, P., Duesseldorf
- 18:00 **P19 – SAKK 01/18: Deeskalierte Radiochemotherapie beim Seminom Stadium IIA/B**  
Bedke, J. | Müller, A.-C. | Schär, C. | Cathomas, R. | Papachristofilou, A., Stuttgart, Ludwigsburg, Bern, Schweiz, Chur, Schweiz, Basel, Schweiz

**DGU**  **ON DEMAND**



Forum verpasst?

- ▶ interessante Informationen vom Kongress
- ▶ spannende Vorträge vom Kongress mit den Kollegen teilen

**Dafür gibt es DGU on demand.**

Direkt auf dem Kongress am DGU-Stand abrufbar. Nach dem Kongress stehen die Videomitschnitte unseren Mitgliedern unter dem Titel: DGU on demand zur Verfügung.

<https://dgu.conference2web.com>



<https://dgu.conference2web.com>

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 22.09.2023

### WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 22.09.2023

#### ÜBERSICHT

#### SEITE

Tagesübersicht	S. 106
Plenum	S. 108
Forumssitzungen	S. 109
Semi-Live-Sitzungen	S. 120
Vortragssitzungen, Filmsitzung	S. 122
Trials in Progress	S. 137

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 22. SEPTEMBER 2023 – Die Industriesitzungen

sind nicht Teil des Wissenschaftlichen Programms

Raum/Zeit	Saal E/ Halle 2	Saal F/ Halle 2	Saal G/ Halle 2	Saal A/ Ebene 0	Saal B/ Ebene 0	Saal C/ Ebene 0	Saal D/ Ebene 0	Saal 1/ Ebene 1	Saal 2/ Ebene 1	Saal 3/ Ebene 1	Saal 4/ Ebene 1	Saal 5/ Ebene 1	Raum 7/ Ebene 2
8:00	F16 Uro-Onkologie-vielversprech. Behandlungskombinationen S. 109	F17 Kinder- und Jugendurologie in der täglichen Praxis S. 109	F18 Seltene Tumore und Varianten-interdisziplinäres Tumorboard S. 110	V28 Beckenboden/ Urologie der Frau S. 123	V29 BPH/ Unterer Harntrakt-Therapie S. 124	V30 Urothelkarzinom-Fortgeschrittene und metastasierte Tumore S. 125	V31 IC/OAB/ UAB/ Neurourologie S. 126	F19 Lokales PCa: „breaking news“ S. 112	SL05 Semi-Live Endourologie I: Oberer Harntrakt S. 120	V32 Urothelkarzinom-Therapie invasiver Tumore S. 127	V33 Infertilität des Mannes in Diagnostik und Therapie S. 128	V34 Prostatakarzinom-Experimentell S. 129	PFWS05 Inkontinenz-Prothetik S. 252
8:30													
9:00													
9:30													PFWS07 Keine Angst v. Selbstkath. Wie kann ich anleiten? S. 252
10:00	P5 Urologie im Spannungsfeld der Reformen S. 108												
10:30													Pflege Block 4
11:00													
11:30													
12:00													
12:30		SAT12 Die expandierende Welt der PARP-Inhibitoren S. 256	SAT13 Wicht. Neuigk. i. d. Stand.-Ther. unkompl. Harnw.-infek. Symptomatik im Fokus S. 256										
13:00													
13:30	F20 Forum der Deutschen Uro-Onkologen (d-uo) S. 112	F21 Kinder- u. Jugendurolog. i. Klinik-Andrologische Langzeitergebnisse bei kongenitalen Anomalien S. 113	F22 AUO-Forum S. 113	F23 AG Junge Urolog:innen: Karriere wege in der Urologie S. 114	F24 Andrologie #interdisziplinär S. 114	V37 Harnbelastungsinkontinenz/ Inkontinenz des Mannes S. 133	V38 Urologische Versorgungsrealität S. 134						
14:00													
14:30													
15:00													
15:30													
16:00													
16:30		F27 Klinische Studien revisited S. 116		F28 GeSRU Miles-tones: Transgendermed. – was Assistenten wissen müssen S. 116	F29 Rechtsforum S. 117	F30 Urol. Schnittbildgeb.: Spezialisierung, Digitalisierung u. Dezentralisierung S. 117	F31 Versorgungsmodelle/ Kooperationsmodelle in der Urologie S. 118						
17:00													
17:30													
18:00													
18:30													

Raum 9/ Ebene 2	RAUM 10/ EBENE 2	Raum 11/ Ebene 2	Raum 14/ Ebene 2	Foyer Saal 1	Messehaus M1/ Ebene 0	Messehaus M2/ Ebene 0	Messehaus M3/ Ebene -1	Messehaus M5/ Ebene -1	Messehaus M6/ Ebene -1	Messehaus M7/ Ebene -1	Messehaus M8/ Ebene -1	In der Ausstellung	Raum Zeit
V35 Urothelkarzinom-Experimentell, Diagnostik 2 S. 130	V36 Nierenzellkarzinom-metastasiert S. 132	Fi02 Film-sitzung 2 S. 122	PFWS06 Prakti. Urodyn. f. d. Pflege u. Assist.-ber. S. 252	TiP Moderierte Posterbegehung S. 122/ 137	AEK20.1 Robotersistierte Niereneingriffe S. 172	AEK21.1 Robotersistierte Zystektomie S. 173		Laparoskopiekurs Tipps & Tricks S. 188		AEK22 Andrologie für Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildung S. 174	AEK23.1 Hands-on Kurs Urodyn.-Theor. Teil „Grundkenntnisse“ S. 175		8:00
			PFWS08 Kommunik.-schwier. Gespr.-sit. i. d. UroOnkol. meistern S. 253	TiP Trails in Progress-Poster-ausstellung S. 172	AEK20.2 Robotersistierte Niereneingriffe S. 172	AEK21.2 Robotersistierte Zystektomie S. 173					AEK23.2 Hands-on Urodynamik-Prakt. Teil S. 176		8:30
											AEK23.3 Hands-on Kurs Urodyn.-Gem. Kurvenanal. S. 176		9:30
													10:00
													10:30
													11:00
													11:30
													12:00
													12:30
													13:00
													13:30
													14:00
													14:30
													15:00
													15:30
													16:00
													16:30
													17:00
													17:30
													18:00
													18:30

PLENUM

10:00 – 12:00 | Saal E / Halle 2

**UROLOGIE IM SPANNUNGSFELD DER REFORMEN**

P5

AK Übergreifende Themen

MODERATION

Kollenbach, P., Kassel | Kriegmair, M., Planegg | Michel, M. S., Mannheim | Müller, M., Ludwigshafen

- 10:00 **Die Reformierung der stationären und sektorenübergreifenden Versorgung**  
Bschor, T., Berlin
- 10:30 **Juristische Fallstricke der Krankenhausreform**  
Koller, I.F., München
- 10:45 **Digitalisierung in der Urologie: Telemedizin-Gesundheits-App's – elektronische Patientenakte – der Gamechanger?**  
Witzsch, U., Frankfurt
- 10:55 **Der freie Arztberuf (Urologe) im Spannungsfeld von Ambulantisierung, MVZ's und Gesundheitsreformen**  
Kollenbach, P., Kassel
- 11:10 **Investorengetriebene MVZ's – Fluch oder Segen?**  
Wichels, R., München
- 11:25 **Der neue AOP Katalog – eine kritische Analyse**  
Volkmer, B., Kassel
- 11:35 **Die nächste Urologengeneration – wie wird sie sich positionieren?**  
Siech, C., Frankfurt am Main
- 11:45 **Die Weiterbildung in der reformierten Welt der Urologie**  
Michel, M. S., Mannheim

FORUM

08:00 – 09:30 | Saal E / Halle 2

**URO-ONKOLOGIE – VIELVERSPRECHENDE BEHANDLUNGSKOMBINATIONEN**

F16

MODERATION

Gschwend, J., München | Nuhn, P., Mannheim | Stöckle, M., Homburg/Saar

- 08:00 **mCRPC – Von der klassischen Hormontherapie zur molekular-getriggerten Kombinations-Therapie**  
Hammerer, P., Braunschweig
- 08:18 **MIBC – Wenn Chemotherapie und Operation nicht genug sind**  
Retz, M., München
- 08:36 **Seminom IIA/B – Effektive Kombinationstherapien mit weniger Toxizität**  
Krege, S., Essen
- 08:54 **mRCC – TKI/IO mit zytoreduktiver Nephrektomie und Residualtumorresektion**  
Grimm, M.-O., Jena
- 09:12 **Peniskarzinom – neue Strategien bei der Lymphknotenchirurgie**  
Protzel, C., Schwerin

08:00 – 09:30 | Saal F / Halle 2

**KINDER – UND JUGENDUROLOGIE IN DER TÄGLICHEN PRAXIS**

F17

MODERATION

Necknig, U., Lindenberg | Riechardt, S., Itzehoe

- 08:00 **Fallvorstellung**  
Zöhrer, P., Bonn
- 08:05 **Bitte keine diagnostischen Rundumschläge – Die pränatal diagnostizierte Hydronephrose**  
Lingnau, A., Berlin
- 08:30 **Fallvorstellung**  
Hofmann, A., Regensburg
- 08:35 **Ups, da fehlt doch was! Die persistierende Kloakale und ARM erkennen und richtig abklären**  
Boemers, T., Köln

09:00 **Fallvorstellung**  
Pitz, C.M.E., Berlin

09:05 **Wie jetzt? „Sekundärer“ Reflux? Fallstricke in der VUR-Therapie**  
Rösch, W., Regensburg

---

**08:00 – 09:30 | Saal G / Halle 2**

## **SELTENE TUMORE UND VARIANTEN – INTERDISZIPLINÄRES TUMORBOARD**

F18

### MODERATION

Heidenreich, A., Köln | Kristiansen, G. O., Bonn | Wullich, B., Erlangen

**Primärer nichtseminomatöser Keimzelltumor mit maligner somatischer Differenzierung im markernegativen klinischen Stadium IIA**

08:00 **Patientenvorstellung**  
Seelemeyer, F., Köln

08:02 **Einleitung**  
Heidenreich, A., Köln

08:03 **Übersichtsreferat: Definition, Inzidenz, Differentialdiagnose, Primärtherapie**  
Nestler, T., Köln

08:10 **Pathologie: Pathohistologie, molekulare Pathogenese, Immunhistochemie**  
Kristiansen, G. O., Bonn

08:16 **Urologie: Darstellung der Erfahrungen des reinen Teratoms, des primären KZT mit MST**  
Pfister, D., Köln

08:21 **Urologie: Pro nsRPLA | Pro primäre Chemotherapie**  
Pfister, D., Köln | Zschäbitz, S., Heidelberg

08:28 **Urologie: Aktive Surveillance oder adjuvante Chemotherapie wenn Chemotherapie, welche?**  
Pfister, D., Köln | Zschäbitz, S., Heidelberg

08:33 **Was haben wir gemacht?**  
Seelemeyer, F., Köln

### Neuroendokrines Blasenkarzinom

08:34 **Einleitung**  
Wullich, B., Erlangen

08:36 **Patientenvorstellung**  
Fiebig, C., Erlangen

08:37 **Pathologie: Histologie, Immunhistochemie, Differentialdiagnose**  
Kristiansen, G.O., Bonn

08:44 **Staging: Konventionell oder DOTATE scan oder beides?**  
Denecke, T., Leipzig

08:49 **Primärtherapie, nichtmetastasiert: Radikale Zystektomie oder perkutane Radiatio?**  
Wullich, B., Erlangen | Ganswindt, U., Innsbruck, Österreich

08:56 **Primärtherapie, metastasiert: Neoadj./adj. Systemtherapie?**  
Pavel, M., Erlangen

09:01 **Was haben wir gemacht?**  
Fiebig, C., Erlangen

### Prostatakarzinom mit synchronem lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom: was tun?

09:02 **Einleitung**  
Heidenreich, A., Köln

09:03 **Patientenvorstellung: Rektumkarzinom und Prostatakarzinom**  
Rieger, C., Köln

09:07 **Urologie: Präoperative Diagnostik: Bildgebung, Endoskopie?**  
Schostak, M., Magdeburg

09:11 **Urologie: Neoadjuvante RCT beim Rektum-Ca, synchrone Op Rektum-Ca und PCa**  
Schostak, M., Magdeburg

09:17 **Urologie: Herausforderungen der radikalen Prostatektomie**  
Schostak, M., Magdeburg

09:21 **Strahlentherapie: Herausforderungen der Radiatio:**  
Ganswindt, U., Innsbruck, Österreich

09:26 **Uro/Strahlentherapie: Kurzes Statement**  
Schostak, M., Magdeburg | Ganswindt, U., Innsbruck, Österreich

09:28 **Was haben wir gemacht?**  
Rieger, C., Köln

09:29 **Verleihung des Maximilian Nitze-Preises**  
Wullich, B., Erlangen

08:00 - 09:30 | SAAL 1/EBENE 1

## LOKALES PCA: „BREAKING NEWS“

F19

### MODERATION

Albers, P., Düsseldorf | Kriegmair, M., Planegg | Michel, M.S., Mannheim

- 08:00 **Aktuelle Krebsregisterdaten zur Therapie des Prostatakarzinoms**  
Claassen, K., Bochum
- 08:15 **Moderne MRT-gestützte Aktive Überwachung – Daten der PROMM-AS-Studie**  
Radtke, J.P., Düsseldorf
- 08:30 **Pro-Con Debatte: Prophylaktische Radikale Prostatektomie: 40 Jahre, ISUP 1 und BRCA 2 +**  
Budäus, L., Hamburg  
Albers, P., Düsseldorf
- 09:00  **ProtecT Trial 15 Jahre Follow-up und die Behandlungsrealität in DKG-Zentren**  
Fichtner, J., Oberhausen
- 09:15 **DGU-Qualitätsoffensive zum lokalen Prostatakarzinom in Deutschland**  
Michel, M. S., Mannheim

13:30 – 15:00 | Saal E/Halle 2

## FORUM DER DEUTSCHEN URO-ONKOLOGEN (D-UO)

F20

### MODERATION

Klier, J., Köln | Schröder, J., Berlin | von Amsberg, G., Hamburg

- 13:30 **Aktuelle Daten aus der VERSUS-Studie**  
Doehn, C., Lübeck
- 13:52 **Erste Ergebnisse aus dem Urothelkarzinomregister UroNAT**  
Eichenauer, R.H., Hamburg
- 14:14 **Erste Ergebnisse aus dem Prostatakarzinomregister ProNAT**  
König, F., Berlin
- 14:36 **Die besten Abrechnungstipps (EBM/GOÄ, OV/ASV) für die ambulante Uro-Onkologie**  
Schönfelder, R., Hamburg

13:30 – 15:00 | Saal F/Halle 2

## KINDER – UND JUGENDUROLOGIE IN KLINIK – ANDROLOGISCHE LANGZEITERGEBNISSE BEI KONGENITALEN ANOMALIEN

F21

### MODERATION

Ebert, A.-K., Ulm | Lassmann, J., Berlin | Wunderlich, H., Eisenach

- 13:30 **Anorektale Malformationen (ARM)**  
Boemers, T., Köln
- 13:52 **Blasenektrophie-Komplex (BEEK)**  
Pronm, M., Regensburg
- 14:14 **Hodenhochstand**  
Cremers, J.-F., Münster
- 14:36 **Spina bifida**  
Stein, R., Mannheim

13:30 – 15:00 | Saal G/Halle 2

## AUO-FORUM

F22

### MODERATION

Hammerer, P., Braunschweig | Merseburger, A., Lübeck | Siebels, M., München

- 13:30 **Update Hodenkarzinom**  
Krege, S., Essen
- 13:48 **Update Urothelkarzinom**  
Merseburger, A., Lübeck
- 14:06 **Update Nierenkarzinom**  
Bedke, J., Stuttgart
- 14:24 **Update Prostatakarzinom**  
Graefen, M., Hamburg
- 14:42 **Update Peniskarzinom**  
Protzel, C., Schwerin

13:30–15:00 | Saal A/Ebene 0

## AG JUNGE UROLOG:INNEN: KARRIEREWEGE IN DER UROLOGIE

F23

### MODERATION

Beverungen, H., Leipzig | Schwaibold, H., Reutlingen | Siech, C., Frankfurt am Main

- 13:30 **Forschen für die Karriere?**  
Mazur, R., Braunschweig | Moharam, N., Mannheim
- 13:55 **Arbeitszeit = Leistung?**  
Liebetrau, M., Osnabrück | Wenk, M., Mannheim
- 14:20 **Weitsicht in der Weiterbildung!**  
Heinhold, T., Ingolstadt | Faßbach, M., Duisburg
- 14:45 **Hinaus in die weite Welt**  
Toder, H., Planegg
- 14:55 **Fazit**  
Neutzer, M., Krefeld

13:30–15:00 | Saal B/Ebene 0

## ANDROLOGIE #INTERDISZIPLINÄR

F24

### MODERATION

Herkommer, K., München | Kliesch, S., Münster | Schlager, D., Freiburg

- 13:30 **Einfluß der Tumordignität des Hodens auf die Fertilität des Mannes: Lohnt sich der Organ-  
erhalt?**  
Paffenholz, P., Köln
- 13:48 **Die 'Vasektomie' in der ersten AWMF Kontrazeptionsleitlinie: Fluch und Segen?**  
Leiber, C., Krefeld
- 14:06 **Management des Hypogonadismus beim Diabetiker: was bringt es dem Patienten?**  
Zitzmann, M., Münster
- 14:24 **Epididymitis: wann wird sie zu einem Fertilitätsproblem?**  
Pilatz, A., Gießen
- 14:42 **Erektile Dysfunktion und Induratio penis plastica: welche Innovationen werden die Therapie  
zukünftig beeinflussen?**  
Soave, A., Hamburg

13:30–15:00 | Saal 3/Ebene 1

## FÄLLE VOR GERICHT

F25

### MODERATION

Albrecht, K., Potsdam | Gross, A.-J., Hamburg | Hölzer, H., Sindelfingen

- Staatsanwalt: RA Dr. med. H. Hölzer  
Verteidiger: Prof. Dr. A. Gross
- 13:30 **Fall 1**  
Conrad, S., Hannover
- 14:00 **Fall 2**  
Schwentner, C., Stuttgart
- 14:30 **Fall 3**  
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

13:30–15:00 | Saal 4/Ebene 1

## HERAUSFORDERUNGEN IN DER PLASTISCH-REKONSTRUKTIVEN CHIRURGIE

F26

### MODERATION

Fisch, M., Hamburg | Liedl, B., Planegg | Ubrig, B., Bochum

- 13:30 **Rekonstruktion von Ureterdefekten**  
Ubrig, B., Bochum
- 13:48 **Rekonstruktion des zerstörten Blasenauslass**  
Siemer, S., Homburg/Saar
- 14:06 **Optimaler robotisch-assistierter orthotoper Blasenersatz**  
von Rundstedt, F.-C., Wuppertal
- 14:24 **Rekonstruktion transsphinkterer Strikturen**  
Dahlem, R., Hamburg
- 14:42 **Wann wird der Plastische Chirurg gebraucht?**  
Behr, B., Bochum

16:30–18:00 | Saal F/Halle 2

## KLINISCHE STUDIEN REVISITED

F27

### MODERATION

Merseburger, A., Lübeck | Roghmann, F., Herne | von Amsberg, G., Hamburg

- 16:30 **Perioperative Chemotherapie mit dose dense MVAC versus Gemitabine/Cisplatin**  
Niegisch, G., Düsseldorf
- 16:38 **Erweiterte vs. Standard Lymphadenektomie (LEA, SWOG1011)**  
Bolenz, C., Ulm
- 16:46 **Panel Diskussion: Was ist Standard beim muskelinvasiven Harnblasenkarzinom?**  
Gschwend, J., München | Niegisch, G., Düsseldorf | Bolenz, C., Ulm
- 17:00 **Strahlentherapie der Prostata bei Patienten mit mHSPC (PEACE-1)**  
Steuber, T., Hamburg
- 17:08 **Stellenwert von Docetaxel beim mHSPC (PEACE-1, ARASENS)**  
Krabbe, L.-M., Berlin
- 17:16 **Panel Discussion: Therapie des metastasierten hormonsensitiven Prostatakarzinoms – was für wen?**  
Steuber, T., Hamburg | Krabbe, L.-M., Berlin | Merseburger, A., Lübeck
- 17:30 **PARB-Inhibitoren in Kombination mit neuen Hormonpräparaten beim mCRPC (TALAPRO-2, PROpel)**  
von Amsberg, G., Hamburg
- 17:38 **Erdafitinib vs. Chemotherapie beim metastasierten Urothelkarzinom nach Progress unter PD-(L)1 Inhibitor (THOR)**  
Retz, M., München
- 17:46 **Panel Diskussion: Zielgerichtete Therapien in der Uroonkologie: Wen und wie testen, wer profitiert?**  
Hartmann, A., Erlangen | Retz, M., München | Roghmann, F., Herne

16:30–18:00 | Saal A/Ebene 0

## GESRU MILESTONES: TRANSGENDERMEDIZIN – WAS ASSISTENTEN WISSEN MÜSSEN

F28

### MODERATION

Beverungen, H., Leipzig | Krege, S., Essen | Liedl, B., Planegg

- 16:30 **Definition und Diagnostik in der Transgendermedizin**  
Nieder, T., Hamburg
- 16:52 **Operative Verfahren: MzF**  
Meister, B., Mannheim

17:14 **Operative Verfahren: FzM**  
Pottke, T., Berlin

17:36 **(Langzeit)komplikationen**  
Antoniewicz, A., Planegg

16:30–18:00 | Saal B/Ebene 0

## RECHTSFORUM

F29

### MODERATION

Albrecht, K., Potsdam | Fischer, C., Bindlach | Petersilie, F., Düsseldorf

- 16:30 **Strafrechtliche Risiken – Wie kann ich sie meiden? Falsche Atteste – Gendern in der Praxis – Bestechlichkeit**  
Albrecht, K., Potsdam | Hölzer, H., Sindelfingen
- 17:00 **Privatärztliche Behandlung in Klinik und Praxis – Wie kann ich Fehler minimieren? Fallstricke bei der Leistungserbringung durch Wahlarzt, Oberarzt, Assistenzarzt**  
Debong, B., Heidelberg | Fischer, C., Bindlach
- 17:30 **Dauerbrenner Aufklärung – Wie mache ich es richtig?: Notvertretungsrecht – Mutmaßliche Einwilligung – Aufklärung bei Kindern**  
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Debong, B., Heidelberg

16:30–18:00 | Saal C/Ebene 0

## UROLOGISCHE SCHNITTBILDGEBUNG: SPEZIALISIERUNG, DIGITALISIERUNG UND DEZENTRALISIERUNG

F30

### MODERATION

Kaufmann, S., Pforzheim | Kruck, S., Pforzheim | Schönburg, S., Halle

- 16:30 **Nephrologisch-urologischer Ultraschall: Was gibt es neues vom Experten?**  
Stock, K., München
- 16:48 **Was bringt der intraoperative Ultraschall bei der Nierenteilresektion?**  
Stolzenburg, J.-U., Leipzig
- 17:06 **Digitale Zukunft: Welche Rolle spielt KI in der Radiologie?**  
Barkhausen, J., Lübeck
- 17:24 **Telemedizinische Echtzeitpathologie KI-gezielter Prostatabiopsien**  
Loch, T., Flensburg
- 17:42 **PCa-Diagnostik in der Praxis: Erfahrungen des weltweit ersten dezentralen KI-Netzwerks**  
Kaufmann, S., Pforzheim

16:30–18:00 | Saal D/Ebene 0

## VERSORGUNGSMODELLE / KOOPERATIONSMODELLE IN DER UROLOGIE

F31

### MODERATION

Goebell, P. J., Erlangen | Kriegmair, M., Planegg | Michel, M. S., Mannheim

- 16:30 **Einführung**  
Kriegmair, M., Planegg
- 16:35 **Trägerübergreifendes Kooperationsmodell Urologischer Kliniken aus Sicht eines Chefarztes**  
Köhrmann, K.U., Mannheim
- 16:48 **Trägerübergreifendes Kooperationsmodell Urologischer Kliniken aus Sicht eines Ordinarius**  
Trojan, L., Göttingen
- 17:01 **Klinik/Praxen Kooperationsmodell: Ambulantes Urologisches Tumorzentrum**  
Müller, M., Ludwigshafen
- 17:14 **Klinik/Praxen Kooperationsmodelle am Beispiel in Lübeck**  
Füllhase, C., Lübeck
- 17:27 **Kooperationsmodelle Praxen**  
König, F., Berlin
- 17:40 **Verleihung des Alexander von Lichtenberg-Preises**  
Goebell, P. J., Erlangen | Kriegmair, M., Planegg | Michel, M. S., Mannheim
- 17:45 **Versorgungs- und Kooperationsmodelle: Was wünscht sich die junge Urologie?**  
Siech, C., Frankfurt am Main

16:30–18:00 | Saal 3/Ebene 1

## VERSORGUNGSFORSCHUNG: KANN MAN RELEVANTES AUS DEM ALLTAG LERNEN?

F32

### MODERATION

Huber, J., Marburg | Leitsmann, M., Graz, Österreich | Speck, T., Berlin

- 16:30 **Routinedaten aus der stationären Urologie**  
Eisenmenger, N., Hürth
- 16:45 **Deutsche Routinedaten: Highlights für die urologische Klinik und Praxis**  
Groeben, C., Marburg
- 17:00 **Osteoprotektion beim Prostatakarzinom: eine fragebogenbasierte Untersuchung unter Mitgliedern von d-uo**  
Johannsen, M., Berlin

- 17:15 **Ambulante Abrechnungsdaten zur antibiotischen Behandlung von Harnwegsinfektionen**  
Hoffmann, F., Oldenburg

- 17:30 **Plenums-Diskussion**  
Speck, T., Berlin  
Huber, J., Marburg  
Eisenmenger, N., Hürth  
Groeben, C., Marburg  
Johannsen, M., Berlin  
Hoffmann, F., Oldenburg

16:30–18:00 | Raum 10/Ebene 2

## ZUR EVIDENZ DES BILDES – NICHT NUR IN DER UROLOGIE

F33

### MODERATION

Halling, T., Düsseldorf | Moll, F. H., Köln | Schultheiss, D., Gießen

- 16:30 **Evidenz der Bilder: Zur Wissensgenerierung in Medizin und Urologie**  
Fangerau, H., Düsseldorf
- 16:52 **Wie kam der Urologe zum Bild – Von Harngläsern und Zystoskopen – Das Distinktionsmerkmal einer Fachgruppe**  
Krischel, M., Düsseldorf
- 17:14 **Der zystoskopische Atlas: Eine fachkonstituierende Publikation**  
Moll, F.H., Köln
- 17:36 **Der Urologe im Bild – eine kunstgeschichtliche Betrachtung**  
Schultheiss, D., Gießen

08:00 – 09:30 | Saal 2 / Ebene 1

**SEMI-LIVE ENDOUROLOGIE I: OBERER HARNTRAKT**

SL05

## MODERATION

Neisius, A., Trier | Seitz, C., Wien, Österreich | Wilhelm, K., Freiburg

08:00 **Invisible PNL – auf dem Weg zur punktionsfreien Nephrolitholapaxie (RIWO D-URS mit TFL-Laser und Saugung)**  
Straub, M., München | Rassweiler, J., Krems, Österreich

08:15 **Das Soltive-System zur endoskopischen Steinbehandlung**  
Ganzer, R., Bad Tölz

08:30 **Holmium-Laserlithotripsie aktueller denn je! Goldstandard**  
Neisius, A., Trier

08:45 **RIRS mit dem neuen Thulium-Faserlaser MultiLASETM und FLEX-XC1**  
Klein, J.-T., Thurgau, Schweiz

09:00 **Thulio®, Holmium, TFL: Pulsmodifikationen, Pulsspitzenleistung et al ... Tool or Tale?**  
Prof. Dr. Thorsten Bach

09:15 **PCNL mit Trilogy – Tipps und Tricks**  
Knoll, T., Sindelfingen



Wilhelm, K.,  
Habilitand 2022/23

13:30 – 15:00 | Saal 2 / Ebene 1

**SEMI-LIVE ENDOUROLOGIE II: UNTERER HARNTRAKT**

SL06

## MODERATION

Bach, T., Hamburg | Klein, J.-T., Thurgau, Schweiz | Ritter, M., Bonn

13:30 **LDR-Brachytherapie beim Prostatakarzinom**  
Djamali-Leonhard, R.W., München

13:45 **Gepulster Thulium-Laser zur Enukleation der Prostata**  
Magistro, G., Hamburg

14:00 **Laserenukleation der Prostata – welche Technik ist die beste?**  
Netsch, C., Hamburg

14:15 **ThuFLEP-Prostataenukleation mit Soltive Premium**  
Becker, A., Frankfurt

14:30 **Roboter-assistierte Hydrodissection der Prostata – Aquablation Tipps und Tricks**  
Foller, S., Jena

14:45 **HOLEP 23 – The Technique**  
Lehrich, K., Berlin

16:30 – 18:00 | Saal 2 / Ebene 1

**SEMI-LIVE ENDOUROLOGIE III: UNTERER HARNTRAKT – ALTERNATIVE TECHNOLOGIEN – IMAGING**

SL07

## MODERATION

Bschleipfer, T., Coburg | Kriegmair, M., Planegg | Netsch, C., Hamburg

16:30 **iTind minimalinvasive Prostatatherapie**  
Waldner, M., Köln

16:45 **Behandlung der BPO mit Uro-Lift-Technik und Langzeitergebnisse**  
Siefert, K.-D., Detmold

17:00 **Behandlung der BPO mit Rezum-Technik und Langzeitergebnisse**  
Kosiba, M., Frankfurt am Main

17:15 **PPD-en bloc Resektion eines Blasen Tumors mit neuem Videosystem**  
Rausch, S., Tübingen

17:30 **PDD-Technologie zur Blasen tumorresektion**  
Neisius, A., Trier  
Gschwend, J., München  
Straub, M., München

17:45 **ThuFLEP mit dem TFL-Laser – schneller, blutungsärmer, besser?**  
Amiel, T., München

08:00 – 09:30 | Raum 11/Ebene 2

## FILMSITZUNG 2

Fi02

### MODERATION

Gross, A.-J., Hamburg | Schwenke, C., Delmenhorst | von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

- 08:00 **Roboterassistierte Ureterrekonstruktion mit Ileuminterponat nach iatrogenem Harnleiterabriss (Laufzeit 10:35 Min)**  
Vollemaere, J. | Bonaventura, A. | Gebhardt, T. | Stöckle, M. | Siemer, S., Homburg/Saar
- 08:14 **Hybrid Thulium Laser Inzision der Blasenhalssenge: Chirurgische Technik und frühe Ergebnisse (Laufzeit 08:00 Min)**  
Rosenbaum, C. | Netsch, C. | Becker, B. | Bruchbacher, A. | Filmar, S. | Gross, A., Hamburg
- 08:25 **Roboterassistierter Indianapouch: Von der offenen zur komplett intrakorporalen Technik (Laufzeit 13:03 Min)**  
Schön, G. | Graf, D. | Kriegmair, M. | Oberneder, R. | Ubrig, B., Planegg, Bochum
- 08:41 **Die Kieler Knoten Technik zur Behandlung von erworbenen und angeborenen Penisverkrümmungen (Laufzeit 05:45 Min)**  
Novák, J. | Osmonov, D. | Jacobi, D. | Ragheb, A. | Eraky, A., Kiel
- 08:50 **TALA: The transabdominal lumbar approach for robotic renal surgery. Instructional video and presentation of surgical outcome (Laufzeit 07:45 Min)**  
Heining, F. | Bieri, U. | Maletzki, P. | Adank, J.-P. | Lautenbach, N. | Tschung, C. | Hefermehl, L., Baden, Schweiz
- 09:01 **Roboter-Assistierte Appendikovesikostomie bei einem Kinderurologischen Patienten mit Augmentationszystoplastie (Laufzeit 04:32 Min)**  
Schnauss, M. | Corona, L.E. | Gong, E.M., Chicago, USA
- 09:09 **Diskussion**

08:00 – 09:30 | Foyer Saal 1

## TRIALS IN PROGRESS – MODERIERTE POSTERBEGEHUNG

TiP

### MODERATION

Schmid, S., München | Paffenholz, P., Köln

5 Min./Poster

09:30 – 18:00 | Foyer Saal 1

## TRIALS IN PROGRESS – POSTERAUSSTELLUNG

TiP

### MODERATION

08:00 – 09:30 | Saal A/Ebene 0

## BECKENBODEN/UROLOGIE DER FRAU

V28

### MODERATION

Gunnemann, A., Detmold | Hampel, C., Erwitte | Kranz, J., Aachen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Paraurethrale Zysten: Marsupialisation in die Vagina führt zur Obliteration und deren Verschluss**  
Apel, K. | Greis, A. | Witczak, M. | Liedl, B., München-Planegg
- 08:10 **Bewertung von Lebensqualität und Behandlungsergebnissen bei Patienten mit intermittierender Selbstdilatation nach Urethrotomia interna**  
Scheipner, L. | Pohl, K. | Jasarevic, S. | Jankovic, D. | Rosenlechner, D. | Seidl, M. | Altziebler, J.V. | Primus, G. | Leitsmann, M. | Ahyai, S., Graz, Österreich
- 08:20 **Das klarzellige Adenokarzinom der weiblichen Urethra – eine seltene Tumorentität**  
Götz, M., Blankenhain
- 08:30 **Adjustierbare Ballons (ACTTM Ballons) als Second-line nach Versage von suburethralen Schlingen**  
Ameli, G. | Weibl, P. | Hübner, W.A., Korneuburg, Österreich
- 08:40 **Standardierte robotische unilaterale Sakropexie mittels stechbarem Netz (SlimSling)**  
Neymeyer, J. | Kunde, A. | Tzouvias, C. | Mala, K.-S. | Schlomm, T., 10117
- 08:50 **Can the transvaginal EnPlace™ procedure be used for significant apical prolapse repair?**  
Neuman, M. | Sumerov, N., Tel Aviv, Israel, Vienna, Österreich
- 09:00 **Schmerzen und Harndrangsymptome bei Frauen mit urogenitalem Prolaps**  
Schmidbauer, L. | Witczak, M. | Yassouridis, A. | Liedl, B., München-Planegg, München-Planegg
- 09:10 **Sexual activity and prolapse after radical cystectomy in women**  
Wenk, M. | Wessels, F. | Westhoff, N. | Berlit, S. | Liedl, B. | Michel, M.-S. | Grüne, B. | Kriegmair, M., Mannheim, Planegg
- 09:20 **Clinical effectiveness of urodynamic evaluation before pelvic organ prolapse surgical treatment. A linked systematic review and meta-analysis.**  
Sumerov, N., Wien, Österreich

**BPH/UNTERER HARNTRAKT – THERAPIE**

V29

## MODERATION

Gratzke, C., Freiburg | Hatiboglu, G., Heilbronn | Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **HoLEP versus MoLEP in a real life setting: Does pulse modulation really change the game?**  
Herrmann, J. | Hartung, F.O. | Grüne, B. | Michel, M. S. | Wenk, M., Mannheim
- 08:10 **SOLT – So(itive) vs. Holmium Laser Enucleation Trial: Ergebnisse der prospektiv randomisierten Studie**  
Kosiba, M. | Welte, M.N. | Filzmayer, M. | Kluth, L.A. | Mandel, P. | Chun, F.K.H. | Becker, A., Frankfurt
- 08:20 **Prostatabiopsie vor HoLEP: Einfluss auf das perioperative Outcome und die Rate an Komplikationen**  
Hartung, F.O. | Grüne, B. | Patroi, P. | Kriegmair, M.C. | Rassweiler-Seyfried, M.-C. | Michel, M. S. | Wenk, M.J. | Herrmann, J., Mannheim
- 08:30 **Prostataenukleation: Matched-Pair-Analyse perioperativer Parameter und Komplikationsprofile für Holmium-Laser versus gepulsten Festkörper-Thulium-Laser**  
von Barga, M. | Glienke, M. | Sigle, A. | tonyali, S. | Wilhelm, K. | Schönthaler, M. | Gratzke, C. | Miernik, A., Freiburg, Fatih/ stanbul, Türkei
- 08:40 **Perioperatives Outcome der chirurgischen Therapie von Prostatavolumina > 150ccm – eine matched pair Analyse zwischen transurethraler Laserenukleation (HoLEP), Robotisch assistierter minimal invasiver Adenomenukleation (RASP) und offenem Vorgehen (OSP)**  
Nestler, S. | Thomas, C. | Tsaour, I. | Dotzauer, R. | Haferkamp, A. | Bartsch, G. | Becker, A. | Kosiba, M. | Neisius, A., Bad Vilbel, Dresden, Mainz, Frankfurt am Main, Neunkirchen, Trier
- 08:50 **Sicherheit und Effektivität der high power HoLEP und Outcome post-OP – Single-Center-Erfahrungen mit 658 Patienten von 2019 bis 2021**  
Kanne, M. | Beutel, H. | Krediet, J. | Spreu, T. | Kössler, R. | Brech, S. | Friedersdorff, F., Berlin
- 09:00 **Impact of predominant storage symptoms on lower urinary tract symptoms after laser enucleation of the prostate**  
Cano García, C. | Welte, M.-N. | Filzmayer, M. | Nikolov, I. | Tian, Z. | Karakiewicz, P. | Kluth, L. | Mandel, P. | Chun, F. | Becker, A. | Kosiba, M., Frankfurt am Main, Köln, Montreal, Kanada
- 09:10 **Water vapor thermal therapy of lower urinary tract symptoms: efficacy and safety analysis of a real-world cohort of 211 patients**  
Bausch, K. | Zahiti, L. | Schruett, M. | Halbeisen, F. | Ebbing, J. | Wetterauer, C. | Seifert, H.H., Basel, Schweiz
- 09:20 **Transurethral Resection of the Prostate versus Medical Treatment for Bladder Outlet Obstruction in Non-Neurological Patients with High Storage Pressures: A Pilot Study**  
Kiss, S. | Brunaiova, L. | Kwiatkowski, M. | Wyler, S., Liestal, Schweiz, Aarau, Schweiz

**UROTHELKRZINOM – FORTGESCHRITTENE UND METASTASIERTE TUMORE**

V30

## MODERATION

Lümmen, G., Troisdorf | Siebels, M., München | Todenhöfer, T., Nürtingen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Introduction of a novel histopathological grading approach for muscle-invasive urothelial bladder cancer correlating with disease aggressiveness and patient outcomes**  
Eckstein, M. | Wild, P. | Taubert, H. | Wach, S. | Sikic, D. | Wullich, B. | Geppert, C. | Comperat, E. | Lopez-Beltran, A. | Montironi, R. | Cheng, L. | van der Kwast, T. | van Rhijn, B. | Amin, M. | Netto, G. | Lehmann, J. | Stöckle, M. | Junker, K. | Hartmann, A. | Bertz, S., Erlangen, Frankfurt, Wien, Cordoba, Spanien, Ancona, Italien, Indianapolis, USA, Toronto, Kanada, Amsterdam, Niederlande, Memphis, USA, Birmingham, USA, Kiel, Homburg
- 08:10 **Treatment (tx) patterns, outcomes, and indicators for no systemic tx in metastatic urothelial carcinoma (mUC): retrospective analysis of real-world (RW) data in Germany**  
Niegisch, G. | Grimm, M.-O. | Hardtstock, F. | Krieger, J. | Starry, A. | Osowski, U. | Guenther, S. | Deiters, B. | Maywald, U. | Wilke, T. | Kearney, M., Düsseldorf, Jena, Berlin, Weiterstadt, Darmstadt, Dresden, Wismar
- 08:20 **Association of the modified Glasgow Prognostic Score and response, tolerance and overall survival under immunotherapy in patients with metastatic urothelial carcinoma of bladder – a comparison of adjuvant and palliative therapy**  
Dräger, D.L. | Brüstle, S. | Nolting, J. | Dick, M. | Hakenberg, O., Rostock
- 08:30 **Veränderung des Milzvolumens als Surrogatmarker für das Ansprechen einer Immuntherapie beim metastasierten Urothelkarzinom – Untersuchung und Ausblick eines neuen methodischen Ansatzes unter Anwendung Künstlicher Intelligenz**  
Duwe, G. | Müller, L. | Ruckes, C. | Fischer, N. | Frey, L.J. | Börner, J.H. | Mager, R. | Tsaour, I. | Höfner, T. | Haferkamp, A. | Hahn, F. | Brandt, M.P., Mainz, Linz, Österreich
- 08:40 **Sex Hormones influence Survival of Patients with Metastatic Urothelial Carcinoma Undergoing Immune Checkpoint Therapy.**  
Lindner, A.K. | Lackner, F. | Tymoszuk, P. | Barth, D. | Seeber, A. | Kocher, F. | Toth, B. | Hochleitner, M. | Pichler, M. | Pichler, R., Innsbruck, Österreich, Graz, Österreich
- 08:50 **Prediction of response by B cell axis in patients with metastatic urothelial bladder cancer receiving PD-L1 inhibition with pembrolizumab**  
Schneidewind, L. | Grunwald, U. | Neumann, T. | Dräger, D.L. | Heidel, F.H. | Hakenberg, O. W. | Kiss, B., Rostock, Greifswald, Bern, Schweiz
- 09:00 **Baseline characteristics from AVENUE, a real-world observational study of avelumab first-line maintenance (1LM) in patients (pts) with locally advanced/metastatic urothelial carcinoma (la/mUC)**  
Schlack, K. | Sultanbaev, A. | Lorente, D. | Zihler, D. | Kostkova, L. | Cremer, L. | Gschwend, J., Münster, Ufa, Russland, Castellón de la Plana, Spanien, Aarau, Schweiz, Darmstadt, München

- 09:10 **VOLGA: Results from the Phase 3 Safety Run-in with Durvalumab (D) + Tremelimumab (T) + Enfortumab Vedotin (EV) for Cisplatin-Ineligible Muscle-Invasive Bladder Cancer (MIBC)**  
Imkamp, F. | Bögemann, M. | Drakraki, A. | Bupathi, M. | Joshi, M. | Fleming, M. | Gomez de Liano, A. | Morales-Barrera, R. | Vuky, J. | Pili, R. | Hois, S. | Xiong, H. | Boulos, S. | Powles, T., Hannover, Münster, Los Angeles, USA, Littleton, USA, Hershey, USA, Norfolk, USA, Las Palmas de Gran Canaria, Spanien, Barcelona, Spanien, Portland, USA, Buffalo, USA, Cambridge, Großbritannien, Waltham, USA, London, Großbritannien
- 09:20 **Effektivität von Vinflunin bei Patienten mit metastasiertem Urothelkarzinom nach Vortherapie mit Immuncheckpoint-Inhibitoren – Ergebnisse einer multizentrischen Studie**  
Schreen, W. | Riedel, F. | Zschäbitz, S. | Roghmann, F. | Jägemann, M. | Breyer, J. | J. Schnabel, M. | Sikic, D. | Büttner, T. | Klümper, N. | Erne, E. | Steinestel, J. | Hiller, K. | Zengerling, F., Ulm, Heidelberg, Herne, Regensburg, Erlangen, Bonn, Tübingen, Augsburg
- 09:30 **Eisenberger-Stipendium 2021: Molekulare Therapieanalyse bei lokal fortgeschrittenen Blasenkarzinomen im Rahmen der RACE-IT-Studie**  
Lunger, L., München

08:00 – 09:30 | Saal D/Ebene 0

## IC/OAB/UAB/NEUROUROLOGIE

V31

### MODERATION

Bauer, R., München | Kirschner-Hermanns, R., Bonn | Knüpfer, S., Bonn

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Therapietreue von Patientinnen mit iOAB unter intravesikaler Injektion von 100 AE Botulinumtoxin A in einem Follow-up von 36 Monaten**  
Nestler, S. | Perez, A. | Grüne, B. | Neisius, A., Bad Vilbel, Mannheim, Trier
- 08:10 **Urinary Etio-S and Tartaric acid can discriminate IC/BPS in a clinical setting**  
Neuhaus, J. | Waltenberger, C.R.M. | Gonsior, A., Leipzig, München
- 08:20 **INKA-App bei Überaktiver Blase und Mischharninkontinenz: Erste Studienergebnisse**  
Wiedemann, A. | Neumeister, C. | Schramm, L. | Wolf, H. | Götz, M.R., Witten, Bamberg
- 08:30 **Definition of free-of-nocturia impacts therapeutic success in overactive bladder patients**  
Müderisoglu, A.E. | Sakul, A.A. | Murgas, S. | de la Rosette, J. | Michel, M., Istanbul, Türkei, Dresden, Mainz
- 08:40 **Retonisierung des Detrusor vesicae mittels intermittierendem Katheterismus**  
Schmitz, F. | Knappe, F. | Winterhagen, F.I. | Knüpfer, S. | Jaekel, A. | Kirschner-Hermanns, R. | Ritter, M., Bonn
- 08:50 **Ausgewogenes Blasenmanagement durch den DFree Ultraschallsensor?**  
Schönburg, S. | Buhtz, C. | Paulicke, D. | Stoevesandt, D. | Jahn, P. | Schwarz, K. | Gakis, G. | Hofstetter, S., Halle

- 09:00 **Bedarfsorientiertes Management der Harnblase für NBD-Betroffene**  
Fechner, P. | Lockl, J., Trautskirchen
- 09:10 **Urologische Versorgungssituation von Patienten mit MS**  
Kaufmann, A. | Gedamke, M. | Leidl, Q. | Kirschner-Hermanns, R., Bonn – Godesberg, Köln
- 09:20 **Fatigue, Depression und Symptome der neurogenen Dysfunktion des unteren Harntraktes bei Personen mit Multipler Sklerose**  
Jaekel, A. | Watzek, J. | Butscher, A.-L. | Schmitz, F. | Nielsen, J. | Kirschner-Hermanns, R. | Knüpfer, S., Bonn
- 09:30 **Eisenberger-Stipendium 2021: Effekte von Thalidomid und dessen Derivaten auf die Kontraktion des humanen Detrusors, das Wachstum von Detrusor-Zellen und die urodynamische Regulation**  
Tamalunas, A., München

08:00 – 09:30 | Saal 3 / Ebene 1

## UROTHELKRZINOM – THERAPIE INVASIVER TUMORE V32

### MODERATION

Melchior, S., Bremen | Rehme, C., Essen | Zraik, I. M., Essen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Tumor budding beim pT1 high grade Urothelkarzinom der Harnblase: Ein unabhängiger Parameter zur Abschätzung des Progressionsrisikos**  
Bultmann, S. | Braun, S. | Köllermann, J., Offenbach, Frankfurt/Main
- 08:10 **Infiltrated luminal muscle-invasive bladder tumors have favourable outcomes with neoadjuvant chemotherapy**  
Reike, M. | de Jong, J.J. | Bismar, T. | Grivas, P. | Alva, A. | Liu, Y. | Porten, S. | Boorjian, S. | Bivalacqua, T. | Mian, O. | Marc, D. | Svatek, R. | Kaimakliotis, H. | Lotan, Y. | Boormans, J. | Black, P.C. | Gibb, E. A., Vancouver, Kanada, Rotterdam, Niederlande, Calgary, Kanada, Seattle, USA, Ann Arbor, USA, San Francisco, USA, Rochester, USA, Philadelphia, USA, Cleveland, USA, Davis, USA, San Antonio, USA, Indianapolis, USA, Dallas, USA
- 08:20 **Der Albumin-Fibrinogen-Quotient (AFR) prognostiziert die pathologische Vollremission bei platinbasierter neoadjuvanter Chemotherapie beim muskelinvasiven Urothelkarzinom**  
Rieger, C. | Lampkemeyer, K. | Kastner, L. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- 08:30 **The optimal number of cycles in clinically lymph node-positive bladder cancer**  
von Deimling, M. | Mertens, L.S. | Li, R. | Furrer, M. | Ten Dijke, G. | Taylor, J. | Crocetto, F. | Maas, M. | Mari, A. | Pichler, R. | Moschini, M. | Tully, K.H. | D'Andrea, D. | Marq, G. | Velez, M. | Gallioi, A. | Al-bisinni, S. | Mori, K. | Khanna, A. | Rink, M. | Fisch, M. | Minervini, A. | Black, P.C. | Lotan, Y. | Kiss, B. | Spiess, P.E. | Shariat, S.F. | Pradere, B., Hamburg, Amsterdam, Niederlande, Tampa, USA, Solothurn, Schweiz, Dallas, USA, Neapel, Italien, Tübingen, Firenze, Italien, Innsbruck, Österreich, Milan, Italien, Herne, Wien, Österreich, Lille, Frankreich, Villejuif, Frankreich, Barcelona, Spanien, Bruxelles, Belgien, Tokyo, Japan, Rochester, USA, Vancouver, Kanada, Bern, Schweiz, Quint-Fonsegrives, Frankreich



Rehme, C.,  
Habilitation 2022/23

- 08:40 **An empirical survey on the adaption of neoadjuvant chemotherapy in muscle-invasive bladder cancer in Germany, Austria and Switzerland**  
Reike, M.J. | Reicherz, A. | Tully, K.H. | Bahlburg, H. | Maas, M. | Brehmer, M. | Bolenz, C. | Noldus, J. | Berg, S. | Roghmann, F., Herne, Tübingen, Ulm
- 08:50 **Wie oft werden neoadjuvante Chemotherapie vor Zystektomie bzw. parallele Chemotherapie während einer Radiatio beim Urothelkarzinom tatsächlich durchgeführt? Daten aus der VERSUS-Studie von d-uo**  
Klier, J. | Eichenauer, R. | Schönfelder, R. | König, F. | Doehn, C. | Schröder, J. | Hempel, E. | Johannsen, M., Köln, Berlin
- 09:00 **Roboter-assistierte versus laparoskopische versus offene radikale Zystektomie: Netzwerk-Metaanalyse von randomisierten kontrollierten Studien**  
Kowalewski, K.-F. | Wieland, V.L.S. | Kriegmair, M.C. | Uysal, D. | Sicker, T. | Stolzenburg, J.-U. | Michel, M. S. | Haney, C.M., Mannheim, Planegg, Leipzig
- 09:10 **Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Health-related Quality of Life nach radikaler Zystektomie bei Blasen-tumor**  
Westhofen, T. | Eismann, L. | Schulz, G.B. | Bauer, R. | Waidelich, R. | Casuscelli, J. | Berg, E. | Götz, M. | Brinkmann, I. | Colemann, J. | Karl, A. | Buchner, A. | Schlenker, B. | Becker, A. | Stief, C.G. | Kretschmer, A., München
- 09:20 **Selbst- und Partnerakzeptanz des Körperbildes nach radikaler Zystektomie mit Anlage einer Harnableitung als Einflussfaktor auf die Lebensqualität**  
Carl, N. | Leah, S. | Büdenbender, B. | Anja, K. | Nientied, M. | Alpers, G.W. | Kriegmair, M. | Grüne, B., Mannheim, Planegg

08:00 – 09:30 | Saal 4 / Ebene 1

## INFERTILITÄT DES MANNES IN DIAGNOSTIK UND THERAPIE

V33

### MODERATION

Cremers, J.-F., Münster | Herkommer, K., München | Soave, A., Hamburg

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Impaired semen parameters, increased sperm DNA fragmentation and unfavorable changes of sperm protamine mRNA ratio are characteristic for chronic prostatitis/chronic pelvic pain syndrome**  
Berg, E. | Pilatz, A. | Schuppe, H.-C. | Fijak, M. | Wagenlehner, F. | Schagdarsurengin, U., Gießen
- 08:10 **Patientencompliance als Riskofaktor für die Vasektomie – Datenanalyse des Österreichischen Arbeitskreises für Andrologie und Sexuelle Gesundheit (ÖGU)**  
Wurzacher, J. | Kunz, Y. | Heisinger, T. | Jungwirth, A. | Pinggera, G.-M., Innsbruck, Österreich, Salzburg, Österreich
- 08:20 **Prevalence and impact of antisperm antibodies in semen quality and male reproductive health aspects: a 10-year retrospective study**  
Schubert, M. | Silva, A. | Kliesch, S. | Schlatt, S. | Amaral, S., Münster, Coimbra, Portugal

- 08:30 **Deciphering a unique endocrine pattern in infertile men with non-obstructive azoospermia and 'normal' FSH serum levels**  
Schwarzkopf, V. | Wistuba, J. | Kliesch, S. | Gromoll, J. | Schubert, M., Münster
- 08:40 **Wie altern gesunde Männer – Veränderung von AMS und IIEF im Zusammenhang mit Hormon- und Ejakulatwerten im longitudinalen Verlauf**  
Bier, S. | Schrage, P. | Körtje, A. | Laurentino, S. | Krallmann, C. | Cremers, J.-F. | Tüttelmann, F. | Kliesch, S. | Gromoll, J. | Zitzmann, M., Münster
- 08:50 **Sdf testing and management in the setting of recurrent pregnancy loss. A worldwide study of the global andrology forum**  
Pinggera, G.-M. | Farkouh, A. | Rambhatla, A. | Colpi, G. | Shah, R. | Agarwal, A., Innsbruck, Österreich, Cleveland, USA, Detroit, USA, Lugano, Schweiz, Mumbai, Indien
- 09:00 **Ist eine andrologische Untersuchung von Männern mit unerfülltem Kinderwunsch und Normozoospermie wirklich sinnvoll?**  
Bier, S. | Wolff, A. | Zitzmann, M. | Kliesch, S., Münster
- 09:10 **Praeoperative Hormontherapie bei NOA Infertilität? Eine weltweite global Andrology forum Umfrage unter Experten zu NOA-Patienten**  
Pinggera, G.-M. | Amarnath, R. | Farkouh, A. | Colpi, G. | Shah, R. | Agarwal, A., Innsbruck, Österreich, Detroit, USA, Cleveland, USA, Lugano, Schweiz, Mumbai, Indien
- 09:20 **Therapieoptionen in der Behandlung einer NOA Infertilität – zukünftige Horizonte aus der Perspektive weltweiter Experten**  
Pinggera, G.-M. | Farkouh, A. | Amarnath, R. | Kunz, Y. | Colpi, G. | Shah, R. | Agarwal, A., Innsbruck, Österreich, Cleveland, USA, Detroit, USA, Lugano, Schweiz, Mumbai, Indien

08:00 – 09:30 | Saal 5 / Ebene 1

## PROSTATAKARZINOM – EXPERIMENTELL

V34

### MODERATION

Junker, K., Homburg/Saar | Nawroth, R., München | von Hardenberg, J., Kiel

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Feasibility and comparison of liquid biopsy (ctDNA) and tumor tissue next-generation sequencing in 50 metastatic prostate cancer patients in a real-world clinical setting**  
Hoeh, B. | Humke, C. | Fuhrer, N. | Wenzel, M. | Koll, F. | Tilki, D. | Steuber, T. | Faull, I. | Demes, M. | Fassl, A. | Köllermann, J. | Kokkaliaris, K. | Chun, F. | Wild, P. | Mandel, P., Frankfurt am Main, Hamburg, Palo Alto, USA
- 08:10 **Ex-vivo-Fluoreszenz-Konfokalmikroskopie (FCM) gewährleistet repräsentatives Gewebe im Biobanking für Prostatakrebs (PCa): Eine Machbarkeitsstudie**  
Titze, U. | Sommerkamp, J. | Stege, C. | Schneider, F. | Brochhausen, C. | Schulz, B. | Titze, B. | Abd Ali, F. | Pokupic, S. | Hansen, T. | Sievert, K., Detmold, Regensburg

- 08:20 **Analysing the Tumour Transcriptome of Prostate Cancer to Predict Efficacy of Lu-PSMA Therapy**  
Handke, A. | Kesch, C. | Fendler, W. | Telli, T. | Liu, Y. | Hakansson, A. | Davicioni, E. | Hughes, J. | Song, H. | Lückerkath, K. | Herrmann, K. | Hadaschik, B. | Seifert, R., Essen, Vancouver, Kanada, Stanford, USA
- 08:30 **Analyse der Regulation des Auftretens von AR-Varianten im Prostatakarzinom**  
Wüstmann, N. | Seitzer, K. | Humberg, V. | Grundmann, N. | Steinestel, J. | Duensing, S. | Krabbe, L.-M. | Bögemann, M. | Schrader, A.J. | Bernemann, C. | Schlack, K., Münster, Augsburg, Heidelberg
- 08:40 **Preclinical evidence for the use of the anti-Trop-2 antibody-drug conjugate Sacituzumab govitecan in cerebral metastasized CRPC**  
Weiten, R. | Niemann, M.J. | Below, E. | Friker, L. | Ralser, D.J. | Toma, M. | Kristiansen, G. | Hahn, O. | Zechel, S. | Grünwald, V. | Pietsch, T. | Alajati, A. | Ritter, M. | Hölzel, M. | Eckstein, M. | Krausewitz, P. | Klümper, N., Bonn, Göttingen, Essen
- 08:50 **The antibody-drug conjugate Enfortumab vedotin effectively inhibits growth of NECTIN-4-expressing prostate cancer**  
Niemann, M.J. | Weiten, R. | Below, E. | Ralser, D.J. | Toma, M. | Kristiansen, G. | Grünwald, V. | Alajati, A. | Ritter, M. | Hölzel, M. | Eckstein, M. | Klümper, N. | Krausewitz, P., Bonn, Essen, Erlangen
- 09:00 **Resistance to darolutamide in vitro correlates with global levels and occupancy patterns of histone modifications H3K27me3 and H3K27ac, can be influenced by inhibition of its regulator protein EZH2, and is at least partially mediated by Hedgehog signaling.**  
Schmidt, P. | Podehl, M.O. | Wegwitz, F. | Okutoyi, S. | Bertlich, M. | Trojan, L. | Hahn, O., Göttingen
- 09:10 **Long time abiraterone treatment changes metabolism of VCaP cells towards ketogenesis, anaerobic glycolysis, accumulation of unsaturated fatty acids, and consecutively increased sensitivity to ferroptosis-inducing noxae**  
Okutoyi, S. | Bertlich, M. | Santhakumar, A. | Venkataramani, V. | Trojan, L. | Hahn, O., Göttingen, Würzburg

08:00 – 09:30 | Raum 9 / Ebene 2

## UROTHEL-KARZINOM – EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK 2

V35

### MODERATION

Heinzelbecker, J., Homburg/Saar | Jokisch, J.-F., München | Schrader, A.J., Münster

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion



Jokisch, J.-F.,  
Habilitation 2022/23

- 08:00 **Expression von Nectin-4 und Trop-2 in Blasentumororganoiden – Vergleichbarkeit zum Originaltumor und Veränderungen des Expressionsmusters in der Langzeitkultur**  
Rödiger, N. | Vollmer, P. | Amend, B. | Granai, M. | Fend, F. | Stenzl, A. | Aicher, W.K. | Harland, N. | Walz, S., Tübingen

- 08:10 **Nectin-4 protein expression in muscle invasive bladder cancer – Is Nectin 4 really consistent over expressed?**  
Jersinovic, S. | Hennenlotter, J. | Vukovic, M. | Baisch, S. | Lütfnrenk, T. | Fend, F. | Todenhöfer, T. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tuebingen, Podgorica, Montenegro, Tübingen, Nürtingen
- 08:20 **Prediction of response to neoadjuvant chemotherapy of muscle invasive bladder cancer patients by molecular subtyping and Antibody Drug Conjugate target Gene quantitation – Preview of Bladder BRIDGister**  
Wirtz, R. | Voss, P. | Friedersdorff, F. | Basrki, D. | Otto, T. | Waldner, M. | Veltrup, E. | Linden, F. | Schwandt, M. | Hake, R. | Eidt, S. | Roggisch, J. | Rieger, C. | Kastner, L. | Heidenreich, A. | Koch, S. | Ecke, T., Köln, Berlin, Neuss, Bad Saarow
- 08:30 **Immunhistochemie und Analysen des molekularen RNA-Expressionsprofils beim primären und metachron metastasierten Urothelkarzinom**  
Fischer, N. | Jäger, W. | Dotzauer, R. | Frey, L.J. | Duwe, G. | Haferkamp, A. | Wagner, D. | Brandt, M.P., Mainz
- 08:40 **Reduced p63 expression is linked to unfavorable prognosis in muscle-invasive urothelial carcinoma of the bladder**  
Kornienko, K. | Plage, H. | Klätte, T. | Hofbauer, S. | Franz, A. | Schlomm, T. | Fisch, M. | Rink, M. | Ecke, T. | Hallmann, S. | Horst, D. | Elezkurtaj, S. | Roßner, F. | Schallenberg, S. | Sauter, G. | Blessin, N. | Kluth, M. | Lennartz, M. | Simon, R. | Kaczmarek, K. | Słojewski, M. | Samtleben, H. | Marx, A.H. | Zecha, H., Berlin, Hamburg, Bad Saarow-Pieskow, Stettin, Polen, Fürth
- 08:50 **Evaluation of Tumor-Specific Targets in Urothelial Carcinoma Using Patient-Based Tissue Microarrays**  
Grunewald, C.M. | Maubach, S.M. | Preetz, J.K. | Hoffmann, M.J. | Lopez-Cotarelo, C. | Esposito, I. | Niegisch, G., Düsseldorf
- 09:00 **On the role of Notch2/3 and their ligand DLL4 in bladder cancer**  
Zhang, C. | Berndt-Paetz, M. | Weimann, A. | Neuhaus, J., Chengdu, Sichuan, China, Leipzig
- 09:10 **Mehrwert einer Core-Facility-basierter Strategie zur Standardisierung organoidbasierter translationaler Studien zum Urothelkarzinom**  
Melzer, M. | Ma, Y. | Merkle, J. | Zengerling, F. | Wezel, F. | Azoitei, A. | Günes, C. | Kleger, A. | Bolenz, C., Ulm
- 09:20 **Vorteile der Einbeziehung von klinischen und quantitativen Bildgebungsparametern zum etablierten Vesical Imaging-Reporting and Data System (VI-RADS) Algorithmus und Vorschlag für eine Verbesserung**  
Norz, V. | Estler, A. | Meisterhofer, K. | Mader, M. | Harland, N. | Oswald, D. | Brendel, J. | Stenzl, A. | Nikolaou, K. | Hagen, F., Tübingen, Salzburg, Österreich

## NIERENZELLKARZINOM – METASTASIIERT

V36

### MODERATION

Foller, S., Jena | Grünwald, V., Essen | Krabbe, L.-M., Berlin

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Metastasis directed therapy in recurrent renal cell carcinoma – retrospective analysis of a ten-year experience**  
Himmelsbach, R. | Weishaar, M. | Stigler, J. | Sigle, A. | Astheimer, S. | Gratzke, C. | Grabbert, M., Freiburg
- 08:10 **Assessment of Reasonability and Frequency of Laboratory Assessment during Therapy with Nivolumab and Nivolumab+Ipilimumab during TITAN-RCC**  
Franke, K. | Foller, S. | Ali, N. | Leucht, K. | Grimm, M.-O., Jena
- 08:20 **Verleihung des Forschungs- und Innovationspreises für Urologische Onkologie**  
Krabbe, L.-M. Berlin
- 08:23 **On-treatment modified Glasgow prognostic score (mGPS) improves imaging-only prediction of response and outcomes in metastatic renal cell carcinoma**  
Saal, J. | Bald, T. | Eckstein, M. | Ralsler, D.J. | Ritter, M. | Brossart, P. | Grünwald, V. | Hölzel, M. | Ellinger, J. | Klümper, N., Bonn, Erlangen, Essen
- 08:33 **Vorhersage des progressionsfreien Überlebens (PFS) bei Patient:innen mit metastasiertem Nierenzellkarzinom (mNCC) unter neuartigen Systemtherapien mittels [18F]F-FDG PET/CT (FDG-PET) und Ermittlung eines geeigneten Cut-off-Wertes (CoW)**  
Bartel, T. | Pabst, K.M. | Weber, M. | Seifert, R. | Fendler, W.P. | Herrmann, K. | Darr, C. | Hadaschik, B. | Hilser, T. | Grünwald, V., Essen
- 08:43 **Switch-maintenance therapy with nivolumab in TKI-sensitive patients with metastatic renal cell carcinoma (mRCC) – subgroup analysis for PD-L1 status of a randomized phase II study (NIVOSWITCH)**  
Grünwald, V. | Darr, C. | Ivanyi, P. | Wirth, M. | Staib, P. | Schostak, M. | Dargatz, P. | Müller, L. | Metz, M. | Bergmann, L. | Steiner, T. | Welslau, M. | Lorch, A. | Schütt, P. | Rafiyan, M.-R. | Hellmis, E. | Mänz, M. | Meiler, J. | Kretz, T. | Loidl, W. | Flörcken, A. | Zschäbitz, S. | Grüllich, C. | Eckstein, M. | Hartmann, A., Essen, Hannover, Dresden, Eschweiler, Magdeburg, Minden, Leer, Göttingen, Frankfurt am Main, Erfurt, Aschaffenburg, Düsseldorf, Gütersloh, Duisburg, Berlin, Lebach, Heinsberg, Linz, Österreich, Heidelberg, Erlangen
- 08:53 **Nivolumab plus cabozantinib vs sunitinib for first-line (1L) treatment of advanced renal cell carcinoma (aRCC): 3-year follow-up from the phase 3 CheckMate 9ER trial**  
Bedke, J. | Burotto, M. | Powles, T. | Escudier, B. | Apolo, A.B. | Bourlon, M.T. | Shah, A.Y. | Suárez, C. | Porta, C. | Barrios, C.H. | Richardet, M. | Gurney, H. | Kessler, E.R. | Tomita, Y. | George, S. | Scheffold, C. | Wang, P. | Federov, V. | Motzer, R.J. | Choueiri, T.K., Tübingen, Santiago, Chile, London, Großbritannien, Villejuif, Frankreich, Bethesda, MD, USA, Mexico City, Mexiko, Houston, TX, USA, Barcelona, Spanien, Pavia, Italien, Porto Alegre, Brasilien, Córdoba, Argentinien, Westmead and Sydney, NSW, Australien, Aurora, CO, USA, Niigata, Japan, Buffalo, NY, USA, Alameda, CA, USA, Princeton, NJ, USA, New York, NY, USA, Boston, MA, USA

- 09:03 **Biomarker analysis from the phase 3 CheckMate 9ER trial of nivolumab + cabozantinib (N+C) v sunitinib (S) for advanced renal cell carcinoma (aRCC)**  
Hauser, S. | Choueiri, T.K. | Motzer, R.J. | Powles, T. | Burotto, M. | Apolo, A.B. | Escudier, B. | Tomita, Y. | McDermott, D. | Braun, D.A. | Han, C. | Lee, G. | Dwivedi, B. | Vemula, S.V. | Li, J. | Federov, V. | Gupta, S., Bonn, Boston, MA, USA, New York, NY, USA, London, Großbritannien, Santiago, Chile, Bethesda, MD, USA, Villejuif, Frankreich, Niigata, Japan, New Haven, CT, USA, Princeton, NJ, USA
- 09:13 **T-Rex-Studie: Lebensqualität in der Erstliniebehandlung des Nierenzellkarzinoms mit Tivozanib**  
Doehn, C. | Lange, C. | Schirmmacher-Memmel, S. | Ziske, C. | Hegemann, M. | Seseke, S. | Eckert, R. | Fieseler, C. | Standhaft, D. | Janitzky, A. | Stauch, M. | Marschner, N. | Distelrath, A. | Ivanyi, P. | Bögemann, M. | Rau, O. | Baumann, S. | Hellmis, E. | Seidel, M. | Dieckhoff, J. | Brenneis, H. | Rußwurm, K. | Grünwald, V., Lübeck, Bernburg, Aschaffenburg, Troisdorf, Sindelfingen, Haale, Eisleben, Friedrichshafen, Dessau, Magdeburg, Kronach, Freiburg, Wilhelmshaven, Hannover, Münster, Wernigerode, Leipzig, Duisburg, Lauenburg, Pirmasens, Lingen, Essen
- 09:23 **SETD2-Alteration ist ein vielversprechender Prädiktor für das Ansprechen unter Cabozantinib bei Patienten mit metastasierten Nierenzellkarzinom**  
Borkowetz, A. | Sommer, U. | Herold, S. | Zeugner, S. | Bürk, B. | Grüllich, C. | Erb, H. | Thomas, C., Dresden

## HARNBELASTUNGSINKONTINENZ / INKONTINENZ DES MANNES

V37

### MODERATION

Bauer, R.M., München | Grabbert, M., Freiburg | Ludwig, T., Hamburg

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Mesenchymale Stromazellen zeigen ein signifikantes Regenerationspotential im Großtiermodell der Belastungsinkontinenz**  
Knoll, J. | Harland, N. | Amend, B. | Abruzzese, T. | Stenzl, A. | Aicher, W.K., Tübingen
- 13:40 **Funktionelles Outcome Frühkontinenz nach paracoccygealer radikaler Prostatektomie**  
Schüler, K. | Manavi, N. | Heinrichs, A.L. | Al Sliman, R. | Struck, J.P. | Borgmann, H. | Götze, M. | Enzmann, T., Brandenburg a. d. Havel
- 13:50 **Entwicklung und Evaluation der Inkontinenz (PPI) nach radikaler Prostatektomie (RP) unter Berücksichtigung der Tagesausscheidungsmenge (TAM) über 24 Stunden während der fachurologischen Anschlussrehabilitation (AHB)**  
Butea-Bocu, M.C. | Beyer, B. | Müller, G., Bad Wildungen
- 14:00 **Ist „male Sling„ bei inkontinenten vorbestrahlten Männer genau so effektiv als bei nicht vorbestrahlten Männer nach radikaler Prostatektomie?**  
Hijazi, S. | Barakat, B. | Karapanos, L. | Halbe, L. | Heidenreich, A. | Synoverskyy, P., Ibbenbüren, Geldern, Köln



Ludwig, T.,  
Habilitation 2022/23

- 14:10 **Evaluation der Komplikationsrate bei inkontinenten Männer nach Prostatektomie und Implantation eines artifiziellen Harnröhrensphinkters mit und ohne Vorbestrahlung**  
Hijazi, S. | Barakat, B. | Heidenreich, A. | Karapanos, L. | Halbe, L. | Synoversky, P., Ibbenbüren, Geldern, Köln
- 14:20 **Ergebnisse der Implantation von AMS 800 Sphinkteren bei Patienten mit einer Vorgeschichte einer perinealen Reanastomose**  
Ludwig, T.A. | Marks, P. | Filipas, D. | Frühling, I. | Fisch, M. | Dahlem, R., Hamburg
- 14:30 **Einfluss der Fallzahlen einzelner Operateure im high-volume Center auf funktionelle Ergebnisse und Komplikationsrate bei Sphinkterimplantationen**  
Ludwig, T.A. | Marks, P. | Frühling, I. | Filipas, D. | Fisch, M. | Dahlem, R., Hamburg
- 14:40 **Die ersten prospektiven Ergebnisse des adjustierbaren artifiziellen Sphinkters Victo in einer Kohorte mit Hochrisikopatienten**  
Ameli, G. | Weibl, P. | Hübner, W.A., Korneuburg, Österreich
- 14:50 **Perinealer Blasenverschluss als Salvage Option für Patienten nach fehlgeschlagener Inkontinenz Chirurgie**  
König, F. | Marks, P. | Maurer, V. | Vetterlein, M.W. | Gild, P. | Janisch, F. | Kühnke, L. | Schuettfort, V.M. | Ludwig, T.A. | Dahlem, R. | Fisch, M., Hamburg

13:30 – 15:00 | Saal D / Ebene 0

## UROLOGISCHE VERSORGUNGSREALITÄT

V38

### MODERATION

Johannsen, M., Berlin | Volkmer, B., Kassel | Wessels, F., Mannheim

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion



Wessels, F.,  
Habilitand 2022/23

- 13:30 **Die Entwicklung von urologischen und viszeralchirurgischen Nierentransplantationen in Deutschland: Eine Totalerhebung von 2006 bis 2021**  
Reimold, P. | Aksoy, C. | Zacharis, A. | Groeben, C. | Karschuck, P. | Eisenmenger, N. | Geks, J. | Huber, J. | Flegar, L., Marburg, Hürth
- 13:40 **Der Einfluss von sozioökonomischem Status und Geschlecht auf das Überleben beim Harnblasenkarzinom: Eine Analyse auf Basis der Hamburger Krebsregisterdaten**  
Rosenbaum, C. | Gross, A.J. | Jobst, N. | Schultz, A., Hamburg
- 13:50 **Lebensqualität (QoL), psychosoziale Belastung und Rückkehr zur Arbeit (return to work – RTW) 2 Jahre nach radikaler Zystektomie (RZE) aufgrund eines Harnblasenkarzinoms**  
Müller, G. | Butea-Bocu, M.C. | Bahlburg, H. | Hellmann, T. | Schuster, F. | Roghmann, F. | Noldus, J., Bad Wildungen, Herne
- 14:00 **Lebensqualität nach offener vs. robotisch-assistierter radikaler Prostatektomie – gibt es Unterschiede?**  
Pose, R.M. | Knipper, S. | Tennstedt, P. | Haese, A. | Tilki, D. | Graefen, M. | Beyer, B., Hamburg, Marseille, Frankreich, Bad Wildungen

- 14:10 **Komorbiditäten aus Patientensicht (SCQ-D) bei Langzeitüberlebenden nach radikaler Prostatektomie: Problem, Behandlung, Beeinträchtigung**  
Klorek, T. | Schlichte, A. | Peter, C. | Jahnen, M. | Dinkel, A. | Schiele, S. | Lunger, L. | Schulwitz, H. | Gschwend, J. | Herkommer, K., München
- 14:20 **Krebsbezogene Identitäten bei Prostatakarzinom-Langzeitüberlebenden und assoziierte Faktoren**  
Jahnen, M. | Bierwirth, C. | Meissner, V. | Lunger, L. | Dinkel, A. | Schiele, S. | Schulwitz, H. | Gschwend, J. | Herkommer, K., München
- 14:30 **Warum behandeln Männer ihre LUTS mit rezeptfreien Präparaten?**  
Michel, M. | Ude, C. | Schneider, T. | Oelke, M. | Miller, K., Mainz, Darmstadt, Mülheim, Gronau, Berlin
- 14:40 **Die Kosten der medikamentösen Therapie des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms in Österreich**  
Banner, A. | Wieser, S. | Madersbacher, S., Wien, Österreich
- 14:50 **Resource use in the last year of life of prostate cancer patients – A register-based analysis**  
Banner, A. | Wieser, S. | Madersbacher, S., Wien, Österreich

13:30 – 15:00 | Saal 5 / Ebene 1

## UROTHELKRZINOM – EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK 4

V39

### MODERATION

Breyer, J., Regensburg | Niegisch, G., Düsseldorf | Nientiedt, M., Mannheim

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **BTA stat®, NMP22® BladderChek®, UBC® Rapid Test und CancerCheck® UBC® rapid VISUAL als Tumormarker beim Harnblasenkarzinom: Finale Ergebnisse der deutschen multi-center Studie**  
Ecke, T. | Meisl, C. | Schlomm, T. | Rabien, A. | Labonté, F. | Rong, D. | Hofbauer, S. | Friedersdorff, F. | Sommerfeldt, L. | Gagel, N. | Gössl, A. | Barski, D. | Otto, T. | Grunewald, C. | Niegisch, G. | Hennig, M. | Kramer, M. | Koch, S. | Roggisch, J. | Hallmann, S. | Weiß, S. | Waldner, M. | Graff, J. | Veltrup, E. | Linden, F. | Hake, R. | Eidt, S. | Wirtz, R., Bad Saarow, Berlin, Neuss, Düsseldorf, Lübeck, Köln
- 13:39 **Urinary TERT promoter mutations for the detection of bladder cancer: Analysis with digital droplet PCR (ddPCR) and Uromonitor® assays**  
Rong, D. | Ecke, T. | Schlomm, T. | Hofbauer, S. | Labonté, F. | Rabenhorst, S. | Forey, N. | Le Calvez-Kelm, F. | Rabien, A., Berlin, Lyon, Frankreich
- 13:48 **Development of a novel high-throughput screen to detect changes in adenoviral genome replication**  
Nassua, S. | Hogger, A.C. | Zhao, Y. | Mantwill, K. | Gschwend, J.E. | Holm, P.S. | Nawroth, R., München

- 13:57 **Intratumorale Heterogenität von Molekularen Subtypen beim muskelinvasiven Harnblasenkarzinom – eine umfassende immunohistochemische Analyse**  
Schallenberg, S. | Dragomir, M. | Anders, P. | Ebner, B. | Volz, Y. | Eismann, L. | Rodler, S. | Casuscelli, J. | Buchner, A. | Klauschen, F. | Stief, C. | Horst, D. | Schulz, G.B., Berlin, Budapest, Ungarn, München
- 14:06 **A 3-miRNA signature defines muscle invasive bladder cancer with high accuracy**  
Rau, S. | Eckhardt, L. | Eckstein, M. | Stahl, P. | Heinzlbecker, J. | Hartmann, A. | Stöckle, M. | Lenhof, H.-P. | Junker, K., Homburg, Saarbrücken, Erlangen
- 14:15 **Proteomic Analyses of the Urothelial Cancer Landscape Reveal Highly Distinct Prognostic and Predictive Subtypes**  
Dreßler, F.F. | Diedrichs, F. | Sabtan, D. | Hinrichs, S. | Krisp, C. | Michael, B. | Mackedanz, P. | Schlotfeldt, M. | Hennig, M. | Roesch, M.C. | Struck, J. | Kramer, M. | Merseburger, A.S. | Gratzke, C. | Schöb, D.S. | Miernik, A. | Schlüter, H. | Wetterauer, U. | Zubarev, R. | Perner, S. | Wolf, P. | Végvári, Á., Berlin, Lübeck, Hamburg, Freiburg, Stockholm, Schweden
- 14:24 **Analyse der Expression von PD-L1 auf extrazellulären Vesikeln des Urothelkarzinoms**  
Haid, M. | Jaschkowitz, G. | Ayoubian, H. | Stöckle, M. | Zeuschner, P. | Junker, K., Homburg/Saar
- 14:33 **Variabilität und prognostische Wertigkeit des combined-positive Scores (CPS) in Zusammenhang mit einer intravesikalen BCG Therapie bei Patienten mit high-risk nicht-muskelinvasivem Urothelkarzinom (HR NMIBC)**  
Maas, M. | Hilsendecker, A. | Pertoll, A. | Bösmüller, H. | Stühler, V. | Walz, S. | Rausch, S. | Stenzl, A. | Hennenlotter, J. | Aufderklamm, S., Vancouver, Kanada, Tübingen
- 14:42 **Die Genexpression von MLLT11 im muskelinvasiven Harnblasenkarzinom (MIBC): eine retrospektive Biomarkeranalyse**  
Uysal, D. | Stuis, K. | Popovic, Z. | Jarczyk, J. | Wessels, F. | Nuhn, P. | Eckstein, M. | Nitschke, K. | Erben, P., Mannheim, Erlangen
- 14:51 **Revisiting N6-adenosine-methyltransferase (METTL3) dependencies in urothelial carcinoma of the bladder**  
Neuberger, M. | Koch, J. | Schmidt-Dengler, M. | Xu, J. | Coutinho Carneiro, V. | Ellinger, J. | Kriegmair, M.C. | Nuhn, P. | Erben, P. | Michel, M. S. | Helm, M. | Rodriguez-Paredes, M. | Lyko, F. | Nientiedt, M., Mannheim, Heidelberg, Mainz, Bonn

## TRIALS IN PROGRESS

08:00 – 09:30 | Foyer Saal 1

### TRIALS IN PROGRESS – MODERIERTE POSTERBEGEHUNG

TiP

5 Min/Poster

MODERATION

Schmid, S., München, Deutschland | Paffenholz, P., Köln, Deutschland

#### Urothelkarzinom

- 08:05 **P20 – KEYNOTE-905/EV-303: perioperative pembrolizumab (pembro) or pembro plus enfortumab vedotin (EV) for muscle-invasive bladder cancer (MIBC)**  
Bedke, J. | Necchi, A. | Galsky, M.D. | Shore, N.D. | Xylinas, E. | Jia, C. | Dubrovsky, L. | Homet Moreno, B. | Witjes, J.A., Stuttgart, Milan, Italien, New York, USA, Myrtle Beach, USA, Paris, Frankreich, Rahway, USA, Nijmegen, Niederlande
- 08:10 **P21 – KEYNOTE-B15/EV-304: Enfortumab vedotin (EV) plus pembrolizumab (pembro) versus chemotherapy (chemo) in cisplatin-eligible patients (pts) with muscle-invasive bladder cancer (MIBC)**  
Böhm, K., Dresden, presenting on behalf of Bedke, J. | Bedke, J. | Hoimes, C. | Lorient, Y. | Nishiyama, H. | Kataria, R.S. | Homet Moreno, B. | Galsky, M.D., Stuttgart, Durham, USA, Villejuif, Frankreich, Tsukuba, Japan, Rahway, USA, New York, USA
- 08:15 **P22 – KEYNOTE-676 cohort A: Bacillus Calmette-Guérin (BCG) with or without pembrolizumab (pembro) for persistent/recurrent high-risk (HR) non-muscle-invasive bladder cancer (NMIBC) after BCG induction**  
Gakis, G., Halle, presenting on behalf of Shariat, S.F. | Shariat, S.F. | Nishiyama, H. | Steinberg, G. | Hahn, N.M. | Kamat, A.M. | Riadh Alanee, S. | Nam, K. | Imai, K. | Kapadia, E. | Shore, N.D., Vienna, Österreich, Tsukuba, Japan, Chicago, USA, Baltimore, USA, Houston, USA, Detroit, USA, Rahway, USA, Myrtle Beach, USA
- 08:20 **P23 – KEYNOTE-676 cohort B: Bacillus Calmette-Guérin (BCG) with pembrolizumab (pembro) in patients (pts) with BCG-naïve high-risk (HR) non-muscle-invasive bladder cancer (NMIBC)**  
Gakis, G., Halle, presenting on behalf of Shariat, S.F. | Shariat, S.F. | Steinberg, G.D. | Riadh Alanee, S. | Nishiyama, H. | Nam, K. | Kapadia, E. | Dave, H. | Shore, N.D. | Hahn, N.M. | Kamat, A.M., Vienna, Österreich, Chicago, USA, Detroit, USA, Tsukuba, Japan, Rahway, USA, Myrtle Beach, USA, Baltimore, USA, Houston, USA
- 08:25 **P24 – Beobachtungsstudie zur Beschwerdesymptomatik nach intravesikaler Therapie mit Mitomycin C oder BCG bei Patienten mit einem Harnblasenkarzinom**  
Pyrgidis, N. | Volz, Y. | Ebner, B. | Enzinger, B. | Hermans, J. | Stief, C. | Bauer, R. | Schulz, G.B., Munich

- 08:30 **P25 – Studie zur Therapie beim nicht-muskelinvasiven Harnblasenkarzinom: Eine Phase III Wirksamkeitsstudie zur intravesikalen Instillation von Mistel-Extrakt bei oberflächlichem Blasenkarzinom (TIM) – AB 40/11 der AUO**  
Heß, J. | Eisenbraun, J., Essen, Niefern-Öschelbronn
- 08:35 **P26 – FOXM1 als RNA-basierter Urinmarker zur Differenzierung von Urothelkarzinomen**  
Storz, E. | Wirtz, R.M. | Heidenreich, A. | von Brandenstein, M., Köln
- 08:40 **P27 – Nicht-interventionelle, prospektive Versorgungsforschungsstudie von d-uo zur intravesikalen Instillation von Mitomycin C beim nicht-muskelinvasiven Harnblasenkarzinom (THU-ROC-Studie)**  
Doehn, C. | Schönfelder, R. | Klier, J. | Eichenauer, R. | Johannsen, M. | Schröder, J. | Hempel, E. | König, F., Lübeck, Hamburg, Köln, Berlin
- 08:45 **P28 – Nationales Register Urothelkarzinom (UroNAT) zur Erfassung und Verbesserung der sektorenübergreifenden Versorgungsqualität – vorgelegt von d-uo**  
Eichenauer, R. | Klier, J. | König, F. | Schönfelder, R. | Doehn, C. | Schröder, J. | Hempel, E. | Johannsen, M., Hamburg, Köln, Berlin, Lübeck
- 08:50 **P39 – JAVELIN Bladder Medley: a phase 2 trial of avelumab in combination with other antitumor drugs as first-line maintenance (1LM) therapy for patients (pts) with advanced urothelial carcinoma (aUC)**  
Hoffman-Censits, J. | Grivas, P. | Powles, T. | Martincic, D. | Hawley, J. | Banek, S. | Tyroller, K. | Seiberger, S. | Guenther, S. | Jacob, N. | Tadjalli Mehr, K. | Hahn, N., Baltimore, MD, USA, Seattle, WA, USA, London, Großbritannien, ID, USA, Frankfurt am Main, Billerica, MA, USA, Darmstadt
- 08:55 **P40 – HER2 expression in locally advanced or metastatic urothelial cancer: a retrospective chart review of real-world clinical data and newly obtained biomarkers from existing tumor samples**  
Merseburger, A. | Heers, H. | Pluntke, S. | Rose, C. | Scherrer, E. | Schwartz, N. | Yu, J. | Hammerer, P., Lübeck, Marburg, Krefeld, Bothell, WA, USA, Braunschweig

#### Prostatakarzinom

- 09:00 **P29 – PRIMORDIUM – a randomized, international, trial-in-progress of adding apalutamide to radiotherapy and an LHRH agonist in high-risk patients with PSMA-PET-positive hormone-sensitive prostate cancer**  
Hadaschik, B., Essen
- 09:05 **P30 – CAPItello-281: a Phase III randomized double-blind trial of capivasertib and abiraterone versus placebo and abiraterone in patients with de novo metastatic hormone-sensitive prostate cancer characterized by PTEN deficiency**  
Raab, T., Hamburg
- 09:10 **P31 – A randomized, Phase 3 trial comparing 3-weekly Docetaxel 75 mg/m<sup>2</sup> (in a 3-week cycle) versus 2-weekly Docetaxel 50 mg/m<sup>2</sup> (in a 4-week cycle) in combination with Darolutamide + ADT in patients with mHSPC**  
Grimm, M.-O. | Fasching, P. | Häberle, L. | Röbber, A. | Roghmann, F. | Degner, S. | Zengerling, F. | Retz, M. | Casuscelli, J. | Von Amsberg, G. | Schostak, M., Jena, Erlangen, Herne, Wuppertal, Ulm, München, Hamburg, Magdeburg

- 09:15 **P34 – Trial in progress: ProSperA – a Phase I study to evaluate the safety, tolerability and preliminary efficacy of a bispecific PSMAxCD3 antibody in men with BCR of prostate cancer**  
Heitmann, J.S. | Hackenbruch, C. | Walz, J.S. | Pflügler, M. | Hadaschik, B. | Walz, S. | Stenzl, A. | Jung, G. | Salih, H., Tübingen, Essen
- 09:20 **P32 – Phase 1b/2 study of pembrolizumab (pembro) plus lenvatinib, vibostolimab, or platinum/etoposide for neuroendocrine metastatic prostate cancer (NEPC): KEYNOTE-365 cohorts F, H and I**  
von Amsberg, G. | de Bono, J.S. | Joshua, A.M. | Shore, N.D. | Kramer, G. | Zhu, P. | Poehlein, C.H. | Schloss, C. | Yu, E.Y., Hamburg, London, Großbritannien, Sydney, Australien, Myrtle Beach, USA, Vienna, Österreich, Rahway, USA, Seattle, USA
- 09:25 **P33 – Studie zur eingeschränkten versus ausgedehnten pelvinen Lymphadenektomie (SEAL-2) im Rahmen der radikalen Prostatektomie bei Patienten mit intermediate und high risk Prostatakarzinom**  
Heidenreich, A. | Bründl, J. | Noldus, J., Köln, Regensburg, Herne
- 09:30 **P35 – Nicht-interventionelle, prospektive Versorgungsforschungsstudie von d-uo zur androgendeprivativen Therapie (ADT) von Patienten mit einem Prostatakarzinom unter besonderer Berücksichtigung des Testosteronspiegels (TestoVer-Studie)**  
König, J. | Schönfelder, R. | Klier, J. | Johannsen, M. | Eichenauer, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Berlin, Hamburg, Köln, Lübeck
- 09:35 **P36 – Nationales Register Prostatakarzinom (ProNAT) zur Erfassung und Verbesserung der sektorenübergreifenden Versorgungsqualität – vorgelegt von d-uo**  
Klier, J. | Eichenauer, R. | Schönfelder, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C. | König, F. | Johannsen, M., Köln, Hamburg, Berlin, Lübeck
- 09:40 **P37 – Nachweis von zirkulierenden Tumorzellen zur Prognoseaussage und zum Therapiemonitoring beim Prostatakarzinom**  
Enge, M. | Borte, S. | Hamza, A., Leipzig
- 09:45 **P38 – Eine randomisierte Phase-I/II-Studie zur neoadjuvanten Therapie mit [177Lu]Lu-PSMA-617 mit oder ohne Ipilimumab bei Patienten mit einem Höchst-Risiko Prostatakarzinom, die Kandidaten für eine radikale Prostatektomie sind (NEPI-Trial)CA184-608EudraCT-Nr.: 2021-004894-30**  
Krafft, U. | Grünwald, V. | Fendler, W.P. | Herrmann, K.H. | Hadaschik, B.A., Duisburg

# WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 23.09.2023

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM, SAMSTAG, 23.09.2023

### ÜBERSICHT

### SEITE

Tagesübersicht	S. 142
Plenum	S. 143
Forumssitzungen	S. 145
Vortragssitzung – GeSRU – Alpträume	S. 147

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM, SAMSTAG 23. SEPTEMBER 2023

Raum ▶ ▼ Zeit	Saal 1/ Ebene 1	Saal 2/Ebene 1	Saal 3/Ebene 1	Saal 4/Ebene 1	Saal 5/Ebene 1	◀ Raum Zeit ▼
08:00	V40 GeSRU- Alpträume	F34 Die Frauen in der Urologie gehen #voraus	F35 Aktuelle Leitlinien	F36 APP, KI und Co- Neu IT Entwick- lungen für Urologen	BvDU Niederlassungs- seminar	08:00
08:30						08:30
09:00						09:00
	S. 147	S. 145	S. 145	S. 146		
09:30	Pause				S. 191	09:30
10:00	P6 Take Home 2023					10:00
10:30						10:30
11:00						11:00
11:30						11:30
	S. 143					
12:00						12:00

SAMSTAG, 23. SEPTEMBER 2023

PLENUM

10:00 - 12:00 | SAAL 1/EBENE 1

TAKE HOME 2023

P6

AK Übergreifende Themen

MODERATION

Gschwend, J., München | Kriegmair, M., Planegg | Wullich, B., Erlangen

10:00 **Begrüßung und Nennung der Preisträger der Vortragspreise klinisch, der Vortragspreise experimentell, des Urologia Internationalis-Preises sowie der „Besten für die Urologie“**  
Kriegmair, M., Planegg

10:05 **Hot Topic: Transgender-interdisziplinär**  
Krege, S., Essen

10:15 **Andrologie**  
Kliesch, S., Münster

10:25 **Funktionelle Urologie/Neuro-Urologie**  
Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

10:35 **BPH**  
Bschleipfer, T., Coburg

10:45 **Urolithiasis**  
Straub, M., München

10:55 **Infektiologie**  
Wagenlehner, F., Gießen

11:05 **Nierenzellkarzinom**  
Grimm, M.-O., Jena

11:15 **Prostatakarzinom**  
Mandel, P., Frankfurt

11:25 **Urothelkarzinom**  
Krabbe, L.-M., Berlin

- 11:35 **Hodenkarzinom**  
Schrader, M., Berlin
- 11:45 **Kinderurologie**  
Lingnau, A., Berlin
- 11:55 **Highlights des DGU-Kongresses 2023**  
Michel, M.S., Mannheim
- 12:05 **Amtsübergabe**  
Kriegmair, M., Planegg  
Gschwend, J., München
- 

## FORUM

08:00 - 09:30 | Saal 2/Ebene 1

### DIE FRAUEN IN DER UROLOGIE GEHEN #VORAUSS

F34

#### MODERATION

Kliesch, S., Münster | Kranz, J., Aachen | Theil, G., Halle/Saale

- 08:00 **Chef ich bin schwanger, wann kann ich in den OP?**  
Hegemann, M.L., Sindelfingen  
Stöckle, M., Homburg/Saar
- 08:20 **Expertise im Fokus: Die Expertinnenliste ist da**  
Hüsch, T., Bad Wiessee
- 08:35 **Erfolgsstory Networking**  
Hellmis, E., Duisburg
- 08:50 **Was wir aus der Bestandsaufnahme gelernt haben: Zufriedenheit, Teilzeitarbeit und Vereinbarkeit von Familie und Beruf unter Urologinnen**  
Knipper, S., Berlin
- 09:05 **Medical Scientists und Clinician Scientists in der urologischen Forschung - Chancen und Herausforderungen (Diskussion)**  
Wullich, B., Erlangen  
Schubert, M., Münster  
Schneidewind, L., Rostock  
Erdmann, K., Dresden

08:00 - 09:30 | Saal 3/Ebene 1

### AKTUELLE LEITLINIEN

F35

#### MODERATION

Krabbe, L.-M., Berlin | Krege, S., Essen | Lackner, J., Berlin

- 08:00 **Aktualisierte S3-Leitlinie Nierenzellkarzinom**  
Doehn, C., Lübeck
- 08:18 **Aktualisierte S2e-Leitlinie zur Therapie der benignen Prostatahyperplasie**  
Bschleipfer, T., Coburg
- 08:36 **S3-Leitlinie zur Therapie des weiblichen Descensus**  
Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

08:54 **S3-Leitlinie Akutschmerztherapie**  
Protzel, C., Schwerin

09:12 **Aktualisierte S2k-Leitlinie Varianten der Geschlechtsentwicklung**  
Krege, S., Essen

---

**08:00 - 09:30 | Saal 4 / Ebene 1**

**APP, KI UND CO – NEUE IT ENTWICKLUNGEN FÜR UROLOGEN**

F36

MODERATION

Piotrowski, A., Bad Hersfeld | Siegel, F., Mannheim | Witzsch, U., Frankfurt

08:00 **IT und KI Anwendungen im Umfeld der Urologie**  
Witzsch, U., Frankfurt

08:10 **OpenAI's ChatGPT - potentielle Use-Cases in der Medizin und in der Urologie**  
Leyh-Bannurah, S.-R., Gronau

08:25 **Nutzen der „akkreditieren“ DIGA's in der täglichen Praxis!**  
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

08:40 **22 Jahre Uro-onkologische Therapie am UKGM Gießens mit GTDS von der Inzidenz bis zum Überleben**  
Lüdecke, G., Giessen

08:55 **Telemedizin in der Urologie – Aktueller Stand**  
Bühmann, W., Sylt

09:10 **Digitale Technologien und künstliche Intelligenz – das neue Skalpel des Urologen?**  
Rodler, S., München  
(Vortrag des Rudolf Hohenfellner-Preises 2023)

09:20 **Diskussion (AK-Mitglieder)**

---

**VORTRAGSSITZUNG/FILM**

**08:00 - 09:30 | Saal 1 / Ebene 1**

**GESRU – ALBTRÄUME**

V40

MODERATION

König, J., Rosenheim | Moharam, N., Mannheim | Peters, I., Frankfurt | Ritter, M., Bonn | Steiner, T., Erfurt

08:00 **Albtraum 1**

Fröhner, M. | Sünder, A.-K. | Lorenz, U. | Mirow, L. | Espinosa Egas, J.L., Chemnitz

08:29 **Albtraum 2**

Smietanka, D. | Drosos, K. | Foller, S., Jena

08:58 **Verleihung des GeSRU-Ehrenpreises 2023**

Siech, C., Frankfurt am Main

09:01 **Albtraum 3**

Vollemaere, J. | Bonaventura, A. | Heinzelbecker, J. | Siemer, S. | Stöckle, M., Homburg/Saar

---

# DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V. (DGU)

EINE STARKE GEMEINSCHAFT – Mit rund 7.500 Mitgliedern gehört die Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. zu den größten deutschen medizinischen Fachgesellschaften. Die DGU fördert wissenschaftliche Forschung, die Erstellung von Leitlinien sowie evidenzbasierte Behandlung auf dem Gebiet der Urologie. Das übergeordnete Ziel ist die Gewährleistung einer fachlich exzellenten und flächendeckenden urologischen Versorgung der Bevölkerung in Deutschland.

[www.urologenportal.de](http://www.urologenportal.de)



## **AKADEMIE EXPERTENKURSE**

## AKADEMIE EXPERTENKURSE

### ÜBERSICHT

### SEITE

#### MITTWOCH, 20. SEPTEMBER 2023

AEK01	Auffrischkurs Hygienebeauftragter Arzt	S. 152
AEK02.1	Vaginale Lasertherapie – Teil A: Theorie	S. 153
AEK02.2	Vaginale Lasertherapie – Teil B: Praxis	S. 153
AEK03	Roboterassistierte Eingriffe an der Prostata	S. 154
AEK04	Roboterassistierte Rekonstruktive Eingriffe	S. 156

#### DONNERSTAG, 21. SEPTEMBER 2023

AEK05	Laparoskopie für Anfänger	S. 157
AEK06	Urologischer Ultraschall: Basis-Sonographie, Doppler-Sonographie, urologische Notfälle und Abdomen-Expertenkurs	S. 158
AEK07	Roboter-assistierte retroperitoneale Eingriffe an Niere, Nebenniere, Nierenbecken und Harnleiter	S. 159
AEK08	Ejakulatanalyse WHO	S. 160
AEK09	J-AK: GeSRU Anfängeroperationen für Ärzt:innen in der WB	S. 161
AEK10	E-BLUS	S. 162
AEK11	Ultraschall der Frau: Pathologische Befunde bei Inkontinenz und Beurteilung von Kontinenzoperationen	S. 163
AEK12	Aktuelles und Praktisches aus der Kinder- und Jugendurologie	S. 164
AEK13	Semirigide/flexible Ureterorenoskopie	S. 165
AEK14	J-AK: Red Flags in der Urologie	S. 166
AEK15	E-BLUS <b>ENTFÄLLT</b>	S. 167
AEK16	Urologische Röntgendiagnostik: Klinische Standards, Intervention, Schnittbildgebung inkl. PET	S. 168
AEK17	Schmerztherapie – Ein Update	S. 169
AEK18	Harnröhrenrekonstruktion beim Mann	S. 170
AEK19	E-BLUS Prüfung	S. 171

## ÜBERSICHT

## SEITE

#### FREITAG, 22. SEPTEMBER 2023

AEK20	Roboterassistierte Niereneingriffe	S. 172
AEK21	Roboterassistierte Zystektomie	S. 173
AEK22	Andrologie für Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildung	S. 174
AEK23.1	Hands-on Kurs Urodynamik – Theoretischer Teil „Grundkenntnisse“	S. 175
AEK23.2	Hands-on Urodynamik – Praktischer Teil	S. 176
AEK23.3	Hands-on Kurs Urodynamik – Gemeinsame Kurvenanalyse	S. 176
AEK24	Medikamentöse Tumorthherapie: Chemotherapie	S. 177
AEK25	Bildgebende Diagnostik der Prostata: Fusionsbiopsie (inkl. MRT-Reading), DEGUM-CTRUS, Mikro-Ultraschall	S. 178
AEK26	Medikamentöse Tumorthherapie: Immuntherapie	S. 179
AEK27	Psychosomatische Onkologie und Sexualmedizin	S. 180
AEK28	Hands on Robotic Surgery: Von der Lagerung bis zum Präparat, ein Kurs für Beginner	S. 181
AEK29	Penile Chirurgie	S. 182
AEK30	Urinzytologie – Update 2023	S. 183
AEK31	Palliativmedizin in der Urologie – Lebenswerte Zeit für unsere Patienten	S. 184

## 08:00 – 15:00 | RAUM 12/EBENE 2

## AUFRISCHUNGSKURS HYGIENEBEAUFTRAGTER ARZT

AEK01

## MODERATION

Geiges, G., Berlin | Magistro, G., Hamburg | Pilatz, A., Gießen | Wagenlehner, F., Gießen

- 08:30 **Grundsätzliches – Nosokomiale Infektionen – Begriff des Risikos in der Hygiene**  
Rulf, W., Erkrath
- 09:00 **Gesetzliche und normative Regelungen**  
Rulf, W., Erkrath
- 09:30 **Allgemeine Hinweise**  
Geiges, G., Berlin
- 10:00 **Rationale Antibiotikatherapie – Antibiotika Stewardship**  
Kranz, J., Aachen
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 **Prävention postoperativer Infektionen – Antibiotikaprophylaxe**  
Bonkat, G., Basel, Schweiz
- 11:20 **Infektiöse Komplikationen bei der Prostatabiopsie – was hat sich geändert?**  
Pilatz, A., Gießen
- 11:40 **Infektiologie – Multiresistente Erreger – MRE-Netzwerke**  
Vahlensieck, W., Bad Nauheim
- 12:00 **Medizinprodukteaufbereitung in Klinik und Praxis**  
Kollenbach, P., Kassel
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:30 **Management und Aufbereitung von Medizinprodukten (MP)**  
Piechota, H., Minden
- 14:00 **Erstellen eines Hygieneplans**  
Geiges, G., Berlin
- 14:30 **Kaffeepause**
- 15:00 **Schlussbesprechung und Lernerfolgskontrolle**

## 08:30 – 10:00 | Messehaus M5/Ebene -1

## VAGINALE LASERTHERAPIE – TEIL A: THEORIE

AEK02.1

## MODERATION

Ratz, C., Groß-Gerau | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

- 08:30 **Die vaginale Lasertherapie – alles, was Sie darüber wissen müssen**  
Ratz, C., Groß-Gerau
- 09:15 **Die Lasertherapie im Kontext der therapeutischen Alternativen und der neuen AWMF-Leitlinie „Harninkontinenz der Frau“**  
Hampel, C., Erwitte

## Inhalt:

Die vaginale Lasertherapie gewinnt auch hierzulande immer mehr an Bedeutung bei der Behandlung der milden bis moderaten Harninkontinenz und des Urogenitalsyndroms der Menopause. Auch die Aufnahme des Lasers in die neue Leitlinie „Harninkontinenz der Frau“ als therapeutische Möglichkeit unterstreicht dies deutlich. Der Kurs soll jedem interessiertem Kollegen aus Klinik und Praxis alle Informationen vermitteln, die eine kompetente Beratung von urogynäkologischen Patientinnen möglich macht. Im Hands-on-Teil besteht für jeden Teilnehmer die Gelegenheit, eine Behandlung am Vaginalmodell selbstständig durchzuführen.

## 10:30 – 12:00 | Messehaus M5/Ebene -1

## VAGINALE LASERTHERAPIE – TEIL B: PRAXIS

AEK02.2

## MODERATION

Mothes, A., Eisenach | Rathgeber, C., Groß-Gerau | Ratz, C., Groß-Gerau

- Aufbau des Lasergerätes und seiner einzelnen Teile
- Wichtige Kennzahlen und Einstellungen
- Durchführung einer Lasertherapie am Vaginalmodell
- Hands-on Training am Vaginalmodell
- Tipps und Tricks/Fragen

Multiple-Choice Test und Ausgabe der Zertifikate

## ROBOTERASSISTIERTE EINGRIFFE AN DER PROSTATA

AEK03.1

### MODERATION

Wagner, C., Gronau | Witt, J.H., Düsseldorf | Zimmermanns, V., Pforzheim

08:30 **Begrüßung und Einleitung**  
Witt, J.H., Düsseldorf

08:35 **Teamaspekte**  
Witt, J.H., Düsseldorf

08:40 **Zugangswege**  
Witt, J.H., Düsseldorf

08:50 **Portplacement**  
Wagner, C., Gronau

09:00 **Instrumente/Geräte**  
Wagner, C., Gronau

### RARP

09:10 **Indikation**  
Zimmermanns, V., Pforzheim

09:15 **Cavum Retzii/Blasenhals**  
Zimmermanns, V., Pforzheim

09:25 **Samenblasen**  
Zimmermanns, V., Pforzheim

09:30 **Posterior/Pfeiler/Lateral**  
Wagner, C., Gronau

09:45 **Sleeve Technique**  
Witt, J.H., Düsseldorf

### Inhalt:

Die roboterassistierte radikale Prostatektomie (RARP) ist inzwischen der Standard in der operativen Versorgung des Prostatakarzinoms. Der videobasierte Kurs demonstriert Strategien für gute onkologische und funktionelle Ergebnisse. Indikationsstellung, verschiedene operative Vorgehensweisen in Bezug auf Blasenhalsspreparation, Erhalt von neurovaskulären und periprostatistischen Strukturen (posterior, lateral und anterior), apikale Präparation, Lymphadenektomie und rekonstruktive Techniken werden thematisiert. Zusätzlich werden Techniken zur RA Adenomenukleation vorgestellt.

Teamfaktoren (human factors), gerätetechnische Aspekte und mögliche Fehlerquellen werden ebenfalls praxisorientiert und anhand von Videomaterial vermittelt und Tipps und Tricks für die Prostatektomie aufgezeigt.

Weitere Schwerpunkte bilden die Optimierung von OP-Strategien, Komplikationsvermeidung, -erkennung und -Management sowie das prä- und postoperative Management. Der interaktive Kurs richtet sich sowohl an Anfänger als auch Fortgeschrittene.

Die rege Diskussion mit allen Teilnehmern und die Anpassung an die Wünsche der Teilnehmer ist Teil des Kurskonzeptes.

## ROBOTERASSISTIERTE EINGRIFFE AN DER PROSTATA

AEK03.2

### MODERATION

Wagner, C., Gronau | Witt, J.H., Düsseldorf | Zimmermanns, V., Pforzheim

### RARP

10:30 **Apikal/Urethra**  
Zimmermanns, V., Pforzheim

10:45 **Anastomose**  
Zimmermanns, V., Pforzheim

10:55 **Anteriore Rekonstruktion**  
Witt, J.H., Düsseldorf

11:00 **LAD**  
Wagner, C., Gronau

11:10 **Postop.**  
Wagner, C., Gronau

11:15 **Adenomenukleation mit/ohne Anastomose**  
Wagner, C., Gronau

11:30 **Komplikationen/Management/Vermeidung**  
Wagner, C., Gronau | Witt, J.H., Düsseldorf | Zimmermanns, V., Pforzheim

11:45 **Diskussion/Fragen**  
Wagner, C., Gronau | Witt, J.H., Düsseldorf | Zimmermanns, V., Pforzheim

11:55 **Zusammenfassung/Verabschiedung**  
Witt, J.H., Düsseldorf

08:30–10:00 | AEK04

10:30–12:00 | Messehaus M7/Ebene -1

## ROBOTERASSISTIERTE REKONSTRUKTIVE EINGRIFFE

### MODERATION

Porres, D., Leverkusen | Ubrig, B., Bochum | Waldner, M., Köln

### Inhalt:

Roboterassistiertes Operieren hat die Landschaft urologischer Operationen revolutioniert.

Schon der rekonstruktive Teil der Standardeingriffe Radikale Prostatektomie und Nierenteilresektion hat das Potential in dieser Hinsicht verdeutlicht. Inzwischen wird ein weitgespanntes Spektrum rekonstruktiver Eingriffe roboterassistiert durchgeführt.

Der Kurs wird sich mit häufigen Eingriffen wie der Nierenbeckenplastik oder der Harnleiterneueinpflanzung, aber auch anderen Formen der Harnleiterrekonstruktion und -ersatz beschäftigen. Natürlich wird auch der Fistelchirurgie sowie selteneren Indikationen bis hin zur intrakorporalen Vaso-Vasostomie Raum gegeben.

Der Kurs wendet sich an Anfänger und Fortgeschrittenen, sodass auch grundlegende Themen wie Zugang, Instrumente und Komplikationsvermeidung adressiert werden.

Der Schwerpunkt wird dabei auf der Präsentation und Diskussion von Videomaterial liegen, und ein hohes Maß an Interaktion ist gewünscht und prinzipielles Kurskonzept.

DONNERSTAG, 21. SEPTEMBER 2023

08:00–09:30 | Messehaus M1/Ebene 0

## LAPAROSKOPIE FÜR ANFÄNGER

AEK05

### MODERATION

Gözen, A., Ostfildern | von Rundstedt, F.-C., Wuppertal | Wülfing, C., Hamburg

08:00 **Begrüßung**

Wülfing, C., Hamburg

08:01 **Indikationen zur Laparoskopie**

Wülfing, C., Hamburg

08:10 **Instrumentarium & Trainingskonzepte**

Gözen, A., Ostfildern

08:20 **Anatomische Grundlagen, Zugangswege und -techniken**

von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

08:30 **Eingriffe an der Niere**

Wülfing, C., Hamburg

08:45 **Eingriffe am äußeren Genitale**

Gözen, A., Ostfildern

09:00 **Eingriffe an Prostata und Blase**

von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

09:15 **Komplikationsmanagement**

Gözen, A., Ostfildern

08:00 – 09:30 | Messehaus M5 / Ebene -1

## UROLOGISCHER ULTRASCHALL: BASIS-SONOGRAPHIE, DOPPLER-SONOGRAPHIE, UROLOGISCHE NOTFÄLLE UND ABDOMEN-EXPERTENKURS

AEK06

Praktische Übungen und Semi-Live-Cases

MODERATION

Heynemann, H., Halle | Ritter, M., Bonn | Schönburg, S., Halle

- 08:00 **Basis-Sonographie (inkl. TRUS)**  
Schönburg, S., Halle
- 08:22 **Urologische Notfälle (FAST)**  
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel
- 08:44 **Dopplersonographie in der Urologie**  
Heynemann, H., Halle
- 09:06 **Abdomen-Sonographie 2.0: Lernen vom Uro-Internisten**  
Stock, K., München
- 

08:00 – 09:30 | Messehaus M6 / Ebene -1

## ROBOTER-ASSISTIERTER RETROPERITONEALE EINGRIFFE AN NIERE, NEBENNIERE, NIERENBECKEN UND HARNLEITER

AEK07

MODERATION

Hofer, L., Planegg | Schön, G., Planegg

**Inhalt:**

In der Roboterchirurgie gilt der transperitoneale Zugang als Standard.

Der retroperitoneale Zugang rückt immer mehr in den Fokus des Interesses. Bei Beherrschung beider Zugänge bestehen deutliche Vorteile, da z. B. eine komplette Mobilisierung der Niere in vielen Fällen nicht mehr notwendig ist und man direkten Zugriff auf die retroperitoneal gelegenen Organe hat.

Der aktuelle Kurs zeigt anhand von vielen Videobeispielen und großer persönlicher Erfahrung mit dem extraperitonealen Zugang an unserer Klinik Indikationen und OP-Techniken bei Nebennierenentfernungen, Pyeloplastiken, Nierenteilresektionen und Nephroureterektomien auf.

Großer Wert wird auf die Standardisierung der Trokarplatzierung (Verhinderung der Eröffnung des Peritoneums) gelegt. Troubleshooting, spezielle Nahttechniken zur Verhinderung einer Nachblutung, Komplikationsvermeidung, Vorgehen bei Rezidiveingriffen sind weitere Themen.

Der Kurs ist für alle geeignet, die bereits den transperitonealen Zugang beherrschen und den etwas schwieriger zu erlernenden retroperitonealen Zugang in ihr Repertoire aufnehmen wollen.

---

08:00 – 09:30 | Messehaus M7 / Ebene -1

## EJAKULATANALYSE WHO

AEK08

### MODERATION

Cremers, J.-F., Münster | Hellenkemper, B., Münster

### Inhalt:

Der Kurs wird zunächst mit einer methodischen Einführung in die Grundprinzipien der Ejakulatanalyse nach WHO einen Überblick geben über die wesentlichen Basisparameter der Ejakulatdiagnostik, die neben den physikalischen Messmethoden die Motilitäts- und Konzentrationsbestimmung sowie die Ermittlung morphologischer Normalformen beinhaltet. Darüber hinaus werden auch der MAR-Test (Antikörpertest), die Leukozytenbestimmung und der Eosintest behandelt. Zusätzlich wird die Durchführung der Bestimmung und die Relevanz der biochemischen Marker (Alpha-Glukosidase, Fruktose und Zink) dargestellt. Im weiteren Verlauf werden die wesentlichen Neuerungen durch die Überarbeitung der WHO-Richtlinie 2021 im Vergleich zum vorherigen Manual von 2010 herausgearbeitet, soweit sie bereits publiziert sind. Im zweiten Teil des Kurses werden anhand von Bild- und Filmmaterial die wesentlichen Messparameter anschaulich und praxisnah vermittelt. Abgeschlossen wird der Kurs durch differentialdiagnostische Beurteilungen von erhobenen Befunden in der Interaktion mit den Teilnehmern. Es wird ein aktualisiertes Skript über die Inhalte dieses Kurses zur Verfügung gestellt. Zusätzlich zu den Basisparametern der Ejakulatuntersuchung wird ein Einblick gegeben in die seit dem 1.1.2013 verpflichtenden Richtlinien der Bundesärztekammer zur internen und externen Qualitätskontrolle der Ejakulatdiagnostik.

Der Kurs soll die Teilnehmer in die Lage versetzen, die wesentlichen Aspekte der Ejakulatanalyse nach aktuellen Vorgaben der WHO sowie die wesentlichen praxisnahen relevanten Bestandteile der Ejakulatanalyse nachvollziehen und anwenden zu können.

---

08:00 – 09:30 | Messehaus M8 / Ebene -1

## J-AK: GESRU ANFÄNGEROPERATIONEN FÜR ÄRZT:INNEN IN DER WB

AEK09

### MODERATION

Necknig, U., Lindenberg | Neutzer, M., Krefeld

### Operative Tipps und Tricks für die Weiterbildung

08:00 **TURB**

Karl, A., München

08:30 **Sonographiegesteuerte Punktionen (SPDK-Anlage, Nephrostomie-Anlage, Lymphozelenpunktion)**

Propping, S., Leipzig

09:00 **Varikozele (Indikation, Erfolgchancen, Ligatur, Resektion, Sklerosierung)**

Struck, J. P., Brandenburg a.d.H

---

13:30 – 15:00 | Messehaus M1 / Ebene 0

## E-BLUS

AEK10

### MODERATION

Gözen, A., Ostfildern | Heinze, A. R., Göttingen | Liakos, N., Freiburg

### Inhalt:

Für alle, die sich schon immer einmal in der Laparoskopie weiterbilden oder die grundlegenden Techniken erlernen wollten, bietet die European School of Urology (ESU) in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) einen Hands-on Laparoskopie-Kurs im Rahmen des 75. DGU-Kongresses am Donnerstag, dem 21. September 2023, in Leipzig an. Das europäische Training in laparoskopischen urologischen Grundkenntnissen (E-BLUS) ist ein Programm für Assistenzärzte und Urologen, die ihre Grundkenntnisse in der Laparoskopie verbessern möchten. Es ist eine einzigartige Gelegenheit, mit erfahrenen Tutoren zu trainieren.

Das Programm besteht aus einem online durchgeführten theoretischen Teil über grundlegende Kenntnisse in Laparoskopie und vier Stufen eines praktischen „Hands-on“-Trainings (Hand-Auge-Koordination, bimanuelles Arbeiten, Schneiden, Nadelführung, Naht und Knotenübungen).

Bei diesem Kurs erhalten die Teilnehmer die Möglichkeit, mit erfahrenen Tutoren im Rahmen des Trainings zu arbeiten. Jeder Teilnehmer erhält am Ende außerdem einen individuellen Trainingsvorschlag, um die erworbenen Kenntnisse nach Abschluss des E-BLUS-Trainings gezielt zu vertiefen.

Am Ende des E-BLUS-Kurses beherrschen die Teilnehmer die Basisfertigkeiten der Laparoskopie.

Nach dem praktischen Training kann das E-BLUS-Zertifikat nach einer praktischen Prüfung erworben werden.

Die Plätze sind begrenzt. Verpassen Sie daher nicht diese Gelegenheit zu einem fundierten und systematischen Zugang zur Laparoskopie.

E-BLUS theoretischer Kurs

<https://uroweb.org/education-events/e-blus-theoretical-course>

E-BLUS Übungen:

<https://uroweb.org/education-events/laparoscopy>

---

13:30 – 15:00 | Messehaus M5 / Ebene -1

## ULTRASCHALL DER FRAU: PATHOLOGISCHE BEFUNDE BEI INKONTINENZ UND BEURTEILUNG VON KONTINENZOPERATIONEN

AEK11

Semi-Live-Cases

### MODERATION

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

13:30 **Grundlagen Sonographie in der Kontinenzbeurteilung**

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

14:00 **Sonographie und Urodynamik in der Diagnostik**

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

14:30 **Beurteilung von Kontinenzoperationen**

Kranz, J., Aachen

---

13:30 – 15:00 | Messehaus M6 / Ebene -1

## AKTUELLES UND PRAKTISCHES AUS DER KINDER- UND JUGENDUROLOGIE

AEK12

### MODERATION

Ebert, A.-K., Ulm | Stein, R., Mannheim

- 13:30 **Fallvorstellung**  
Younsi, N., Mannheim
- 13:33 **Subpelvine Stenose operativ/konservativ; was ist sinnvoll an Bildgebung?**  
Younsi, N., Mannheim
- 14:03 **Fallvorstellung**  
Ebert, A.-K., Ulm
- 14:06 **Megaureteren: wann welche Bildgebung, wann welche Therapie?**  
Ebert, A.-K., Ulm
- 14:36 **Fallvorstellung**  
Stein, R., Mannheim
- 14:39 **Micolithiasis/Hodentumor bei präpubertären Jungen – was tun?**  
Stein, R., Mannheim
- 14:49 **Diskussion**
- 

13:30 – 15:00 | Messehaus M7 / Ebene -1

## SEMIRIGIDE/FLEXIBLE URETERORENOSKOPIE

AEK13

### MODERATION

Becker, B., Hamburg | Lahme, S., Pforzheim | Seitz, C., Wien, Österreich

- 13:30 **Indikation, Leitlinien, Ergebnisse**  
Seitz, C., Wien, Österreich
- 13:45 **Single-use and re-usable semirigide / flexible Ureterorenoskope**  
Lahme, S., Pforzheim
- 14:00 **Lithotriptoren, Drähte, Körbchen, Schleusen**  
Becker, B., Hamburg
- 14:15 **Tipps und Tricks, Dos & Don'ts**  
Seitz, C., Wien, Österreich
- 14:30 **Fallbeispiele / Diskussion**  
Becker, B., Hamburg

### Inhalt:

Interaktive Diskussion zur Indikationsstellung und praktischen Durchführung der semirigiden / flexiblen URS unter Berücksichtigung der Behandlungsalternativen wie PCNL / Mini-PCNL.

---

13:30 – 15:00 | Messehaus M8 / Ebene -1

## J-AK: RED FLAGS IN DER UROLOGIE

AEK14

### MODERATION

Necknig, U., Lindenberg

13:30 **Urologische Infektionen**

Kranz, J., Aachen

14:00 **Flankenschmerzen**

Neisius, A., Trier

14:30 **Hämaturie**

Gakis, G., Halle

### Inhalt:

Red Flags entsprechen in einem Frühwarnsystem ganz allgemein der höchsten Alarmstufe. In der Medizin handelt es sich hierbei um Gesundheitszustände, die charakteristisch für eine bestimmte Pathologie stehen und zwingend eine dringende ärztliche Abklärung und Handlung erfordern. In der Sitzung werden typische Red Flags anhand ausgewählter Krankheitsbilder thematisiert und die möglichen Konsequenzen einer Missachtung für den Patienten aufgezeigt.

16:30 – 18:00 | Messehaus M1 / Ebene 0

## E-BLUS

AEK15

### MODERATION

Gözen, A., Ostfildern | Heinze, A. R., Göttingen | Liakos, N., Freiburg | Wagner, C., Gronau

### Inhalt:

Für alle, die sich schon immer einmal in der Laparoskopie weiterbilden oder die grundlegenden Techniken erlernen wollten, bietet die European School of Urology (ESU) in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) einen Hands-on Laparoskopie-Kurs im Rahmen des 75. DGU-Kongresses am Donnerstag, dem 21. September 2023, in Leipzig an. Das europäische Training in laparoskopischen urologischen Grundkenntnissen (E-BLUS) ist ein Programm für Assistenzärzte und Urologen, die ihre Grundkenntnisse in der Laparoskopie verbessern möchten. Es ist eine einzigartige Gelegenheit, mit erfahrenen Tutoren zu trainieren.

Das Programm besteht aus einem online durchgeführten theoretischen Teil über grundlegende Kenntnisse in Laparoskopie und vier Stufen eines praktischen „Hands-on“-Trainings (Hand-Auge-Koordination, bimanuelles Arbeiten, Schneiden, Nadelführung, Naht und Knotenübungen).

Bei diesem Kurs erhalten die Teilnehmer die Möglichkeit, mit erfahrenen Tutoren im Rahmen des Trainings zu arbeiten. Jeder Teilnehmer erhält am Ende außerdem einen individuellen Trainingsvorschlag, um die erworbenen Kenntnisse nach Abschluss des E-BLUS-Trainings gezielt zu vertiefen.

Am Ende des E-BLUS-Kurses beherrschen die Teilnehmer die Basisfertigkeiten der Laparoskopie.

Nach dem praktischen Training kann das E-BLUS-Zertifikat nach einer praktischen Prüfung erworben werden.

Die Plätze sind begrenzt. Verpassen Sie daher nicht diese Gelegenheit zu einem fundierten und systematischen Zugang zur Laparoskopie.

E-BLUS theoretischer Kurs

<https://uroweb.org/education-events/e-blus-theoretical-course>

E-BLUS Übungen:

<https://uroweb.org/education-events/laparoscopy>

ENTFÄLLT

16:30–18:00 | Messehaus M2/Ebene 0

## UROLOGISCHE RÖNTGENDIAGNOSTIK: KLINISCHE STANDARDS, INTERVENTION, SCHNITTBILDGEBUNG INKL. PET

AEK16

MODERATION

Franzaring, L., Koblenz | Kaufmann, S., Pforzheim

16:30 **Aufklärung und Dokumentation**

Franzaring, L., Koblenz

16:52 **Bildgebung in der Urologie**

Kaufmann, S., Pforzheim

17:36 **Diskussion**

Franzaring, L., Koblenz

Kaufmann, S., Pforzheim

---

16:30–18:00 | Messehaus M6/Ebene -1

## SCHMERZTHERAPIE – EIN UPDATE

AEK17

MODERATION

Dräger, D. L., Rostock | Protzel, C., Schwerin

**Inhalt:**

Im Rahmen des Studiums und der Ausbildung spielt die Schmerztherapie eine häufig nur untergeordnete Rolle. Zur Verbesserung der Patientenversorgung richtet sich dieser Kurs insbesondere an junge Urologinnen und Urologen, um Prinzipien der medikamentösen Schmerztherapie im perioperativen und palliativmedizinischen Setting zu vermitteln. Weitere Themen sind die Lokalanästhesie und die supportive Therapie.

---

16:30 – 18:00 | Messehaus M7 / Ebene -1

## HARNRÖHRENREKONSTRUKTION BEIM MANN

AEK18

### MODERATION

Dahlem, R., Hamburg | Kröpfl, D., Krefeld | Kunz, I., Krefeld

### Inhalt:

Die Harnröhrenstriktur ist eine häufige, ernste, die Lebensqualität einschränkende Erkrankung, deren Behandlung schwierig ist. Die Verlockung, eine Harnröhrenstriktur durch eine schnelle visuelle Urethrotomie oder Bougierung zu behandeln, ist groß, aber nur selten mit einem dauerhaften Erfolg verbunden.

Wiederholte visuelle Urethrotomien oder traumatische Bougierungen führen nicht nur zu einem sicheren Rezidiv, sondern zur Verschlechterung der Ausgangssituation für eine offene Operation die langfristige Heilung ermöglicht. Die besten Ergebnisse werden bei der Durchführung einer End-zu-End-Anastomose erzielt. Dieses sollte man immer vor Augen haben, wenn man einen Patienten zu einer operativen Behandlung einer HRS einweist oder sie selbst behandelt. Substitutions- oder Augmentationsurethroplastiken mit vaskularisierten Hautlappen oder Mundschleimhaut (MSH) Transplantaten sind bei strikter Befolgung der Prinzipien der Plastischen Chirurgie meistens erfolgreich und mit relativ wenigen Komplikationen behaftet. Die Langzeitergebnisse zeigen, dass die MSH zur Zeit das beste Gewebe für eine HR-Plastik ist. Die ersten Studien zum tissue engineering der Mundschleimhaut haben begonnen. In schwierigen Fällen muss die Operation in zwei oder mehreren Sitzungen durchgeführt werden. Hier findet die Anwendung von Meshgraft gelegentlich ihre Indikation. Die Behandlung einer hinteren Harnröhrenstriktur, nach einem Beckentrauma gehört nur in die Hände von sehr erfahrenen Operateuren, die über das gesamte Repertoire der Harnröhrenchirurgie verfügen.

Nach Beendigung des Kurses sollten die unerfahrenen Teilnehmer die Nomenklatur beherrschen, die Prinzipien der Behandlung der Harnröhrenstriktur beim Mann verinnerlichen und die Systematik verschiedener operativer Techniken erlernen. Dem erfahrenen Teilnehmer soll der Kurs durch manche Tipps und Tricks bei den demonstrierten operativen Techniken behilflich sein.

---

18:00 – 19:00 | Messehaus M1 / Ebene 0

## E-BLUS PRÜFUNG

AEK19

### MODERATION

Gözen, A., Ostfildern | Heinze, A. R., Göttingen | Liakos, N., Freiburg | Wagner, C., Gronau

### Inhalt:

Für alle, die sich schon immer einmal in der Laparoskopie weiterbilden oder die grundlegenden Techniken erlernen wollten, bietet die European School of Urology (ESU) in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) einen Hands-on Laparoskopie-Kurs im Rahmen des 75. DGU-Kongresses am Donnerstag, dem 21. September 2023, in Leipzig an. Das europäische Training in laparoskopischen urologischen Grundkenntnissen (E-BLUS) ist ein Programm für Assistenzärzte und Urologen, die ihre Grundkenntnisse in der Laparoskopie verbessern möchten. Es ist eine einzigartige Gelegenheit, mit erfahrenen Tutoren zu trainieren.

Das Programm besteht aus einem online durchgeführten theoretischen Teil über grundlegende Kenntnisse in Laparoskopie und vier Stufen eines praktischen „Hands-on“-Trainings (Hand-Auge-Koordination, bimanuelles Arbeiten, Schneiden, Nadelführung, Naht und Knotenübungen).

Bei diesem Kurs erhalten die Teilnehmer die Möglichkeit, mit erfahrenen Tutoren im Rahmen des Trainings zu arbeiten. Jeder Teilnehmer erhält am Ende außerdem einen individuellen Trainingsvorschlag, um die erworbenen Kenntnisse nach Abschluss des E-BLUS-Trainings gezielt zu vertiefen.

Am Ende des E-BLUS-Kurses beherrschen die Teilnehmer die Basisfertigkeiten der Laparoskopie.

Nach dem praktischen Training kann das E-BLUS-Zertifikat nach einer praktischen Prüfung erworben werden.

Die Plätze sind begrenzt. Verpassen Sie daher nicht diese Gelegenheit zu einem fundierten und systematischen Zugang zur Laparoskopie.

E-BLUS theoretischer Kurs

<https://uroweb.org/education-events/e-blus-theoretical-course>

E-BLUS Übungen:

<https://uroweb.org/education-events/laparoscopy>

---

08:00 – 09:30 | AEK20

10:00 – 11:30 | Messehaus M1/Ebene 0

## ROBOTERASSISTIERTE NIERENEINGRIFFE

### MODERATION

Harke, N.N., Hannover | Siemer, S., Homburg/Saar | Stolzenburg, J.-U., Leipzig

- 08:00 **Anatomische Grundlagen, Nierenfreilegung und Exposition des Tumors**  
Siemer, S., Homburg/Saar
- 08:15 **Der retroperitoneale Zugang**  
Harke, N.N., Hannover
- 08:30 **Roboter-assistierte Nierenteilresektion (Resektion, Enukektion, Early unclamping)**  
Stolzenburg, J.-U., Leipzig
- 09:00 **Retroperitoneale roboter-assistierte Nierenteilresektion – how to do**  
Harke, N.N., Hannover
- 10:00 **Handling komplexer Tumore**  
Siemer, S., Homburg/Saar
- 10:30 **Roboter-assistierte Nierenteilresektion mit 3D Modelling (navigierte Chirurgie)**  
Stolzenburg, J.-U., Leipzig
- 10:45 **Firefly – Fluorescence Imaging – sinnvoll eingesetzt**  
Harke, N.N., Hannover
- 11:00 **Postoperatives Management – Drainage – Splint – Katheter – Antibiose**  
Siemer, S., Homburg/Saar
- 11:15 **Komplikationsmanagement nach Nierenteilresektion**  
Stolzenburg, J.-U., Leipzig

### Inhalt:

Der Arbeitskreis Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie der DGU lädt in Zusammenarbeit mit der Deutsche Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie (DGRU) zu einem OP-Seminar zum Thema Nierenteilresektion ein.

In verschiedenen Vorträgen werden drei erfahrene Konsolenchirurgen/in Besonderheiten der Lagerung und die Zugangswege besprechen. Es folgen praktische Tipps und Tricks für die Roboter-assistierter Nierenteilresektion auf der Basis zahlreicher Videosequenzen, ergänzt durch Beispiele für das Komplikationsmanagement. Die Kurse der letzten Jahre haben gezeigt, dass 90 Minuten für dieses komplexe Thema nicht ausreichend sind, sodass wir Ihnen in diesem Jahr einen Kurs über 180 Minuten anbieten können. Hierbei ist eine Interaktion mit allen Beteiligten ausdrücklich gewünscht.

08:00 – 09:30 | AEK21

10:00 – 11:30 | Messehaus M2/Ebene 0

## ROBOTERASSISTIERTE ZYSTEKTOMIE

### MODERATION

John, H.A., Winterthur, Schweiz | Manseck, A., Ingolstadt | Schwentner, C., Stuttgart

### Inhalt:

Die Roboter-assistierte einfache Zystektomie kommt als Eingriff bei benignen Indikationen und als Roboter-assistierte radikale Zystektomie bei Tumorerkrankungen zum Einsatz.

Aufgrund der Komplexität werden diese Eingriffe in der Regel nach der Implementierung von Prostata- und Niereneingriffen in die Robotikprogramme aufgenommen.

Häufig wird zu Beginn eines robotischen Zystektomieprogrammes als Harnableitung ein extrakorporales Vorgehen gewählt, dieses wird mit zunehmender Erfahrung durch die komplett intrakorporale Harnableitung ersetzt.

Die Roboter-assistierte radikale Zystektomie entwickelt sich mittlerweile zum Standardeingriff. Besprochen werden Indikationen und Kontraindikationen zum Eingriff. Der Kurs vermittelt Technik und Strategien der extendierten Lymphadenektomie und Zystektomie mit intrakorporaler Harnableitung zum guten onkologischen und funktionellem Outcome mittels Ileum Conduit und orthotoper Ersatzblase anhand Videomaterial «step by step» in praxisnaher und interaktiver Form.

Part I: Allgemeines zu Indikationen und Kontraindikationen

Part II: Extendierte Lymphadenektomie

Part III: Einfache und radikale Zystektomie beim Mann

Part IV: Einfache und radikale Zystektomie bei der Frau

Part V: Intra- / extrakorporale Harnableitung

Part VI: Perioperatives Management / ERAS-Protokoll

Part VII: Management von Komplikationen nach Zystektomie

Part VIII: Neoadjuvante, adjuvante und palliative Systemtherapien

Part IX: Onkologischer Outcome nach radikaler Zystektomie

Part X: Funktioneller Outcome nach orthotoper Ersatzblase

## ANDROLOGIE FÜR ÄRZTINNEN UND ÄRZTE IN DER WEITERBILDUNG

AEK22

### MODERATION

Kliesch, S., Münster

### Themen:

Zusatzweiterbildung Andrologie – was sind die Anforderungen? Ein Überblick über die Inhalte

08:00 **Zusatzweiterbildung Andrologie – was sind die Anforderungen?**

Kliesch, S., Münster

### Inhalt:

Der Kurs gibt einen Überblick über die Anforderungen an die Zusatzweiterbildung Andrologie: Wer kann Androloge werden? Welche Ausbildungsinhalte müssen abgedeckt sein? Wie lange dauert die Weiterbildung? Wer darf weiterbilden?

Im zweiten Teil des Kurses wird ein systematischer Überblick über die Inhalte der Andrologie als Teilgebiet für Urologen gegeben. Die drei wesentlichen Kernarbeitsgebiete Fertilitätsstörungen, Erektions- und Ejakulationsstörungen und Hypogonadismus werden dargestellt. In allen drei Teilbereichen wird ein Überblick über die grundsätzlichen diagnostischen und konservativen sowie operativen therapeutischen Verfahren gegeben. Anhand von klinischen Fallbeispielen wird versucht, die Andrologie in ihrer Vielfalt und Differenziertheit darzustellen und dem Assistenzarzt/der Assistenzärztin ein Gefühl dafür zu vermitteln, welches Spektrum das Gebiet im klinischen Alltag abdecken kann.

---

## HANDS-ON KURS URODYNAMIK – THEORETISCHER TEIL

„GRUNDKENNTNISSE“

AEK23.1

### MODERATION

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

08:30 **Diagnostik vor der Urodynamik**

Kaufmann, A., Nottwil, Schweiz

08:45 **Indikation zur Urodynamik**

Oelke, M., Gronau

09:00 **Die Vorbereitung der Urodynamik**

Grabbert, M., Freiburg

### Inhalt:

Die Urodynamik ist die einzige Untersuchungsmethode, um die Pathophysiologie einer Harninkontinenz oder Blasenfunktionstörung zu identifizieren.

Ergänzend zu einer suffizienten Basisdiagnostik liefert sie die Informationen, die zu einer exakten Klassifikation von Funktionsstörungen des unteren Harntraktes benötigt wird.

Eine exakte Vorbereitung mit Kenntnis des Messgerätes, Auswahl der Messkatheter, Entlüftung, Kalibrierung etc. sowie Begleitung der Untersuchung, die die Anwesenheit des Untersuchers und regelmäßige Provokationstests verlangt, sind Grundvoraussetzung, um eine auswertbare urodynamische Messkurve zu erstellen. Dabei gibt es eine Reihe von Fallstricken und Artefakten, die mit einfachen Maßnahmen zu vermeiden sind und so die Qualität der Messung erhöhen.

Im neuen Konzept des Hands-on-Kurses werden die in Form eines Zirkeltrainings an den aktuellen Urodynamik-Geräten in den gängigen Messmethoden geschult.

Kurveninterpretation, Auswertung und Fehlererkennung runden den Kurs ab.

Unterstützt wird der Kurs durch Mitarbeiter der Firmen, die die derzeit in Deutschland gängigen urodynamischen Messgeräten und Katheter herstellen und die diese dankenswerterweise zur Verfügung stellen. Für die geforderte Expertise in Durchführung und Interpretation von urodynamischen Messungen zur Zertifizierung von Kontinenz- und Beckenbodenzentren stellt dieser Kurs, neben den Seminaren des Arbeitskreises, eine wichtige Voraussetzung dar.

Teilnehmer: maximal 50 Teilnehmer an 4-5 Stationen.

---

09:45 – 10:57 | Messehaus M8 / Ebene -1

## HANDS-ON URODYNAMIK – PRAKTISCHER TEIL

AEK23.2

MODERATION

Kirschner-Hermanns, R., Bonn

- 09:45 **„Ran an die Maschine“ – Zirkeltraining an den Urodynamik-Geräten: Praktische Durchführung, Tipps und Tricks**
- 09:45 **Füllungszystometrie**  
Grabbert, M., Freiburg
- 10:03 **Miktionsmetrie/ Druck-Fluss-Messung**  
Höfner, K., Oberhausen
- 10:21 **Urethradruckprofil**  
Kranz, J., Aachen
- 10:39 **Provokationstest**  
Reitz, A., Zürich, Schweiz

**Inhalt:**

„Ran an die Maschine“ – Zirkeltraining an den Urodynamik-Geräten: Praktische Durchführung, Tipps und Tricks

---

10:57 – 12:00 | Messehaus M8 / Ebene -1

## HANDS-ON KURS URODYNAMIK – GEMEINSAME KURVENANALYSE

AEK23.3

MODERATION

Kaufmann, A., Nottwil, Schweiz

- 10:57 **Gute Kurven – Schlechte Kurven**  
Hampel, C., Erwitte
- 11:27 **Kurven-Analyse, Artefakte-Erkennung, Interpretation, Quiz**
- 

10:00 – 11:30 | Messehaus M7 / Ebene -1

## MEDIKAMENTÖSE TUMORTHERAPIE: CHEMOTHERAPIE

AEK24

MODERATION

Krege, S., Essen | Ohlmann, C.-H., Bonn

**Inhalt:**

Die beiden Akademie-Expertenkurse „Medikamentöse Tumorthherapie“ – Immuntherapie und Chemotherapie – richten sich an UrologInnen, die medikamentöse Tumorthapien in der Klinik/Praxis durchführen und/oder sich für die Prüfung zur med. Tumorthherapie vorbereiten.

Schwerpunkt ist in dem jeweiligen Kurs die Durchführung der verschiedenen Chemo- bzw. Immuntherapien und das Management von Nebenwirkungen. Dabei werden die verschiedenen Therapien Tumorentitäts-übergreifend dargestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen.

Lernziel ist neben dem differenzierten Einsatz der Therapien das Erkennen und Behandeln der verschiedenen Toxizitäten und Nebenwirkungen.

---

13:30–15:00 | Messehaus M1/Ebene 0

## BILDGEBENDE DIAGNOSTIK DER PROSTATA: FUSIONSBIOPSIE (INKL. MRT-READING), DEGUM-CTRUS, MIKRO-ULTRASCHALL

AEK25

Praktische Übungen und Semi-Live-Cases

MODERATION

Cash, H., Berlin | Kaufmann, S., Pforzheim | Loch, T., Flensburg | Rudolph, R., Kirchheim

13:30 **MRT-Fusionsbiopsie (inkl. MRT-Reading-Cases)**

Kaufmann, S., Pforzheim

13:52 **DEGUM-CTRUS**

Loch, T., Flensburg

14:14 **29 Mhz-Mikro-Ultraschall**

Harland, N., Tübingen

14:36 **Gezielte Biopsie: Tipps und Tricks der Experten**

Kruck, S., Pforzheim

---

13:30–15:00 | Messehaus M2/Ebene 0

## MEDIKAMENTÖSE TUMORTHERAPIE: IMMUNTHERAPIE

AEK26

MODERATION

Retz, M., München | Zengerling, F., Ulm

13:30 **Begrüßung**

Retz, M., München | Zengerling, F., Ulm

13:33 **Fall 1: Einführung und Colitis**

Retz, M., München

13:53 **Fall 2: Pneumonitis**

Zengerling, F., Ulm

14:08 **Fall 3: Dermatitis**

Retz, M., München

14:23 **Fall 4: Hepatitis**

Zengerling, F., Ulm

14:43 **Fall 5: Endokrine Störungen**

Retz, M., München

14:58 **Verabschiedung**

Retz, M., München | Zengerling, F., Ulm

---

13:30–15:00 | Messehaus M6/Ebene -1

## PSYCHOSOMATISCHE ONKOLOGIE UND SEXUALMEDIZIN

AEK27

### MODERATION

Dräger, D.L., Rostock | Zimmermann, U., Greifswald

- 13:30 **Narrative Medizin in der Urologie – Chance oder Zeitverschwendung?**  
Blessing, M., Bad Wörishofen
- 14:00 **Keine Angst vor Paroxetin! Behandlung des vorzeitigen Samenergusses**  
Buntrock, S., Göttingen
- 14:30 **Spontane genitale Erregung und unerwünschte Orgasmen der Frau**  
Zimmermann, U., Greifswald
- 

13:30–15:00 | Messehaus M8/Ebene -1

## HANDS ON ROBOTIC SURGERY: VON DER LAGERUNG BIS ZUM PRÄPARAT, EIN KURS FÜR BEGINNER

AEK28

### MODERATION

Egner, T., Eisingen | Schön, G., Planegg

### Inhalt:

Kursziel: Das Vorgehen beim roboterassistierten Operieren in Theorie und Praxis.

Für das optimale Gelingen der Operation wird großer Wert auf Lagerung und Trokarplatzierung gelegt. Vor- und Nachteile sowohl der trans- als auch der retroperitonealen Zugänge werden ausführlich besprochen. Zugänge und Instrumenteneinsatz bei der extraperitonealen radikalen Prostatektomie sind ein weiteres Thema. Unter dem Motto: 3-4 statt 1-2 Operationen am Tag werden Wege für mehr Effizienz im OP-Ablauf diskutiert. Optimierungsvorschläge werden angeboten. Anhand von vielen Videoclips werden die richtige Präparationsweise, Tipps und Tricks sowie Troubleshooting sowohl für den Operateur als auch für die Assistenz besprochen. Nahttechniken (Hands-on) können am Simulator trainiert werden.

---

## PENILE CHIRURGIE

AEK29

### MODERATION

Cremers, J.-F., Münster | Leiber, C., Krefeld | Soave, A., Hamburg

### Inhalt:

Die penile Chirurgie ist ein wichtiges und höchst sensibles Arbeitsgebiet in der urologischen Andrologie, bei dem nicht nur langjährige Expertise in der operativen Technik, sondern auch eine sehr gute Vordiagnostik sowie Gesprächsführung mit dem Patienten bei der präoperativen Aufklärung Voraussetzung für die richtige Indikationsstellung und ein gutes operatives und postoperatives Ergebnis darstellen. Die Referenten werden anhand von klinischen Fallbeispielen die unterschiedlichen Aspekte in der Penischirurgie von der Corporoplastik mit und ohne verkürzende Techniken bei der IPP und der kongenitalen Deviation, die verschiedenen Schwellkörperimplantate und ihre Chirurgie sowie auch die häufige Phimose in den Focus nehmen

---

## URINZYTOLOGIE – UPDATE 2023

AEK30

### MODERATION

Böhm, M., Dillenburg | Hakenberg, O., Rostock

- 16:30 **Urinzytologie Update 2023 – Und was macht die Urinzytologie so attraktiv?**  
Rathert, I., Düren
- 16:35 **Erweitertes Indikationsspektrum der Urinzytologie**  
Rathert, I., Düren
- 16:50 **Zytologische Malignitätskriterien – „6 Marker“ in einem**  
Hakenberg, O., Rostock
- 17:00 **Intensivkurs „100 Fälle/Kasuistiken“ – anhand von demonstrierten Bildern soll gemeinsam und interaktiv die diagnostische Treffsicherheit erlernt und gefestigt werden**  
Böhm, M., Dillenburg  
Gosse, J., Aachen  
Rathert, I., Düren

### Inhalt:

In der von Kontakteinschränkungen geprägten Corona-Epidemie-Zeit hat sich die Methode der Urinzytologie als „berührungsfreie“ Früherkennungs- und Nachsorgemethode in der Hand von geschulten Urologen und Pathologen zum sicheren Nachweis oder Ausschluss von High-Grade-Urothelkarzinomen als besonders wertvoll erwiesen.

In dem 90-minütigen Kurs „Urinzytologie Update 2023“ soll auf aktuelle juristische Vorgaben und Voraussetzungen zur Durchführung der Urinzytologie in Klinik und Praxis eingegangen werden sowie auf deren Honorierung.

Neben den in der S3-Leitlinie zum Harnblasenkarzinom verankerten Indikationen sollen zusätzliche wichtige Indikationen und die Funktion der Urinzytologie (z. B. bei der generellen Hämaturieabklärung) vermittelt werden sowie Erfahrungen mit der aktuellen (seit 2016 etablierten) internationalen urinzytologischen Klassifikation: dem „Paris-System“ ausgetauscht werden.

Ein ausführlicher gemeinsamer „diagnostischer Crashkurs“ soll den Teilnehmenden (Anfängern und bereits Fortgeschrittenen) interaktiv Sicherheit bei der urinzytologischen Diagnostik anhand von Fallbeispielen vermitteln.

---

16:30 – 18:00 | Messehaus M6/Ebene -1

## PALLIATIVMEDIZIN IN DER UROLOGIE – LEBENSWERTE ZEIT FÜR UNSERE PATIENTEN

AEK31

### MODERATION

Dräger, D.L., Rostock | Protzel, C., Schwerin

- 16:30 **Palliativmedizin in der Urologie – Lebensqualität schlägt alles!**  
Dräger, D.L., Rostock
- 16:52 **Wo gute Worte wirklich helfen – Gesprächsführung in der Palliativmedizin**  
Ullrich, G., Schwerin
- 17:14 **Schmerzfreiheit als wesentlicher Schlüssel zu erfolgreicher Palliativmedizin**  
Protzel, C., Schwerin
- 17:36 **Das gute Ende**  
Frieeseke, I., Hamburg
-

**PROGRAMM**

**SEMINARE / KURSE**

**GREMIENSITZUNGEN**

**SONSTIGES**

## PROGRAMM

### ÜBERSICHT

### SEITE

#### SEMINARE / KURSE

- Mittwoch, 20. September 2023 S. 187
- Freitag, 22. September 2023 S. 188
- Samstag, 23. September 2023 S. 191

#### SONSTIGES

- Gremiensitzung | Sitzungen Externe | Sonstiges S. 192

## SEMINARE / KURSE

### MITTWOCH, 20. SEPTEMBER 2023

**08:00 – 17:30 | MESSEHAUS M8 / EBENE -1**

#### **WECU – MODULSEMINAR 5A FÜR ÄRZT:INNEN IN WEITERBILDUNG FACHARZTPRÜFUNG SIMULIERT**

SEM

#### MODERATION

Leyh, H., München

Die Teilnehmer sollen am Ende des Kurses

- anhand spezifischer Kriterien den Ablauf einer mündlichen Prüfung einschätzen können.
- unterschiedliche Prüfungsstile erkennen und in ihrer Wirkung beurteilen können.
- in unterschiedlichen Fallbearbeitungen ihr Wissen weiterbildungsbezogen strukturiert wiedergeben können.
- nach Analyse der persönlichen Prüfungssimulation einen Lernplan für die mündliche Facharztprüfung erstellen können.

Die simulierten Prüfungen finden zwischen 8:30 Uhr und 16:30 Uhr im Stundenrhythmus statt.

08:00 – 12:00 | MESSEHAUS M5 / EBENE -1

**LAPAROSKOPIE TIPPS & TRICKS**

SEM

MODERATION

Janetschek, G., Wien, Österreich | Klein, J.-T., Thurgau, Schweiz | Oberneder, R., Planegg | Rausch, S., Tübingen | Rassweiler, J., Krems, Österreich | Rink, M., Hamburg

- 08:00 **Welcome**  
Klein, J.-T., Thurgau, Schweiz  
Rassweiler, J., Krems, Österreich
- 08:15 **Einführung in die Pulsierende Organ Perfusion P.O.P. Tipps und Tricks unsere Erfahrungen Zuteilung der Arbeitsplätze**
- 08:30 **Hands on Training**
- 11:30 **Trouble shooting – Video lecture – How I do it**
- 11:55 **End of Course I – hand out of personalized course certificates**

08:30 – 12:00 | Messehaus M6 / Ebene -1

**MRT-INTERPRETATIONSKURS**

Sem

MODERATION

Borkowetz, A., Dresden | Budäus, L., Hamburg | Cash, H., Berlin | Collettini, F., Berlin | Fiedler, M., Heilbronn | Radtke, J.P., Düsseldorf | Röthke, M., Hamburg | Walz, J., Marseille, Frankreich

- 08:30 **Kursübersicht**  
Borkowetz, A., Dresden  
Budäus, L., Hamburg  
Walz, J., Marseille, Frankreich
- 08:35 **Die Rolle des Prostata-MRTs für den Urologen**  
Borkowetz, A., Dresden  
Budäus, L., Hamburg
- 08:45 **Einführung in die MRT-Sequenzen**  
Röthke, M., Hamburg

- 09:15 **MRT-Befundung mit PI-RADS**  
Collettini, F., Berlin
- 09:45 **Einführung in die Interpretations-Software zur MRT-Befundung**  
Collettini, F., Berlin  
Röthke, M., Hamburg
- 09:50 **Gemeinsamer Fall**  
Collettini, F., Berlin  
Röthke, M., Hamburg
- 10:00 **Durchsicht und Besprechung der Fälle I (2–3 Fälle)**  
Collettini, F., Berlin  
Röthke, M., Hamburg
- 11:00 **Durchsicht und Besprechung der Fälle II (2–3 Fälle)**  
Collettini, F., Berlin  
Röthke, M., Hamburg
- 11:50 **Diskussion und Rückmeldung**

**Inhalte:**

Die MRT der Prostata ist in der Diagnostik des Prostatakarzinoms nicht mehr wegzudenken. Basierend auf einer europäischen Initiative der EAU/ESUI ermöglicht dieser Workshop ein interaktives und praktisches Erlernen von Grundlagen der Prostata-MRT-Befundung. Den Teilnehmern werden durch ein Expertenteam aus Urologen und Uroradiologen die Bedeutung und Limitationen des Prostata-MRTs in der Diagnose und Behandlung des Prostatakarzinoms vermittelt. Darüber hinaus werden Grundlagen der Interpretation der Prostata-MRT aufgezeigt. Während des Kurses werden die Teilnehmer die folgenden Aspekte behandeln: Benutzung einer PACS-Konsole, Voraussetzungen für eine multiparametrisches MRT der Prostata und die notwendigen Sequenzen (T2-, Diffusions- und Kontrastmittelsequenzen), Lesereihenfolge der MRT-Sequenzen, Benutzung von PI-RADS sowie Standards und Qualitätskriterien für eine Prostata-MRT. Die Teilnehmer werden während des Workshops mehrere MRT-Untersuchungen selbstständig unter Anleitung an PACS-Konsolen lesen und interpretieren. Diese Interpretation wird dann durch erfahrene Uroradiologen und Histologiebefunde gegengelesen, diskutiert und verifiziert.

13:30–15:00 | Messehaus M7/Ebene -1

## 1. ESWT-ZERTIFIZIERUNGSKURS UROLOGIE (THEORIE) DER DGSWL

### MODERATION

Knoll, T., Sindelfingen | Neisius, A., Trier | Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim

- 13:30 **Einführung**  
Rassweiler, J., Krems, Österreich
- 13:35 **DIGEST-Zertifizierungssystem**  
Ringeisen, M., Augsburg
- 13:52 **Geschichte der ESWT in der Urologie**  
Rassweiler, J., Krems, Österreich
- 14:04 **Technische Grundlagen der ESWT**  
Porst, H., Hamburg
- 14:21 **Indikationen der ESWT**  
Hatzichristodoulou, G., Nürnberg
- 14:38 **Verleihung des Christian Chaussy-Awards an Walter Scheitlin**
- 14:43 **Diskussion und Fragen**

Zur Ausfertigung der Zertifikate ist eine vorherige Anmeldung erforderlich!

SAMSTAG, 23. SEPTEMBER 2023

08:00–10:00 | Saal 5/Ebene 1

## BVDU-NIEDERLASSUNGSSEMINAR

Sem

### MODERATION

Mohr, S., Ilmenau | Rau, O., Wernigerode | Siech, C., Frankfurt am Main

- 08:00 **Fachliche und rechtliche Voraussetzung**  
Rau, O., Wernigerode
- 08:22 **Abrechnung mit GKV und PKV**  
Rau, O., Wernigerode
- 08:44 **Personalführung und Praxismanagement**  
Mohr, S., Ilmenau
- 09:06 **Tipps, Tricks, Stolpersteine**  
Mohr, S., Ilmenau
- 09:28 **Diskussion**

## SITZUNGEN

### MITTWOCH, 20. SEPTEMBER 2023

#### DGU-GREMIEN

08:00 – 09:00	DGU Ausschuss	Raum 7/Ebene 2
09:00 – 10:00	Akademie	Raum 7/Ebene 2
09:00 – 10:00	DGU-Pressekonferenz	Raum 11/Ebene 2
09:00 – 10:00	AK Geschlechtsinkongruenz	Raum 13/Ebene 2
10:30 – 12:00	AK Infektiologie	Raum 8/Ebene 2
10:30 – 12:00	AG Urologie hilft	Raum 13/Ebene 2
13:30 – 15:00	AG Ambulante Urologie	Raum 8/Ebene 2
13:30 – 15:00	AG Leitende Krankenhausärzte	Raum 8/Ebene 2
13:30 – 15:00	AK Harnsteine	Raum 13
13:30 – 15:00	AK Rekonstruktive Beckenbodenchirurgie	Messehaus M5/Ebene -1
17:15 – 18:30	DGU Mitgliederversammlung	Saal 1/Ebene 1

#### SITZUNGEN EXTERNE

10:00 – 12:30	Thieme	Messehaus M3/Ebene -1
13:30 – 15:00	GeSRU-Mitgliederversammlung	Raum 14/Ebene 2
15:30 – 16:30	IABC	Raum 13/Ebene 2

### DONNERSTAG, 21. SEPTEMBER 2023

#### DGU-GREMIEN

08:00 – 09:30	AuF	Raum 12/Ebene 2
08:30 – 09:30	AK Sektorenübergreifende Fachärztliche Urologische Versorgung	Raum 8/Ebene 2
13:30 – 15:00	AK Endourologie	Raum 8
16:30 – 17:30	AK Rehabilitation	Raum 14
16:30 – 18:00	JuniorAkademie	Raum 9/Ebene 2
16:30 – 18:00	AK IT@DOC	Raum 12/Ebene 2
18:00 – 19:00	Maximilian Nitze-Treffen	Raum 14/Ebene 2

#### SITZUNGEN EXTERNE

08:30 – 09:30	Kick-off Meeting S3-Leitlinie Prostatakarzinom	Raum 14/Ebene 2
12:15 – 13:15	Arbeitskreis Urologische Onkologie Thüringen e.V	Raum 8/Ebene 2
12:30 – 14:00	DGMG Lunch Meeting	Raum 12/Ebene 2
13:30 – 15:30	Uro-Cert	Raum 8/Ebene 2
15:15 – 16:15	SEAL-2-Studientreffen	Raum 12/Ebene 2
16:30 – 18:00	BvDU-Mitgliederversammlung	Saal C/Ebene 0

### FREITAG, 22. SEPTEMBER 2023

#### DGU-GREMIEN

13:30 – 15:00	UroEvidence	Raum 10/Ebene 2
16:30 – 17:30	AK Infektiologie	Saal 5
16:30 – 17:30	AG Ärztinnen und Wissenschaftlerinnen in der Urologie	Raum 9/Ebene 2

#### SITZUNGEN EXTERNE

08:00 – 11:00	Deutsche Uro-Onkologen e.V.	Raum 8/Ebene 2
11:00 – 12:00	BvDU AK Angestellte Ärzte und Ärzte in Weiterbildung	BvDU-Büro
12:30 – 13:30	DGFIT Mitgliederversammlung	Raum 13/Ebene 2
13:30 – 14:15	BUV Vorstandssitzung	Raum 11/Ebene 2
14:15 – 15:00	BUV Mitgliederversammlung	Raum 11/Ebene 2
14:30 – 17:30	BvDU-Hauptausschusssitzung	Raum 7/Ebene 2
15:00 – 16:30	AUO Mitgliederversammlung	Saal G/Halle 2
15:00 – 16:30	DGSWL Mitgliederversammlung	Messehaus M7/Ebene -1
15:15 – 16:15	Vorstandssitzung SWDGU	Raum 12/Ebene 2
15:30 – 16:30	Prüfertreffen ARASAFE Studie	Raum 14/Ebene 2
16:30 – 17:30	Prüfertreffen Registerstudie ProCare	Raum 14/Ebene 2
16:30 – 18:00	AK Akutmedizin	Raum 11/Ebene 2

## PFLEGEPROGRAMM

### PROGRAMM

#### ÜBERSICHT

#### SEITE

Pflegekongress Mittwoch, 20. September 2023  
Pflegekongress Donnerstag, 21. September 2023  
Pflegekongress Freitag, 22. September 2023

S. 196  
S. 197  
S. 199

**Bitte beachten Sie für den Zutritt zur Industrieausstellung die Vorgaben des Veranstalters INTERPLAN.**

09:00 – 11:30 | Raum 10 / Ebene 2

## ONKOLOGIE-AUFRISCHUNGSKURS

Pflege

MODERATION

Kimmel, K., Kaiserslautern | Schneider, A.W., Winsen

- 09:00 **Begrüßung und Zielsetzung der Veranstaltung, Neues zur Onkologie-Vereinbarung**  
Schneider, A.W., Winsen
- 09:15 **Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms: Der aktuelle Stand**  
Conrad, S., Hannover
- 09:50 **Diagnostik und Therapie des Blasenkarzinoms: Der aktuelle Stand**  
Loertzer, H., Kaiserslautern
- 10:25 **Diagnostik und Therapie des Nierentumors: Der aktuelle Stand**  
Wülfing, C., Hamburg
- 11:00 **Gerätekunde in kleinen Gruppen**

13:30 – 15:50 | Raum 10 / Ebene 2

## ONKOLOGIE-AUFRISCHUNGSKURS

Pflege

MODERATION

Kimmel, K., Kaiserslautern | Loertzer, H., Kaiserslautern

- 13:30 **Diagnostik und Therapie des Peniskarzinoms: Der aktuelle Stand**  
Loertzer, P., Kaiserslautern
- 13:55 **Diagnostik und Therapie des Hodentumors: Der aktuelle Stand**  
Heinzelbecker, J., Homburg/Saar
- 14:20 **Palliativmedizin – richtig ansprechen und begleiten**  
Landmann, D., Hof  
Dorsch, M., Hof
- 14:45 **Onkologie über den urologischen Tellerrand geschaut**  
von Amsberg, G., Hamburg
- 15:20 **Wissensüberprüfung, Nachlese, Organisation der Teilnahmebescheinigungen**  
Loertzer, H., Kaiserslautern

08:00 – 09:00 | Raum 7 / Ebene 2

## PFAEK

Katheterkurs

MODERATION

Hohenstein-Buchholz, M., Lehrte, Deutschland | von der Grinten, J., Gronau, Deutschland

Ein Workshop der AG Assistenz- und Pflegekompetenz in der Urologie

09:00 – 10:00 | Saal 1 / Ebene 1

## BLOCK 1

Pflege | Übergreifende Themen

MODERATION

Conrad, S., Hannover | Loertzer, H., Kaiserslautern

- 09:00 **Begrüßung und Einführung**
- 09:05 **Themenblock Infektiologie**
- 09:05 **Hygiene – Tipps und Tricks bei der ambulanten Zystoskopie**  
Bepler, P., Pirmasens  
Probst, K.A., Zweibrücken
- 09:20 **Was versteht man unter der Reizblase beim Mann?**  
von Lewinski, A., Aachen  
Grosse, J., Aachen
- 09:35 **Grußwort des Präsidenten**  
Kriegmair, M., Planegg
- 09:40 **Verleihung des Wolfgang Knipper-Preises**  
Loertzer, H., Kaiserslautern  
Conrad, S., Hannover
- 09:45 **Vesikoureteraler Reflux und Infektion – was tun?**  
Schröder, A., Mainz

13:30–15:00 | Saal 1/Ebene 1

## BLOCK 2

Pflege | Übergreifende Themen

MODERATION

Giese, K. Bochum | Knoll, T., Sindelfingen | von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

Themenblock: BPH

- 13:30 **LUTS – was heißt das eigentlich?**  
Bismarck, E., Cadolzburg
- 14:00 **Alternative BPH-Therapie unter ambulanten Bedingungen**  
Tzavaras, A., Kaiserslautern
- 14:30 **Chronische Prostatitis – medikamentöse oder operative Therapie?**  
Corvin, S., Eggenfelden
- 15:00 **Kaffeepause**

16:20–18:00 | Saal 1/Ebene 1

## BLOCK 3

Pflege | Übergreifende Themen

MODERATION

Brkovic, D., Münster | Corvin, S., Eggenfelden | Effing, I., Gronau | Kimmel, K., Kaiserslautern

Onkologie

- 16:20 **Was sollte ich über die Nebenwirkungen der zielgerichteten Tumorthherapie wissen?**  
Schlack, K., Münster
- 16:50 **Wie finde ich die richtigen Worte beim Umgang mit einem „Krebspatienten“?**  
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel
- 17:20 **Palliativmedizin in der Urologie: Wofür brauchen wir das?**  
Landmann, D., Hof
- 17:50 **Zusammenfassung und Ende Tag 1**

FREITAG, 22. SEPTEMBER 2023

10:15–12:00 | Saal 1/Ebene 1

## BLOCK 4

Pflege | Übergreifende Themen

MODERATION

Burger, M., Regensburg | Inderkova, K., Kaiserslautern | Kurt, F., Wuppertal | Steiner, T., Erfurt

Themenblock: Onkologie II

- 10:15 **Muss es immer die MRT-fusionierte Prostatabiopsie sein?**  
Conrad, S., Hannover
- 10:45 **Wann ist eine neoadjuvante Chemotherapie beim Urothel-Ca sinnvoll?**  
Burger, M., Regensburg
- 11:15 **Verbessert die palliative Nephrektomie wirklich die Lebensqualität?**  
Steiner, T., Erfurt
- 11:45 **Peniskarzinom beim älteren Mann**  
Loertzer, P., Kaiserslautern

13:30–14:30 | Saal 1/Ebene 1

## BLOCK 5

Pflege V | Übergreifende Themen

MODERATION

Eggersmann, C., Rheine | Faber, E., Bonn | Heinrich, E., Salzburg | Tenbrake, M. Gronau

Themenblock: Non-Onkologie

- 13:30 **Der Notfall am DaVinci-Roboter – Videovortrag**  
Inderkova, K., Kaiserslautern  
Tzavaras, A., Kaiserslautern
- 13:50 **Mehr Qualität durch SOP's im OP?**  
Kurt, F., Wuppertal  
von Rundstedt, F.-C., Wuppertal
- 14:10 **Mehr Qualität durch SOP's in der Praxis?**  
Defilippo, M., Nürnberg  
Schmitz-Dräger, B., Nürnberg
- 14:30 **Kaffeepause**

## Medizinische Fachangestellte Operationstechnische Fachangestellte Pflegerkräfte Medizintechnische Fachangestellte

Die TeamAkademie freut sich, Ihnen mitteilen zu können, dass nun auch für die Pflege- und Assistenzberufe in der Urologie eine Außerordentliche Mitgliedschaft in der Deutschen Gesellschaft für Urologie möglich ist.

Ihre Vorteile als DGU-Mitglied auf einen Blick:

- Kostenloser Bezug der DGU-Zeitschrift 'Die Urologie'
- Eigene Rubrik in 'Die Urologie'
- Möglichkeit, Beiträge in 'Die Urologie' zu publizieren
- Preisreduzierung Kongress-Teilnahme um 25,00 €
- Vergünstigte Teilnahme an Akademie-Veranstaltungen
- Newsletter-Bezug

Mitgliedsbeitrag für Außerordentl. Mitglieder 25,00 €  
(Pflege- und Assistenzberufe)

Den Antrag finden Sie auf der Homepage der DGU:  
'<https://www.urologenportal.de>'  
unter 'Fachbesucher' --> 'Wir über uns'

Gerne stehen Ihnen unsere MitarbeiterInnen in den Geschäftsstellen in Berlin und Düsseldorf bei Fragen zur Verfügung.

DGU TeamAkademie, Web: [www.urologenportal.de](http://www.urologenportal.de), E-Mail: [akademie@dgu.de](mailto:akademie@dgu.de)  
DÜSSELDORF Uerdinger Str. 64 | 40474 Düsseldorf | Telefon 0211 516096-0  
BERLIN Martin-Buber-Str. 10 | 14163 Berlin | Telefon 030 8870833-0

14:50 – 16:30 | Saal 1/ Ebene 1

### BLOCK 6

Pflege | Übergreifende Themen

#### MODERATION

Defilippo, M., Nürnberg | Schmitz-Dräger, B., Nürnberg | Simon, J., Offenburg | von Lewinski, A., Aachen

#### Themenblock: Varia

- 14:50 **Herausforderungen bei dem erwarteten Versorgungsnotstand in der Urologie**  
Molfenter, F., Wuppertal
- 15:10 **Migration und Integration ins Deutsche Pflegesystem**  
Pandey, A., Nürnberg
- 15:30 **Beschreibung der Ausbildungsgänge Chirurgisch-technischer Assistent, Physician Assistant**  
Tenbrake, M., Gronau
- 15:45 **Weshalb profitiert der Arzt von gut ausgebildetem Personal?**  
Faber, E., Bonn  
Schmitz F., Bonn
- 16:00 **Resilienz in der Pflege – wie bleibe ich mental gesund?**  
Radix, U., Oberhausen
- 16:20 **Zusammenfassung und Ende Tag 2**

**PREISE UND EHRUNGEN  
PERSONALIEN**

**PREISE UND EHRUNGEN | PERSONALIEN**

**ÜBERSICHT**

**SEITE**

Übersicht Wissenschaftliche Preise, Auszeichnungen und Ehrungen	S. 204
Maximilian Nitze-Medaille	S. 206
Ehrenmitglieder und Korrespondierende Mitglieder	S. 207
Weitere Auszeichnungen	S. 211
Habilitanden 2021/2022	S. 216
Moderatoren und Referenten	S. 218

## WISSENSCHAFTLICHE PREISE UND EHRUNGEN

### MITTWOCH, 20. SEPTEMBER 2023

Medienpreis Urologie	stand bei Drucklegung noch nicht fest	9:15	Raum 11
Leopold Casper-Promotionspreis	Dr. Martin Hennig, Lübeck	11:50	Saal 4
Dora Teleky-Preis	PD Dr. Jennifer Kranz, Aachen PD Dr. Marie-Claire Rassweiler-Seyfried, Mannheim	Eröffnungsabend	
Ferd.-Eisenberger-Stipendium	Dr. Richard Weiten, Bonn Dr. Henning Plage, Berlin	Eröffnungsabend	
Rudolf Hohenfellner-Preis	PD Dr. Severin Rodler, München	Eröffnungsabend	

### DONNERSTAG, 21. SEPTEMBER 2023

William Hyde-Wollaston-Preis	Dr. Ramsy Nemer Odeh, Berlin	9:10	Saal A
Wolfgang Knipper-Preis	Ines Effing, Gronau	9:40	Saal 1
Alexander von Lichtenberg-Preis	stand bei Drucklegung noch nicht fest	17:40	Saal D

### FREITAG, 22. SEPTEMBER 2023

Forschungs- u. Innovationspreis für urologische Onkologie	Dr. Niklas Klümper, Bonn	8:20	Raum 10
Maximilian Nitze-Preis	PD Dr. Tim Nestler, Koblenz	9:29	
Ehrenmitgliedschaft	Prof. Dr. Paolo Fornara, Halle Prof. Dr. Udo Rebmann, Dessau	DGU-Abend	
Felix Martin Oberländer-Preis	Prof. Dr. Raimund Stein, Mannheim	DGU-Abend	

## WISSENSCHAFTLICHE PREISE UND EHRUNGEN

### FREITAG, 22. SEPTEMBER 2023 (FORTSETZUNG)

Filmpreis	Dr. Nina Younsi, Mannheim	17:06	Raum 11
Winfried Vahlensieck-Preis	PD Dr. Alexander Tamalunas, München	17:40	Saal D
Korrespondierende Mitgliedschaft	Dr. Patrick Krombach, Luxemburg Dr. Ioannis Theodorakis, Thessaloniki	DGU-Abend	
Maximilian Nitze-Medaille	Prof. Dr. Margit Fisch, Hamburg	DGU-Abend	
Ritter von Frisch-Preis	wird erst während des Kongresses bekannt gegeben	DGU-Abend	

### SAMSTAG, 23. SEPTEMBER 2023

GeSRU-Ehrenpreis	stand bei Drucklegung noch nicht fest	8:58	Saal 1
Die Besten für die Urologie	Christina Meisl, Berlin Eduard Below, Bonn Lillian Weers, Frankfurt Anton Wolff, Münster Max Niemann, Bonn Henrike Rabe, Düsseldorf Pia Schmidt Göttingen Maximilian Schwoy, München Ron Wolf, Münster Hannah Zilles, Regensburg	ab 10:00	Saal 1
Vortragspreise klinisch	werden erst während des Kongresses ermittelt	ab 10:00	Saal 1
Vortragspreise experimentell	werden erst während des Kongresses ermittelt	ab 10:00	Saal 1
Urologia Internationalis-Preis	wird erst während des Kongresses ermittelt	ab 10:00	Saal 1

Die Chronologie aller Preise und Ehrungen finden Sie auf dem Urologienportal.



## AUSZEICHNUNGEN 2023

### MAXIMILIAN NITZE-MEDAILLE



Prof. Dr. med. Margit Fisch, Hamburg

F.E.B.U. Fellow of the European Board of Urology  
F.E.A.P.U. Fellow of the European Academy of Pediatric Urology

Geburtsdatum: 4. August 1961 in Dillingen-Saar  
Studium: 1980–1986 Humanmedizin an der Universität des Saarlandes  
Approbation: Dezember 1986  
Promotion: Juli 1987, Pathologischen Institutes der Universität des Saarlandes, Thema: „Die Epidemiologie der Nierenzellkarzinome im Saarland“  
Facharztausbildung: 1987 Chirurgisches Jahr, Clinique St. Thérèse, Luxembourg, Jan. 1988 bis Febr. 1992: Urolog. Universitätsklinik Mainz, Facharzt: 10. Februar 1992

Weitere berufliche Laufbahn  
Sept. 1993 bis Mai 1997: Oberärztin | Juni 1997 bis Dezember 1999: Leitende Oberärztin, Urologische Universitätsklinik Mainz  
Januar 2000 bis November 2008 AK Harburg / Asklepios Klinik Hamburg Leiterin des Schwerpunktes Kinderurologie, 1 kommissarische Leiterin, Chefärztin  
Habilitation: Oktober 1995 Habilitationsschrift: „Optimierung der Ureterosigmoidostomie, Entwicklung des Sigma-Rektum Pouches“

Ernennung zur „Außerplanmäßigen Professorin“ der Universität Mainz März 2005

Derzeitige Position: seit Dezember 2008 Direktorin der Klinik und Poliklinik für Urologie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf und Chefärztin der Kinderurologie am Altonaer Kinderkrankenhaus

Mitglied verschiedener nationaler und internationaler Gesellschaften darunter die Deutsche Gesellschaft für Urologie: 2003–2008 Vorstandsmitglied als Schriftführerin und Pressereferentin, Präsidentin 2021/2022; Arbeitskreis Kinderurologie der DGU

Über 300 Publikationen in peer reviewed Journals, Editorin verschiedener Bücher und Autorin von Buchbeiträgen  
Verschiedene Preise u.a. 1. Video Preis, DGU Jahreskongress 1991, Kabi Pharmacia Preis des Forum Urodynamicum, 1992, 2. Prize „Award of Excellence“ Jackson Hole Seminars 2006., F. Brantley Scott Award of Excellence 2017, Career Award der SIU 2021

Langjähriges Mitglied des Fakultätsrats, des Frauenförderausschusses und des Ombudskollegiums der Universität Hamburg sowie der Ethikkommission der Ärztekammer Hamburg; seit 2016 Vertrauensdozentin der Studienstiftung des deutschen Volkes

## AUSZEICHNUNGEN 2023

### EHRENMITGLIEDSCHAFT



Prof. Dr. med. Paolo Fornara, Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Paolo Fornara studierte von 1974 bis 1981 in Padua und Verona. Nach der Promotion mit summa cum laude begann er an der Chirurgischen Universitätsklinik der Universität Padua, Campus Verona die Weiterbildung zum Viszeral- und Transplantationschirurgen, die er am Transplantationszentrum der Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern 1986 abschloss. Nach dem Wechsel an die Urologische Universitätsklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinikum Großhadern folgte die urologische Weiterbildung und 1989 die Ernennung zum Oberarzt. Ab 1990 war er als Oberarzt an der Urologischen Klinik der Medizinischen Universität zu Lübeck und ab 1995 als leitender Oberarzt und Stellvertretender Klinikdirektor tätig.  
1997 habilitierte er und wurde 1999 zum C3-Professor für Urologie an der Medizinischen Universität zu Lübeck berufen. Im Jahr 2000 erfolgte der Ruf auf den Lehrstuhl für Urologie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und die Ernennung zum Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie und des Nierentransplantationszentrums. Von 2001 bis 2006 war er stellvertretender Ärztlicher Direktor des Klinikums der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität und von 2003 bis 2018 Mitglied des Fakultätsrates. Von 2004 bis 2022 war er Mitglied als Organsachverständiger Niere der Überwachungs- und Prüfungskommission gemäß § 11 und § 12 des Transplantationsgesetzes und von 2007 bis 2022 Mitglied der Ständigen Kommission Organtransplantation der Bundesärztekammer. Er hat an verschiedenen Leitlinien zum Prostatakarzinom, zum Nierenzellkarzinom, zur PSA-basierten Früherkennung und zur Diagnostik der Niereninsuffizienz mitgewirkt und war 2011 bis 2022 Federführender der AG Richtlinie der Bundesärztekammer zum Empfängerschutz bei der Lebendorganspende.  
Professor Fornara war Gründungsmitglied und Vorsitzender mehrerer Arbeitskreise und Kommissionen der Fort- und Weiterbildungskommission der Deutschen Urologen, die Vorgängerin der Akademie. 2002 bis 2005 und 2015 bis 2018 war er Vorstandsmitglied und 2017/2018 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie. Während seiner Präsidentschaft forderte er vehement ein Reformpaket zur Stärkung der Organspende und war maßgeblich an der Debatte zur Widerspruchslösung beteiligt.  
Seine wissenschaftlichen und klinischen Schwerpunkte lagen in der Erforschung der geringeren Invasivität minimalinvasiver operativer Techniken, des Prostata-spezifischen Antigens und der Nierentransplantation. Entscheidend war er in den frühen 90er-Jahren an der Einführung der Laparoskopie in die Urologie sowie an der Entwicklung der Laparoskopie und der roboterassistierten operativen Techniken in der Nierentransplantation beteiligt. Dies schlug sich unter anderem in über 450 wissenschaftlichen Arbeiten sowie in zahlreichen Buchbeiträgen nieder.  
Er verstand sich immer als Vermittler zwischen den verschiedenen Bereichen der Urologie und darüber hinaus zu den benachbarten Fachdisziplinen. Die Nierentransplantation und insbesondere die Lebendspende waren ihm ein besonderes Anliegen, dadurch erlangte er nationale und internationale Reputation. Er erhielt 14 wissenschaftliche Preise, darunter 2002 den Best Scientific Paper Prize der EAU mit Eintragung in die Platinum Hall of Fame der European Association of Urology, den Felix-Martin-Oberländer-Preis 2006 und 2020 die Maximilian-Nitze-Medaille der DGU sowie im gleichen Jahr das Ehrenzeichen der Ärztekammer Sachsen-Anhalt. Für sein Engagement für die Organtransplantation und Organspende wurde Professor Fornara 2023 mit der Ehrennadel des Landes Sachsen-Anhalt ausgezeichnet.

## AUSZEICHNUNGEN 2022

### EHRENMITGLIEDSCHAFT



Prof. Dr. med. habil. Udo Rebmann, Dessau-Roßlau

Udo Rebmann wurde 1951 in Oldisleben (Thüringen) geboren, machte 1970 an der Internatsschule Roßleben das Abitur und studierte anschließend an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Humanmedizin.

Die Facharztausbildung im Fach Urologie erfolgte von 1975–1980 an der Urologischen Klinik der Medizinischen Akademie Magdeburg und dem Bezirkskrankenhaus Neubrandenburg unter Prof. Dr. Bernd Langkopf. 1980 wurde die Promotion abgeschlossen. 1982 erfolgte ein Wechsel als Oberarzt an die Urologische Klinik der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

Das wissenschaftliche Interesse fokussierte sich sehr schnell auf das Gebiet der Nierentransplantation und Organkonservierung sowie auf die urologische Onkologie.

Die wissenschaftlichen Arbeiten wurden 1987 mit dem Wissenschaftspreis erster Klasse der Gesellschaft für Urologie und Nephrologie der DDR ausgezeichnet.

1987 erfolgte die Habilitation, 1989 die Facultas docendi und 1994 die Berufung zum APL-Professor an der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

Ab 1.10.1994 wurde der medizinische Mittelpunkt als Chefarzt für Urologie an die Urologische Klinik des Diakonissenkrankenhauses Dessau, wo er 2001 als Ärztlicher Direktor berufen wurde, verlegt.

Berufspolitisch war Prof. Rebmann in verschiedenen Arbeitskreisen der Gesellschaft für Urologie, als Vorsitzender oder Mitglied z. B. im Arbeitskreis Fort- und Weiterbildung für urologisches Assistenzpersonal, im Arbeitskreis Schmerztherapie und Lebensqualität sowie im Arbeitskreis leitender Krankenhausärzte tätig.

Seit 1992 bis 2019 vertrat er den Arbeitskreis urologische Onkologie Sachsen-Anhalt als Vorsitzender, von 2000–2019 war er Stellvertreter und Vorsitzender des Tumorzentrums Anhalt am Städtischen Klinikum Dessau.

2010 erfolgte die Berufung zum Kongresspräsidenten des Kongresses der Vereinigung der Mitteldeutschen Gesellschaft für Urologie und der Sächsischen Gesellschaft für Urologie in Dessau, im gleichen Jahr dann die Berufung zum Kongresspräsidenten des 4. Sachsen-Anhaltischen Krebskongresses in Magdeburg.

Im Rahmen der Ärztekammer Sachsen-Anhalt war Prof. Rebmann ab 1995 Vorsitzender der Fach- und Prüfungskommission für Urologie.

2011 wurde er in den Vorstand der Ärztekammer Sachsen-Anhalt, 2016 als Vorsitzender des Weiterbildungsausschusses der Ärztekammer Sachsen-Anhalt und Mitglied der Ständigen Kommission Weiterbildung der Bundesärztekammer bis 2019 berufen.

2018 erfolgte die Berufung zum Beauftragten des Vorstandes (ehemals Medizinischer Geschäftsführer) der Ärztekammer Sachsen-Anhalt und zum Vorsitzenden in den Beirat des Klinischen Krebsregisters Sachsen-Anhalt durch das Ministerium für Arbeit, Soziales und Integration des Landes Sachsen-Anhalt. Ausgezeichnet wurde Prof. Rebmann 2017 mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande, mit der Verleihung des „Kronenkreuzes in Gold“ der Diakonie der Evangelischen Kirche.

2021 wurden seine Leistungen mit den Ehrenzeichen der Ärztekammer Sachsen-Anhalt gewürdigt.

## AUSZEICHNUNGEN 2023

### KORRESPONDIERENDES MITGLIED



Dr. med. Patrick Krombach, Luxembourg

#### Ausbildung:

- 1984–1990: Grundschule « Aloyse Kayser » Luxemburg Stadt
- 1990–1997: Lycée Classique, Athénée de Luxembourg, section Sciences (Wissenschaft)
- 1997–1998: 1st Jahr Medizin, Cours Universitaires de Luxembourg
- 1998–2003: 2nd–6th Jahr Medizin, Paris VI (Université Pierre et Marie- Curie), Faculté de Médecine Broussais – Hôtel-Dieu

#### Diplome:

- 1999: Certificat de MSBM en Physiologie cellulaire, moléculaire et intégrée (DPRBM, Diplôme préparatoire à la Recherche Biomédicale 1999, Pr. Paillard)
- 2000: Certificat de MSBM en Différenciation et Oncogenèse (2000, Pr. Marie)
- 2003: CSCT (Certificat de Sciences Cliniques et Thérapeutiques, mars 2003)
- 2005: Approbation
- 2008: Promotion « Harnsteine bei Kindern und Jugendlichen Ergebnisse zum klinischen Bild, Therapie und Rezidiven », Cum laude.
- 2010: Facharzt für Urologie (Ärztekammer Nordbaden)
- 2010: Fellow of the European Board of Urology (FEBU)

#### Professioneller Werdegang:

- 2003–2004: Assistent in der Inneren Medizin (Centre Hospitalier d'Orsay, Dr. Hourdebaigt)
- 2004–2005: Assistent in Allgemeinchirurgie (Diakonissenkrankenhaus, Karlsruhe, Germany PD Dr. med. HUSFELD, PD Dr. med. STURM, PD Dr. med. HARTWIG)
- 11.2005–11.2011: Assistent in der Urologie (Universitätsmedizin Mannheim, Prof. Dr. med. P. Alken, Prof. Dr. med. M.S. Michel)
- 11.2011–08.2018 : Erster Oberarzt Universitätsmedizin Mannheim, Prof. Dr. med. M.S. Michel)
- seit 11.2015 : Mitglied der Groupe Urologique Kirchberg, Luxemburg-Kirchberg, an den Hôpitaux Robert Schuman
- 2017: Initiator und Koordinator des Prostatakarzinomzentrum Hôpitaux Robert Schuman
- 2018: Tutor/Maitre de stage für Urologie an der Universität Luxemburg
- 2019: Vize-Sekretär der Société Luxembourgeoise d'Urologie (SLU)
- 2019: Mitglied des Accreditation Board of the European Board of Urology (EBU)
- 2022: Vize-Präsident der Société Luxembourgeoise d'Urologie
- 2023: Referenzarzt der Urologie der Hôpitaux Robert Schuman
- 2023: Mitglied des Wissenschaftlichen Rates des Nationalen Strahlentherapiezentrum (Centre Francois Baclesse)
- 2 Jahre Weiterbildungsermächtigung in der Urologie (Ärztekammer des Saarlandes)

#### Professional field of interest:

Endourology: retrograde intrarenal surgery  
percutaneous stone surgery  
laserenucleation of the prostate  
Prostate cancer

## AUSZEICHNUNGEN 2023

### KORRESPONDIERENDES MITGLIED



Prof. Dr. Ioannis Theodorakis, Thessaloniki, Griechenland

Ich wurde am 1.5.1959 in Iraklion-Kreta, Griechenland, geboren.

Ich besuchte die Grundschule und habe 1978 das Abitur im ersten Knaben-Lyzeum in Iraklion mit „sehr gut“ bestanden.

1979 besuchte ich für zwei Semester das Studienkolleg München und bestand das bayerische Abitur mit „sehr gut“.

1980–1986 Studium der Medizin an der Imu München mit „sehr gutem“ Abschluss und Erhalt der Approbation.

1986 Beginn meiner Ausbildung zum Urologen im Klinikum Großhadern bei Prof. Dr. med. Egbert Schmiedt und anschließend bei seinem Nachfolger Prof. Dr. med. Alfons Hofstetter.

Ab 1995 Oberarzt der Urologischen Klinik und der Abteilung für Transplantationsmedizin. Intensive Beschäftigung mit der Nieren- und Pankreastransplantation in der Abteilung für Transplantationschirurgie (Direktor Prof. Dr. med. Walter Land) an der chirurgischen Klinik (Direktor Prof. Dr. med. Schildberg). Dabei Leitung und Etablierung des Programms der Lebendnierentransplantation sowie intensive Beschäftigung im Rahmen der Münchener Gruppe Organtransplantation zur Formulierung des Transplantationsgesetzes.

2002 Gründung und seitdem Leitung der urologischen Abteilung der Euromedica-Geniki Kliniki Thessaloniki.

Ich bin verheiratet mit Olga Bouloubasi und habe zwei Kinder, die HNO-Ärztin Prof. Dr. med. Marie-Nicole Theodoraki und Dr. med. dent. Nikolaos Georgios Theodorakis.

Mitgliedschaften:

DGU | EAU | Gründungsmitglied der griechisch deutschen Gesellschaft für Urologie (GDGU)

## EISENBERGER-STIPENDIATEN

Mit dem nunmehr zum 14. Mal vergebenen Ferdinand Eisenberger-Forschungsstipendium für urologische Assistenz- und Fachärzt:innen fördert die DGU gezielt ihren medizinisch-wissenschaftlichen Nachwuchs. Darüber hinaus möchte die DGU mit diesem Programm aber auch die wissenschaftliche Kompetenz der urologischen Kliniken und Labore in Deutschland nachhaltig unterstützen. Die in externen Laboren erworbenen wissenschaftlichen und methodischen Neuerungen sollen an den Heimatkliniken etabliert und die Kooperationen der Arbeitsgruppen über den Förderzeitraum hinaus aufrecht erhalten werden.

Mit finanzieller Unterstützung unseres industriellen Partners Janssen-Cilag konnten in den Vergaberunden 2/2022 und 1/2023 nun zwei weitere Eisenberger-Stipendien an qualifizierte Bewerber vergeben werden:



**DR. MED. RICHARD WEITEN** aus Bonn:

Stipendiat, Projekt und Gastlabor: Dr. med. Richard Weiten (WeR1/FE-22)

Heimatklinik: Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie am Universitätsklinikum Bonn

Projektvorhaben: Die molekulare Rolle des Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor 1 (FGFR1) im papillären Nierenzellkarzinom

Gastlabor: Abt. Translationale Uroonkologie, Klinik für Urologie am Universitätsklinikum Köln

Betreuerin: PD Dr. rer. medic. Melanie Freifrau von Brandenstein



**DR. MED. HENNING PLAGE** aus Berlin:

Stipendiat, Projekt und Gastlabor: Dr. med. Henning Plage (PIH1/FE-23)

Heimatklinik: Klinik für Urologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Projektvorhaben: Untersuchung prognoserelevanter gewebebasierter Marker beim Urothelkarzinom der Harnblase an Tissue Microarrays (TMAs) großer Tumorkollektive

Gastlabor: Institut für Pathologie, UK Hamburg Eppendorf (UKE)

Betreuer: Prof. Dr. med. Guido Sauter

## VORTRAGSPREISE

### VORTRAGSPREISE KLINISCH

Auf der Jahrestagung werden jeweils drei nach Qualität und Inhalt herausragende klinische Vortragspräsentationen von wissenschaftlichen Untersuchungen, die im Rahmen von Vortragsitzungen gehalten wurden, mit jeweils einem 1., 2. und 3. klinischen Vortragspreis ausgezeichnet.

Die Preise sind mit 2.500, 1.500 und 1.000 € dotiert.

Die Preisträger der Vortragspreise klinisch 2023 werden erst während des Kongresses ermittelt.

Die Preisträger und Preisträgerinnen der Vortragspreise klinisch 2022 waren:

1. Preis: Dr. Jörg Neymeyer, Berlin  
„Pneumozystoskopie - eine alternative zur herkömmlichen Zystoskopie?“
2. Preis: Dr. Kira Kornienko, Berlin  
„S3-Guideline and international Active Surveillance inclusion criteria under scrutiny in magnetic resonance imaging-guided prostate biopsy: A multicenter cohort study“
3. Preis: Mirjam Naomi Mohr, Göttingen  
„Cognitive Ability as a Non-modifiable Risk Factor for Post-prostatectomy Urinary Incontinence: A Double-Blinded, Prospective, Single-Center Trial.“

## VORTRAGSPREISE

### VORTRAGSPREISE EXPERIMENTELL

Auf der Jahrestagung werden jeweils drei nach Qualität und Inhalt herausragende experimentelle Vortragspräsentationen von wissenschaftlichen Untersuchungen, die im Rahmen von Vortragsitzungen gehalten wurden, mit jeweils einem 1., 2. und 3. experimentellen Vortragspreis ausgezeichnet.

Die experimentellen Vortragspreise sind mit 2.500, 1.500 und 1.000 € dotiert.

Die Preisträger der Vortragspreise experimentell 2023 werden erst während des Kongresses ermittelt.

Die Preisträgerinnen und der Preisträger der Vortragspreise experimentell 2022 waren:

1. Preis: Dr. Alina Reicherz, Herne  
„Ureterale Obstruktion induziert Inflammation und Fibrosierung des Ureters im Mausmodell“
2. Preis: Lucie Telemann, Leipzig  
„4D-fluorescence live cell imaging of self-organizing human urinary bladder organoids“
3. Preis: PD Dr. Alexander Tamalunas, München  
„Permixon® inhibits adrenergic and non-adrenergic human prostate smooth muscle contraction: the rise of phytotherapy in BPH?“

## VORTRAGS- UND FILMPREISE

### UROLOGIA INTERNATIONALIS-PREIS

Die „Urologia Internationalis“ ist seit 2012 die offizielle wissenschaftliche Fachzeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Urologie in englischer Sprache. Die Deutsche Gesellschaft für Urologie vergibt jährlich auf ihrem Kongress diesen zusätzlichen Preis für eine herausragende experimentelle Präsentation. Der Preis wird vom Karger Verlag gesponsert und ist mit 1.000 EURO dotiert. Der Preisträger 2023 wird erst während des Kongresses ermittelt.

Der Preisträger des Urologia Internationalis-Preis des Jahres 2022 war:

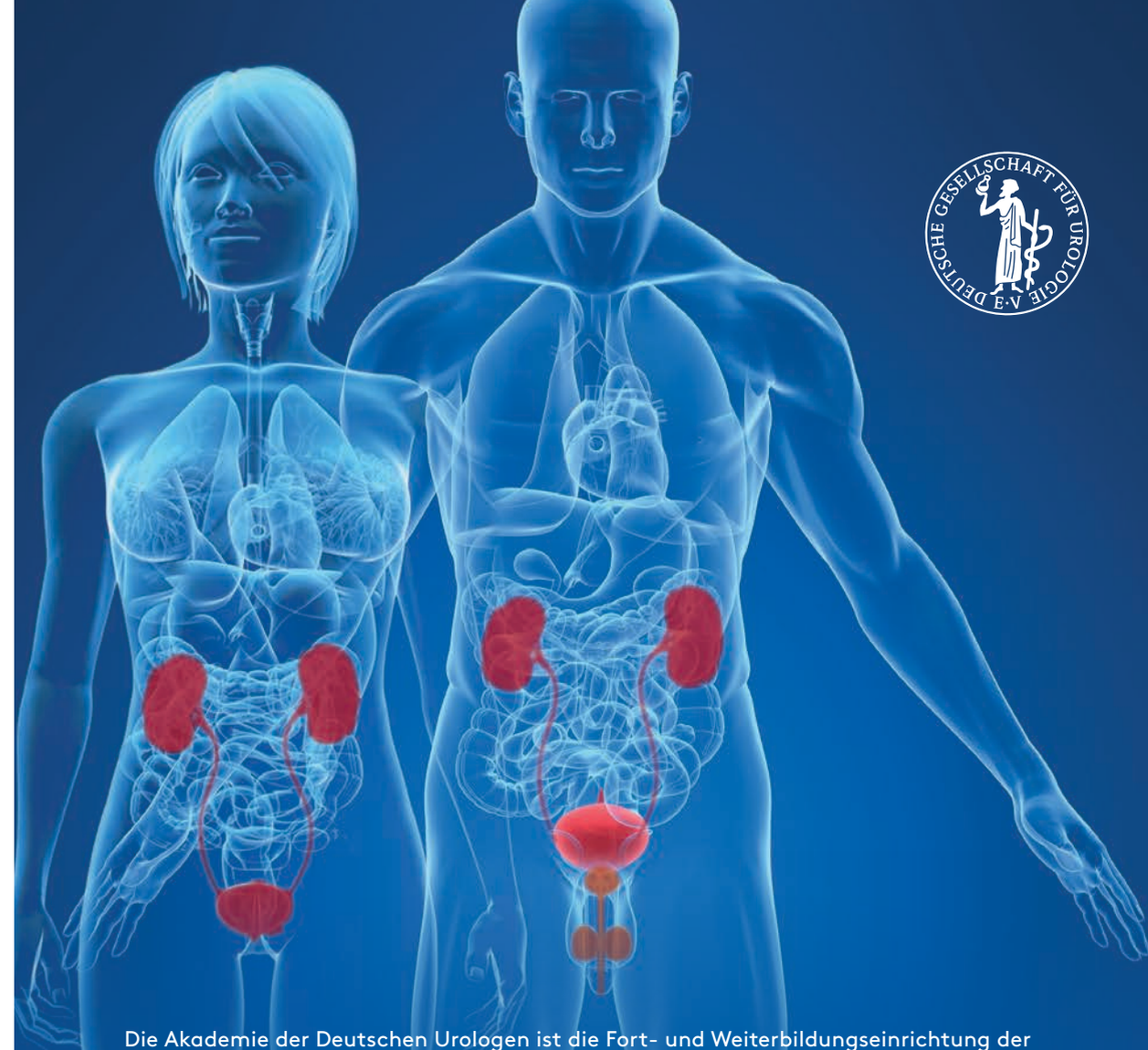
Dr. Niklas Klümper, Bonn  
„Expression of the enfortumab vedotin target Nectin-4 strongly decreases during metastatic progression of urothelial carcinoma“

### FILMPREIS

Auf der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V. wird eine herausragende Filmpräsentation mit einem Filmpreis prämiert. Der Preis ist mit 1.000 € dotiert. Über die Vergabe entscheidet eine Jury.

Der Preisträger des Filmpreises des Jahres 2022 war:

PD Dr. Daniar Osmonov, Kiel  
„Chirurgische Korrektur bei drohender distaler Erosion der Penisprothese nach Mulcahy“



Die Akademie der Deutschen Urologen ist die Fort- und Weiterbildungseinrichtung der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. Sie sichert qualitativ hochwertige und wissenschaftlich fundierte Fort- und Weiterbildung in der Urologie. Die permanente Fortbildung von urologischen Fachärzten wird durch fachspezifische und praxisrelevante Fortbildungsmaßnahmen auf hohem Niveau gewährleistet. Zu diesem Zweck stellt die Akademie ein breites Angebotsspektrum an Fortbildungsveranstaltungen bereit, die einer ständigen Qualitätskontrolle unterworfen sind.

[www.urologenportal.de/akademie](http://www.urologenportal.de/akademie)

## HABILITANDEN

### HABILITANDEN 2021/2022



PD DR. MED. KARL-FRIEDRICH KOWALEWSKI  
**Systematische Analyse und Entwicklung innovativer operativer Techniken und Trainingskonzepte für die onkologische Urochirurgie**  
Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg



PD DR. MED. MARIE-CLAIRE RASSWEILER  
**Navigationsbasierte Bildgebungsprogramme im Rahmen endourologischer Eingriffe zur Behandlung der Urolithiasis**  
Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

### HABILITANDEN 2022/2023



PD DR. MED. RALF BÖTHIG  
**Harnblasenkarzinom als Spätfolge einer Querschnittlähmung**  
Universität Lübeck



PD DR. MED. MAXIMILIAN BRANDT  
**Uro-Onkologie in Deutschland: Neue Erkenntnisse zur Epidemiologie, dem Komplikationsmanagement und Therapiestrategien bei fortgeschrittenen Tumoren**  
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsmedizin Mainz



PD DR. MED. STEPHAN BUSE  
**Nierenchirurgie: Operativ-technische und Ressourcenaspekte**  
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie Universitätsmedizin Mainz



PD DR. MED. SIMON HEIN  
**Plattform Urotechnologie – Neue Technologien zur Weiterentwicklung der endoskopischen Therapie von Nieren- und Harnleitersteinen**  
Urologie, Uniklinikum Freiburg



PD DR. MED. JAN-FRIEDRICH JOKISCH  
**Prognostischer Nutzen klinischer Parameter sowie innovativer Diagnostik beim Harnblasenkarzinom**  
Urologische Klinik und Poliklinik, LMU Klinikum München



PD DR. MED. ULRICH ALEXANDER KRAFFT  
**Identifikation molekularer Biomarker beim fortgeschrittenen Urothelkarzinom der Harnblase**  
Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen



PD DR. MED. VERENA LIEB  
**Neue gewebe- und blutbasierte prognostische Biomarker beim Prostatakarzinom**  
Urologische und Kinderurologische Klinik des Universitätsklinikums Erlangen



PD DR. MED. ANJA LINGNAU  
**Pädiatrische Nierentransplantation – Langzeitergebnisse, Risikofaktoren und chirurgische Überlegungen**  
Charité-Universitätsmedizin Berlin



PD DR. MED. TIM A. LUDWIG  
**Implantation eines künstlichen Blasenschließmuskels an unterschiedlichen Lokalisationen der Harnröhre – Verlängerung des Versorgungszeitraums durch eine sequentielle Therapie**  
Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



PD DR. MED. VALENTIN H. MEISSNER  
**Aspekte des psychosozialen und onkologischen Outcomes nach radikaler Prostatektomie**  
Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum rechts der Isar, Technische Universität München



PD DR. MED. MARTIN PROMM  
**Kongenitale strukturelle Defekte und funktionale Defizite bei der klassischen Blasenektropie**  
Caritas Krankenhaus St. Josef, Universität Regensburg



PD DR. MED. CHRISTIAN REHME  
**Erhalt der Organfunktion des unteren Harntraktes: Neue Konzepte der Diagnostik und Therapie**  
Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen



PD DR. MED. DANIEL SCHLAGER  
**Entwicklung und Validierung neuartiger Technologien zur endoskopischen Harnsteintherapie**  
Urologie, Uniklinikum Freiburg



PD DR. MED. DOMINIK SCHÖB  
**Adaptation innovativer Technologien zur Anwendung in der Endourologie**  
Urologie, Uniklinikum Freiburg



PD DR. MED. MALTE W. VETTERLEIN  
**Evaluation von klinischen und chirurgischen Einflussfaktoren auf das Harnröhrenstrukturezidiv nach einseitiger anteriorer Urethroplastik unter Verwendung eines Mundschleimhaut-Autotransplantats**  
Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



DR. MED. FREDERIC WESSELS  
**Analyse von Risikofaktoren, perioperativem Management und E-Health basierter Ergebniserfassung zur Optimierung der onkologischen Urochirurgie**  
Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg



PD DR. MED. KONRAD. WILHELM  
**Urolithiasis: Fortschritte bei Diagnostik und Therapie**  
Urologie, Uniklinikum Freiburg

## MODERATOREN UND REFERENTEN

### A

Abt, Dominik  
F02  
Abu Ghazaleh, Alina  
P2  
Aicher, Wilhelm  
V37  
Aklilu, Fekade  
Ayenachew  
F11  
Aksoy, Cem  
V12, V17  
Albers, Peter  
F14, F19  
Albrecht, Knut  
F25, F29, V19  
Albrecht, Walter  
AF12  
Alexa, Radu  
V20, V27  
Al Siman, Rashid  
V20  
Altziebler, Julia  
V04  
Ameli, Ghazal  
V07, V28, V37  
Amiel, Thomas  
SL07, V01, V08  
Anheuser, Petra  
V12  
Antoniewicz, Aleksander  
F28  
Apel, Konstantin  
V28  
Ayanle, Abdirahman  
F04  
Aydogdu, Can  
V22  
Ayoubian, Hires  
V16

### B

Bach, Peter  
F15  
Bach, Thorsten  
SL05, SL06  
Bader, Markus  
Banek, Séverine  
TiP, V09  
Banner, Andreas  
V38  
Baretton, Gustavo  
F27  
Barkhausen, Jörg  
F30  
Bartel, Timo  
V36  
Bauer, Ricarda Michaela  
V31, V37  
Baunacke, Martin  
AF04  
Bausch, Kathrin  
TiP, V29  
Becker, Andreas  
SL06  
Becker, Benedikt  
AEK13, AF02, V08  
Bedke, Jens  
F22, TiP, V36, WS09  
Behr, Björn  
F26  
Belusa, Axel  
V03  
Beppler, Petra  
PFSAT01, Pflege  
Berg, Sebastian  
V01  
Berg, Wolfgang  
Bergmaier, Manuela  
PFWS05  
Berndt-Paetz, Mandy  
V09  
Beverungen, Henrike  
F23, F28  
Beyer, Burkhard  
AF16

### Bier, Simone

V33  
Bismarck, Ekkehardt  
Pflege  
Blessing, Michael  
AEK27  
Bodendieck, Erik  
F10  
Boemers, Thomas  
F17, F21  
Bögemann, Martin  
SAT07, V22  
Böhm, Katharina  
V13  
Böhm, Malte  
AEK30  
Bohr, Julia  
F06  
Bolenz, Christian  
F03, F27, V05  
Bonkat, Gernot  
AEK01, AF13  
Borgmann, Hendrik  
AF04, V10  
Borisikov, Mikhail  
V02  
Borkowetz, Angelika  
AF04, AF14, P2, Sem, V21,  
V36  
Boschheidgen, Matthias  
V03  
Böthig, Ralf  
V09  
Bouzan, Jobar  
V13  
Brandt, Maximilian  
V18  
Breyer, Johannes  
V39  
Brkovic, Drasko  
Pflege  
Bschleipfer, Thomas  
AF10, F02, F35, P6, SL07,  
V23  
Bschor, Tom  
P5

### Budäus, Lars

F19, MTE06, Sem  
Buerk, Bjoern Thorben  
V14K  
Bühmann, Wolfgang  
F36  
Buntrock, Stefan  
AEK27  
Burchardt, Martin  
SL02  
Burger, Maximilian  
F01, F03, P3, Pflege,  
SAT05, SAT10  
Busch, Jonas  
SAT03  
Buse, Stephan  
SL03, V07  
Butea-Bocu, Marius  
Cristian  
AF16, V37

### C

Cano García, Cristina  
V29  
Carl, Nicolas  
V32  
Carl, Stefan  
V11  
Cash, Hannes  
AEK25, AF11, Sem, WS05  
Casuscelli, Jozefina  
SAT12, TiP, V06  
Catalyürek, Barbaros  
F11  
Chaloupka, Michael  
V01, V11  
Che, Yue  
TiP, V12  
Chun, Felix  
SAT15, V03  
Claassen, Kevin  
F09, F19  
Collettoni, Frederico  
AF14, Sem

Compérat, Eva  
F03  
Conrad, Stefan  
F25, Pflege  
Corvin, Stefan  
Pflege  
Cremers, Jann-Frederik  
AEK29, AF21, F21, V33

### D

Dahlem, Roland  
AEK18, F11, F26  
Darr, Christopher  
V11  
Debong, Bernhard  
F29  
Defilippo, Monika  
Pflege, Pflege V  
Deiningering, Susanne  
F11  
D'Elia, Carolina  
V02, V14K  
Denecke, Timm  
F18  
Di Bona, Carlo  
V15  
Dieckmann, Klaus-  
Peter  
F14  
Diemer, Thorsten  
AF21, V26  
Dietel, Anja  
SL02  
Di Pillo, Luca  
V05  
Dirschka, Thomas  
F12  
Dittrich, Gregor  
F04  
Djamali-Leonhard,  
Ramin Werner  
SL06  
Doehn, Christian  
AF12, F20, F35, SAT06,  
TiP, V25, V36, WS06  
Döhnert, Ulla  
AF07  
Dorsch, Melanie  
Pflege

Dräger, Desiree Louise  
AEK17, AEK27, AEK31,  
AF15, V14K, V30  
Dreher, Annegret  
V19  
Dreßler, Franz F.  
V39  
Duwe, Gregor  
V01, V11, V30  
Dyrskjot, Lars  
F01

### E

Ebbing, Jan  
TiP  
Ebert, Anne-Karoline  
AEK12, F21, V27  
Ebner, Benedikt  
TiP, V17  
Ecke, Thorsten  
V06, V39  
Eckstein, Markus  
V30  
Efferl, Philipp  
TiP  
Effing, Ines  
PFWS04, PFWS09,  
Pflege  
Egger, Martin  
V04  
Eggersmann, Christian  
AF04, Pflege V  
Egner, Tobias  
AEK28  
Eiber, Matthias  
V18  
Eichelberg, Christian  
P3  
Eichenauer, Rolf  
Harald  
F20, TiP  
Eisenmenger, Nicole  
F32  
Enge, Michael  
TiP  
Engel, Anne Lea  
F04  
Engels, Svenja  
V07

Enzmann, Thomas  
AEK06, AEK11, AF05,  
F25, F29, F36, Pflege  
Erben, Philipp  
V09  
Erdmann, Kati  
F34  
Erne, Eva  
V16  
Etier, Emran  
V13

### F

Faber, Evelyn  
Pflege, Pflege V  
Fahlenkamp, Dirk  
Falkenbach, Fabian  
V24  
Fangerau, Heiner  
F33  
Faraj Tabrizi, Pouriya  
V25  
Faßbach, Mira  
F23  
Fechner, Pascal  
V31  
Fendler, Wolfgang  
SAT16  
Fichtner, Jan  
F19  
Fiebig, Christian  
F18, V13  
Fiedler, Marcel  
Sem  
Filmar, Simon  
V07  
Fink, Klaus  
V21  
Fisch, Margit  
AF06, F26, P1, P4  
Fischer, Claus  
F29  
Fischer, Nikita  
V35  
Flegar, Luka  
AF19, V18  
Foller, Susan  
P3, SL06, V36  
Franke, Klara  
V36

Franz, Toni  
F15  
Franzaring, Ludger  
AEK16  
Frees, Sebastian  
SAT15  
Frey, Dieter  
F07  
Frey, Lisa  
V10, V14K  
Friedersdorff, Frank  
AF19  
Frieseke, Iris  
AEK31

Fritsche, Hans-Martin  
Fröhner, Michael  
V40  
Frölicher, Gabriel  
Fi01  
Fuhrmann, Christian  
V21  
Füllhase, Claudius  
F31  
Füssel, Susanne  
V05

### G

Gakis, Georgios  
AEK14, AF12, F01  
Ganswindt, Ute  
F18  
Ganzer, Roman  
AF14, SL05  
Garaz, Radion  
V26  
Geiges, Götz  
AEK01  
Gessner, André  
F05, SAT11  
Giese, Kerstin  
PFWS04, PFWS09,  
Pflege  
Giessing, Markus  
F11  
Gleißner, Jochen  
AF08  
Gloger, Simon  
V10, V15  
Goebell, Peter J.  
F10, F31, P1, SAT06, So

Goranova, Irena  
V07  
Görtz, Magdalena  
F09  
Götz, Max  
V28  
Gözen, Ali  
AEK05, AEK10, AEK15,  
AEK19, SL02  
Grabbert, Markus  
AEK23.1, AEK23.2, V37,  
WS08  
Graefen, Markus  
F22  
Graser, Annabel  
V05  
Gratzke, Christian  
SAT01, SAT07, SL04, So,  
V29  
Grimm, Marc-Oliver  
AF12, F16, P1, P6, SAT14,  
TiP, V25  
Groeben, Christer  
F32, MTE07, V13  
Gross, Andreas-J.  
F25, Fi02  
Grosse, Joachim  
AEK30, PFWS06, Pflege  
Grosu, Anca-Ligia  
P2  
Grunewald, Camilla  
Marisa  
V35  
Grünwald, Viktor  
F08, V36  
Gschwend, Jürgen  
AF03, AF20, F16, F27,  
P2, P6, SAT04, SL07, So,  
V04, V23  
Gunnemann, Alfons  
V28  
Günzel, Karsten  
MTE03

## H

Haack, Maximilian  
Fi01, V20  
Haas, Maximilian  
V09  
Hackländer, Alexander  
V01

Hadaschik, Boris  
Alexander  
F09, SAT05, SAT15, TiP,  
V22  
Haese, Alexander  
P2, SL04  
Haferkamp, Axel  
F13, P1  
Hahn, Oliver  
V34  
Haid, Maria  
V39  
Haider, Karim Sultan  
V26  
Hakenberg, Oliver  
AEK30, AF12, V14K  
Halling, Thorsten  
F33, V19  
Hammerer, Peter  
F16, F22, SAT09, V22  
Hampel, Christian  
AEK02.1, AEK23.3, AF18,  
F13, V28  
Handke, Analena  
V14K, V34  
Harke, Nina Natascha  
AEK20.1, AEK20.2, AF17,  
SL03  
Harland, Niklas  
AEK25, WS05  
Hartmann, Arndt  
F03  
Hartung, Friedrich  
V29  
Haßler, Andreas  
SAT03  
Hatiboglu, Gencay  
V29  
Hatzichristodoulou,  
Georgios  
F12, Sem  
Hatzinger, Martin  
V19  
Hauser, Stefan  
V36  
Hawkins-Van-der  
Cingel, Gerlineke  
F15  
Heck, Matthias  
AF03, V24  
Heckemann, Klaus  
F10

Hegele, Axel  
SAT08  
Hegemann, Miriam  
Lena  
F34  
Heidenreich, Axel  
F03, F14, F18, So, TiP,  
V12, WS08  
Hein, Simon  
V23  
Heinhold, Tobias  
F23  
Heining, Franziska  
Fi02  
Heinrich, Elmar  
Pflege V  
Heinrichs, Anna  
SL01  
Heinze, Alexander  
Rudriguez  
AEK10, AEK15, AEK19  
Heinzelbecker, Julia  
F14, Pflege, SL03, V35  
Heitmann, Jonas S.  
TiP  
Hellenkemper, Barbara  
AEK08  
Hellmis, Eva  
F07, F34, SAT07, V22,  
WS09  
Hennenberg, Martin  
V23  
Hennig, Martin  
Johannes Peter  
V08  
Hentrich, Markus  
V14K  
Herkommer, Kathleen  
F24, V03, V26, V33  
Herout, Roman  
V17  
Herrmann, Jonas  
AF02, F03, V29  
Herrmann, Thomas  
Reinhard William  
AF02, AF06  
Heß, Jochen  
F06, TiP  
Heyking, Anton  
MTE04  
Heynemann, Hans  
AEK06

Hijazi, Sameh  
V37  
Hildebrandt, Guido  
SAT16  
Himmelsbach, Ruth  
V36  
Hinz, Stefan  
SAT01  
Hoeh, Benedikt  
V22, V25, V34  
Hofer, Luisa  
AEK07, SL01, V18  
Hoffmann, Falk  
F32  
Hofmann, Aybike  
F17  
Höfner, Klaus  
AEK23.2, AF10  
Hohenfellner, Markus  
AF06, SL03  
Hohenstein-Buchholz,  
Michaela  
PFAEK, PFWS04,  
PFWS09  
Hohmuth, Horst  
V26  
Hollerer, Miriam  
V10  
Hölzer, Helge  
F25, F29  
Homborg, Roland  
AF02  
Honeck, Patrick  
V25  
Hook, Sophia  
V02  
Horn, Thomas  
V11  
Hornemann, Beate  
PFWS08  
Horsch, Reinhold  
F11  
Hu, Sheng  
V23  
Huber, Johannes  
AF04, F32  
Hüsch, Tanja  
F34, V19  
Huseynov, Gabil  
V14K  
Hüttenbrink, Clemens  
V08

## I, J

Imkamp, Florian  
SL04, V30  
Incesu, Reha-Baris  
V11, V14K  
Inderkova, Katerina  
Pflege, Pflege V,  
PFWS 03  
Ivanyi, Philipp  
SAT04  
Jaekel, Anke Kirsten  
V31  
Jahnen, Matthias  
V38  
Janetschek, Günter  
Sem  
Janitzky, Volker  
Jaschkowitz, Greta  
V16  
Johannsen, Manfred  
F32, TiP, V25, V38  
John, Axel  
F02  
John, Hubert Andreas  
AEK21.1, AEK21.2, AF17  
Jokisch, Jan-Friedrich  
V35  
Junker, Kerstin  
F08, V34, V39

## K

Kabisch, Steffi  
TiP  
Kadner, Gregor  
WS04  
Kälble, Sebastian  
V25  
Kanne, Martin  
V29  
Karapanos, Leonidas  
F12  
Karl, Alexander  
AEK09  
Kasperek, Jan  
SL01  
Kaspin, Alexander  
F15, V08  
Kastner, Lucas  
V04, V09, V18

Katzendorn, Olga  
V25  
Kaufmann, Albert  
AEK23.1, AEK23.3, AF18,  
V31  
Kaufmann, Sascha  
AEK16, AEK25, AF11, F30  
Kaulfuß, Julia  
V13  
Kedia, George  
V23  
Kernig, Karoline  
AF19  
Kesch, Claudia  
V01, V21  
Khoder, Wael Yaseen  
AF17  
Kimmel, Konstantin  
Pflege  
Kirschner-Hermanns,  
Ruth  
AEK23.2, AF08, V31  
Kiss, Stephan  
V29  
Klein, Jan-Thorsten  
SL05, SL06, Sem  
Klier, Jörg  
TiP  
Klier, Jörg  
F20, V18, V32  
Kliesch, Sabine  
AEK08, AEK22, AF21,  
F24, F34, P6, V26  
Klorek, Tobiasz  
V38  
Klümper, Niklas  
V36  
Knappe, Franziska  
V31  
Kneist, Werner  
F13  
Knipper, Sophie  
F09, F34, V15, V24  
Knoll, Thomas  
F15, MTE02, Pflege,  
SL05, Sem  
Knüpfer, Stephanie  
V31  
Köhrmann, Kai Uwe  
F31  
Kollenbach, Peter  
AEK01, F10, P5

Koller, Iris Felicitas  
P5  
Köllermann, Jens  
V32  
Konert, Jürgen  
V19  
König, Frank  
F20, F31, P3, V03  
König, Frederik  
V37  
König, Jörg  
TiP  
König, Justus  
V40  
Körber, Stefan  
P3  
Korn, Philipp  
V11  
Kornienko, Kira  
V35  
Kosiba, Marina  
SL07, V29  
Kotollosi, Roland  
V09  
Kotthoff, Mara  
V12  
Kowalewski, Karl-  
Friedrich  
V20, V25, V32  
Krabbe, Laura-Maria  
AF12, AF20, F27, F35,  
P6, V36  
Kraetzer, Charlotte  
Franziska  
F04  
Krafft, Ulrich  
TiP, V06  
Kranz, Jennifer  
AEK01, AEK11, AEK14,  
AEK23.2, AF18, F05, F34,  
SAT11, V28  
Krause, Bernd  
P2, V18  
Krausewitz, Philipp  
V01, V21  
Krege, Susanne  
AEK24, AF03, AF07, F06,  
F14, F16, F22, F28, F35,  
P6, SAT06  
Krevet, Raphael  
V07

Kriegmair, Martin  
F19, F31, P1, P4, P5, P6,  
Pflege, So  
Kriegmair, Maximilian  
F01, SL07, V07  
Krischel, Matthias  
F33, V19  
Kristiansen, Glen Ole  
AF17, F09, F18  
Kröpfl, Darko  
AEK18  
Kruck, Stephan  
AEK25, AF11, F30  
Krumrein, Julius  
F04  
Kübler, Hubert Rudolf  
AF20, V24  
Kuczyk, Markus  
AF03, F03  
Kühmstedt, Stefan  
PFWS01  
Kuntze, Anna Sophie  
V15  
Kunz, Inga  
AEK18, V02  
Kürbitz, Viola  
AF15  
Kurt, Fadime  
Pflege, Pflege V  
Kurts, Christian  
F05

## L

Lackner, Julia  
F35  
Lahme, Sven  
AEK13  
Lakes, Jale  
V03  
Lampel, Alexander  
V02  
Landmann, Denise  
Pflege  
Lang, Cordula  
V02  
Lassmann, Jenny  
AF09, F21  
Latta, Kay  
AF09  
Laube, Norbert

Lawaczeck, Laura  
V18  
Lebastchi, Amir  
WS05  
Leboutte, Francois  
V01  
Lehrich, Karin  
AF02, SL06  
Leiber, Christian  
AEK29, AF21, F24  
Leipold, Alexander  
V16  
Leitsmann, Marianne  
AF04, F32, V13  
Lessel, Davor  
P2  
Leyh, Herbert  
P1, Sem  
Leyh-Bannurah, Sami-  
Ramzi  
AF05, F36  
Liakos, Nikolaos  
AEK10, AEK15, AEK19,  
V10  
Lieb, Verena  
V25  
Liebald, Timo  
AF08  
Liebtrau, Malte  
F23  
Liedl, Bernhard  
F13, F26, F28, V02  
Lindner, Andrea  
Katharina  
V05, V16, V30  
Lingnau, Anja  
F17, P6, V27  
Linné, Clemens  
AF08  
Linxweiler, Johannes  
V12  
Loch, Tillmann  
AEK25, AF11, F30, V20  
Loertzer, Hagen  
PFWS01, PFWS04,  
PFWS09, Pflege  
Loertzer, Philine  
PFWS07, Pflege  
Lüdecke, Gerson  
AF05, F36, WS06  
Ludwig, Tim  
V37

Lukaszyc, Daniel  
V20  
Lümmen, Gerd  
AF03, V30  
Lunger, Lukas  
V15, V30  
Lusuardi, Lukas  
AF02  
Lütfrenk, Thomas  
V03

## M

Maas, Moritz  
V04, V39  
Machtens, Stefan  
AF14, SAT09  
Madersbacher,  
Stephan  
AF10  
Mager, René  
AF01  
Magistro, Giuseppe  
AEK01, AF13, F02, F05,  
SL06, V17, WS02  
Maisch, Philipp  
P3, V20  
Mandel, Philipp  
P6, V15  
Mangold, Fabia  
F04  
Manseck, Andreas  
AEK21.1, AEK21.2, AF08,  
AF17  
Markowski, Bartlomiej  
V07  
Massouh, Kinan  
V15  
Mattei, Agostino  
P2  
Mattigk, Angelika  
P3, V05  
Maurer, Tobias  
P2  
May, Matthias  
V14K  
Mayr, Roman  
F01, V07  
Mazur, Raban  
F04, F23

Meissner, Valentin  
Henry  
V13, V15, V26  
Meißner, Andreas  
AF05, F05  
Meister, Benjamin  
F06, F28  
Melchior, Sebastian W.  
V32  
Melzer, Michael  
V35  
Menold, Hanna  
V04  
Merseburger, Axel  
AF20, F22, F27, TiP  
Michel, Martin C.  
AF10, V31, V38  
Michel, Maurice  
Stephan  
F04, F10, F19, F31, P1, P4,  
P5, P6  
Miernik, Arkadiusz  
AF02, F15  
Mildenberger, Florian  
V19  
Mink, Jan  
V12  
Mirow, Lutz  
SL04  
Mischinger, Johannes  
V21  
Moharam, Nadim  
F23, V40  
Mohr, Stefan  
Sem  
Molfenter, Frederike  
Pflege  
Moll, Friedrich H.  
F33  
Möllers, Jörg  
PFWS02, PFWS10  
Morgenstern, Saskia  
Carmen  
F06, F12  
Mothes, Anke  
AEK02.2  
Mrosk, Paolina  
F04  
Müller, Guido  
V38  
Müller, Markus  
F31, P5

Müller, Matthias  
SL01  
Muschter, Rolf  
AF10

## N

Naber, Kurt G.  
SAT11  
Nagaraj, Yamini  
V11, WS05  
Nagele, Udo  
AF01  
Najjar, Gregoire  
V06  
Nawroth, Roman  
V34, V39  
Necknig, Ulrike  
AEK09, AEK14, F04, F17  
Neisius, Andreas  
AEK14, AF01, F15, SL05,  
SL07, Sem  
Nemer Odeh, Ramsy  
WS04  
Nestler, Sebastian  
MTE05, V29, V31  
Nestler, Tim  
F18, SL01, V12, V14K  
Netsch, Christopher  
AF02, SL06, SL07  
Neuberger, Manuel  
V10, V18  
Neuhaus, Jochen  
V31, V35  
Neumann, Uta  
AF07  
Neutzer, Maike  
AEK09, F23  
Neymeyer, Jörg  
V10, V28  
Nieder, Tim  
F28  
Niegisch, Günther  
F27, SAT10, TiP, V09, V30,  
V39  
Niemann, Max  
Johannes  
V34  
Nientiedt, Malin  
V39  
Nitschke, Katja  
V05

Noldus, Joachim  
F09, V24  
Norz, Valentina  
V21, V35  
Novák, Jan  
Fi01, Fi02  
Nuhn, Philipp  
F16  
Nyarangi-Dix, Joanne N.  
V24

## O

Oberneder, Ralph  
P4, Sem, So, V04  
Oehlschläger, Sven  
Oelke, Matthias  
AEK23.1, AF10  
Ohlmann, Carsten-  
Henning  
AEK24, AF20, SAT05, TiP  
Olbert, Peter  
AF02  
Ortner, Gernot  
V01, V11  
Otto, Wolfgang  
V19

## P

Paffenholz, Pia  
AF21, F14, F24, SAT04,  
TiP  
Pandey, Abhishek  
Pflege  
Papachristofilou,  
Alexandros  
F14  
Pavel, Marianne  
F18  
Pelzer, Alexandre  
SL01  
Peters, Inga  
AF14, SAT02, V40  
Petersilie, Frank  
F29  
Pfister, David  
F18

Pfitzinger, Paulo  
Leonardo  
WS10  
Phe, Veronique  
SL02  
Piechota, Hansjürgen  
AEK01  
Pies, Christoph  
MTE07  
Pilat, Adrian  
AEK01, F24  
Pinggera, Germa-  
Michael  
V33  
Piotrowski, Alexander  
AF05, F36, V20  
Pitz, Clara Maria  
Eleonore  
F17  
Plage, Henning  
V06  
Planz, Bernhard  
Pohl, Klara  
V28  
Pohlmann, Philippe-  
Fabian  
V20  
Pongratanakul, Pailin  
V12  
Porres, Daniel  
AEK04.1, AEK04.2  
Porst, Hartmut  
Sem  
Pose, Randi Marisa  
AF16, V15, V38  
Potempa, Dirk M.  
AF05  
Potttek, Tobias  
F28  
Preisser, Felix  
V11, V24  
Primus, Heiko  
AF16  
Probst, Kai Alexander  
Pflege  
Promm, Martin  
F21, V27  
Propping, Stefan  
AEK09  
Protzel, Chris  
AEK17, AEK31, AF03, F16,  
F22, F35, V12

Putz, Juliane  
AF19, V05  
Pyrgidis, Nikolaos  
TiP

## Q, R

Quack, Thomas  
F10  
Raab, Tobias  
TiP  
Radix, Ulrike  
Pflege  
Radtke, Jan Philipp  
AF14, F09, F19, Sem,  
V01, V21  
Radzhabov,  
Abdukhamid  
F04  
Rahner, Simon  
PFWS05  
Rassweiler, Jens  
SL02, SL04, SL05, Sem  
Rassweiler-Seyfried,  
Marie-Claire  
AF01, F15, Sem, V08,  
V29  
Rathert, Ines  
AEK30  
Rathgeber, Christina  
AEK02.2  
Ratz, Christian  
AEK02.1, AEK02.2  
Ratz, Christiane  
AEK02.2  
Rau, Olrik  
Sem  
Rausch, Steffen  
SL07, Sem  
Rehme, Christian  
V32  
Reich, Oliver Michael  
V23  
Reike, Moritz  
V09, V32  
Reimold, Philipp  
V38  
Reitz, André  
AEK23.2  
Rentschler, Alexander  
SAT17

Retz, Margitta  
AEK26, F01, F16, F27,  
SAT14, V22  
Richter, Juliane  
V27  
Richter-Appelt, Hertha  
AF07  
Riechardt, Silke  
F06, F17, Fi01  
Rieger, Constantin  
F18, V17, V27, V32, WS08  
Rieger, Ulrich  
F06  
Rieken, Malte  
F02  
Ringeisen, Martin  
Sem  
Rink, Michael  
Sem  
Rischmann, Pascal  
V11, WS05  
Ritter, Manuel  
AEK06, SL06, V07, V40  
Rödiger, Nina  
V35  
Rodler, Severin  
F36, V05, WS03  
Roggenbuck, Dirk  
V23  
Roghmann, Florian  
F27, V04  
Roigas, Jan  
Fi01  
Rong, Dezhi  
V39  
Rösch, Wolfgang  
AF07, AF09, F17  
Rosen, Ursula  
AF07  
Rosenbaum, Clemens  
Fi02, V38  
Röthke, Matthias  
Sem  
Rudolph, Robert  
AEK25  
Rulf, Wolfgang  
AEK01  
Rumstadt, Bernhard  
F11

## S

Saar, Matthias  
F07, V25  
Sahi, Alexander  
AF21, F12  
Sailer, Verena  
F08, P2  
Salem, Johannes  
AF10, F02, WS02  
Salomon, Georg  
AF14  
Schagdarsurengin,  
Undraga  
V17, V33  
Schardt, Michael  
V08  
Scheffer, Bettina  
F06  
Schimmöller, Lars  
V21  
Schlack, Katrin  
Pflege, SAT16, V18, V30  
Schlager, Daniel  
AF21, F12, F24, V10  
Schlemmer, Heinz-  
Peter  
AF14  
Schlomm, Thorsten  
F08, V21  
Schmid, Hans-Peter  
F04  
Schmid, Sebastian  
TiP  
Schmidbauer, Lena  
V28  
Schmidt, Clarissa Julia  
F04  
Schmidt, Jacob  
V05  
Schmidt, Matthias  
Schmidt, Pia  
V34  
Schmitz-Dräger, Bernd  
Pflege, Pflege V, V04,  
V06  
Schnabel, Marco Julius  
P3  
Schnauss, Marina  
Fi02  
Schneede, Peter  
AF13, F12, V17

Schneider, Andreas W.  
Pflege  
Schneidewind, Laila  
F05, F34, TiP, V17, V30  
Schöb, Dominik Stefan  
AF02, V23  
Schön, Georg  
AEK07, AEK28, Fi01, Fi02  
Schönburg, Sandra  
AEK06, AF11, F02, F30,  
V31  
Schöne, Markus  
AF13  
Schönfelder, Robert  
F20  
Schönthaler, Martin  
AF01  
Schostak, Martin  
AF14, F09, F18, WS01  
Schrader, Andres Jan  
SAT08, V35  
Schrader, Mark  
P6, V14K  
Schreen, Wilhelm  
V30  
Schröck, Evelin  
F08  
Schröder, Annette  
AF09, Pflege  
Schröder, Jörg  
F20  
Schubert, Gernot  
Schubert, Maria  
AF21, F34, V33  
Schüler, Katharina  
V37  
Schultheiss, Dirk  
F33, V19  
Schultz-Lampel,  
Daniela  
AEK02.1, AEK11, AEK23.1,  
AF18, F13, F35, P6  
Schulz, Gerald Bastian  
V39  
Schüttfort, Victor  
V02  
Schwaibold, Hartwig  
F23  
Schwarzkopf, Vanessa  
V33  
Schwenke, Carla  
Fi02

Schwentner, Christian  
AEK21.1, AEK21.2, F25,  
SAT02, SL03  
Schwinger, Marcel  
V07  
Secker, Armin  
F15  
Seelemeyer, Felix  
F18, V14K  
Seidel, Christoph  
F14  
Seiler-Blarer, Roland  
AF03, V06  
Seitz, Anna Katharina  
P3  
Seitz, Christian  
AEK13, F15, SL05  
Serón Möller, Raúl  
Felipe  
V14K  
Shariat, Shahrokh  
F01, P3, TiP  
Sibum, Christian  
V03  
Siebels, Michael  
F22, V20, V30  
Siech, Carolin  
F07, F10, F23, F31, P1, P5,  
Sem, So, V13, V40  
Siegel, Fabian  
F36  
Siemer, Stefan  
AEK20.1, AEK20.2, AF06,  
F26, SL02  
Siener, Roswitha  
Sievert, Karl-Dietrich  
AF02, F13, SL07, V34,  
WS07  
Sigle, August  
V03  
Simon, Jörg  
Pflege  
Simunovic, Iva  
TiP  
Skowron, Margaretha  
A.  
V12  
Smietanka, Dominik  
V40  
Soave, Armin  
AEK29, AF21, F24, V33  
Soljanik, Irina  
AF16

Sondermann, Marcus  
V27  
Spachmann, Philipp  
V01  
Speck, Thomas  
F32, P1  
Sperling, Herbert  
V26  
Staehler, Michael  
TiP  
Standhaft, Diana  
V10  
Stangl, Fabian Peter  
TiP, V17  
Steffens, Joachim  
F09  
Stehr, Maximilian  
AF07  
Stein, Joachim  
AF08  
Stein, Raimund  
AEK12, AF07, F21, V27  
Steinbach, Daniel  
V09  
Steiner, Clara  
TiP  
Steiner, Thomas  
Pflege, V40  
Steinestel, Julie Anna  
Marie-Jeanne  
SAT17  
Steinke-Lange, Verena  
V05  
Stenzl, Arnulf  
AF06, F03, SAT10  
Stephan, Alexa  
V12  
Steuber, Thomas  
AF20, F27, SAT12, V22  
Stief, Christian-Georg  
V11  
Stock, Konrad  
AEK06, F30  
Stöckle, Michael  
F16, F34  
Stoiber, Edmund  
P4  
Stolzenburg, Jens-Uwe  
AEK20.1, AEK20.2, AF06,  
F30, SAT02, SL02  
Storz, Enno  
TiP

Strahl, Lucas  
V04  
Straub, Michael  
AF01, F15, P6, SL05,  
SL07, V08  
Stredele, Regina  
AF09, F11  
Strittmatter, Frank  
Strohmaier, Walter  
SAT13  
Struck, Julian Peter  
AEK09, F10  
Stühler, Viktoria  
V16  
Subotic, Svetozar  
V15  
Sucher, Robert  
SL04  
Südhof, Thomas C.  
P4  
Sumerov, Natalia  
V28  
Syed, Hira  
V04

## T

Tamalunas, Alexander  
V23, V31  
Tauber, Robert  
WS01  
Telemann, Lucie  
V06  
Teltschik, Barbara  
F11  
Tenbrake, Maie  
Pflege, Pflege V  
Theil, Gerit  
F34  
Thelen, Armin  
AF19  
Thomas, Anita  
V14K  
Thomas, Christian  
F07, SAT08  
Thöne, Marlene  
V08  
Thüring, Michael  
V03  
Tilki, Derya  
SAT15, V21  
Todenhöfer, Tilman  
SAT09, V18, V30

Toder, Helen  
F04, F23, SL01  
Träger, Max  
V26  
Trojan, Lutz  
F31, V04  
Tsaur, Igor  
Fi01  
Tunn, Ralf  
F13  
Türk, Christian  
AF01, F15  
Tzavaras, Athanasios  
PFWS03, Pflege,  
Pflege V

## U

Ubrig, Burkhard  
AEK04.1, AEK04.2, F26,  
Fi01, SAT02, SL03  
Ückert, Stefan  
V26  
Uhlig, Annemarie  
V20  
Ullrich, Gerald  
AEK31  
Uysal, Daniel  
V39

## V

Vahlensieck, Winfried  
AEK01, AF16, SAT13  
Venneri Becci,  
Arcangelo  
V07  
Vergho, Daniel  
Claudius  
P3  
Vetterlein, Malte W.  
V02  
Vierheller, Daniela  
AF15  
Völker, Maria Theresa  
F01  
Volkmer, Björn  
AF04, F02, P5, V38  
Vollemaere, Jonathan  
Fi02, V40

Vollmer, Philipp  
V06  
vom Dorp, Frank  
AF12  
von Amsberg, Gunhild  
F20, F27, P2, Pflege,  
SAT14, TiP  
von Bargaen,  
Maximilian Frey  
V08, V29  
von Deimling, Markus  
V32  
von der Grinten,  
Jacqueline  
PFAEK  
von Hardenberg, Jost  
V34  
von Lewinski, Andrea  
PFWS04, PFWS06,  
PFWS09, Pflege  
von Ostau, Nicola  
F07  
von Rundstedt,  
Friedrich-Carl  
AEK05, F26, Fi02,  
Pflege, Pflege V, V06  
Vukovic, Marko  
V09

## W

Wach, Sven  
V03, V16  
Wachala, Robert  
V08  
Wagenlehner, Florian  
AEK01, F05, P6, SAT11,  
V17  
Wagner, Christian  
AEK03.1, AEK03.2,  
AEK15, AEK19, SL03  
Waldner, Michael  
AEK04.1, AEK04.2, AF17,  
SL07  
Wallmichrath, Jens  
V02  
Walz, Jochen  
Sem  
Walz, Simon  
V09  
Weckermann, Dorothea  
SAT16

Weiten, Richard  
V34  
Wenk, Maren  
F13, F23, V28  
Wenzel, Mike  
V18, V24  
Wessels, Frederik  
V38  
Westhofen, Thilo  
V15, V32  
Westhoff, Niklas  
V01  
Wichels, Reinhard  
P5  
Wichmann, Ole  
AF13  
Wiedemann, Andreas  
AF08, AF16, SAT13, V31  
Wilhelm, Konrad  
AF01, SL05  
Winterhagen,  
Franziska Isabelle  
V16  
Wirtz, Lisa-Marie  
V02  
Wirtz, Ralph  
V35  
Witt, Jörn H.  
AEK03.1, AEK03.2, SL02  
Witzsch, Ulrich  
AF05, AF14, F36, P5, V20  
Wohlfarth, Esther  
V17  
Wolf, Ron Pascal  
V26  
Wolff, Anton  
V33  
Wolff, Johannes M.  
AF20  
Wolter, Andreas  
F06  
Worst, Thomas  
V16  
Wülfiging, Christian  
AEK05, Pflege, SAT01,  
SL03  
Wullich, Bernd  
F08, F18, F34, P6  
Wunderlich, Heiko  
F21, TiP  
Wüstmann, Neele  
V34

## Y, Z

Yakac, Abdalbaki Emre

V05

Younsi, Nina

AEK12, AF09, Fi01

Zaak, Dirk

V13

Zaccagnino, Angela

V16

Zecha, Henrik

F11

Zengerling, Friedemann

AEK26

Zeuschner, Philip

AF19, V13, V16

Zhu, Shuai

V06

Ziewers, Stefanie

V02

Zimmermann, Pia Victoria

F04

Zimmermann, Uwe

AEK27

Zimmermanns, Volker

AEK03.1, AEK03.2, AF17

Zitzmann, Michael

F24, V26

Zöhler, Pirmin Irenäus

F17

Zraik, Isabella Maria

V32

Zschäbitz, Stefanie

F18, SAT15, V22

## **INDUSTRIEPROGRAMM –**

DER INHALT DES INDUSTRIEPROGRAMMS IST NICHT TEIL  
DES WISSENSCHAFTLICHEN PROGRAMMS DES DGU-KONGRESSES.

## INDUSTRIEPROGRAMM

Der Inhalt des Industrieprogramms ist nicht Teil des Wissenschaftlichen Programms des DGU-Kongresses.

### INHALTSVERZEICHNIS

### SEITE

Meet the Expert – Robotik und Neuromodulation	S. 229
Mittwoch, 20.09.2023	S. 230
Satellitensymposien	S. 230
Workshops	S. 232
Donnerstag, 21.09.2023	S. 234
Pflegethemen	S. 234/243
Satellitensymposien	S. 235/246
Workshops	S. 240/250
Meet the Expert	S. 241
Freitag, 22.09.2023	S. 252
Pflegethemen	S. 252/262
Pflegethemen	S. 255
Satellitensymposien	S. 256/264
Meet the Expert	S. 259
Workshops	S. 260
Sponsoren	S. 268
Ausstellerliste	S. 270
Firmenprofile	S. 274
Veröffentlichung gemäss Transparenzvorgabe	S. 325
Impressum	S. 327
Kongressvorschau	S. 328
Ausstellungsplan	Umschlaginnenseite

## MEET THE EXPERT

20. – 22. SEPTEMBER 2023 |

Am Stand in der Industrieausstellung (A10) – Rundgang zum Truck (AF1)

### ROBOTIK UND NEUROMODULATION – BUCHEN SIE IHREN TEST-DRIVE FÜR DAS HUGO™ RAS SYSTEM MTE01

Firma Medtronic GmbH

Einfach am Medtronic-Stand anmelden und selbst Hand anlegen.

Wir freuen uns auf einen interessanten Austausch im Truck sowie am Stand zur roboter-assistierten Chirurgie und der sakralen Neuromodulation.

MITTWOCH, 20. SEPTEMBER 2023

SATELLITENSYMPOSIUM

12:15 – 13:15 | SAAL C / EBENE 0

**VON DER STUDIE ZUR PRAXIS: PARP-INHIBITOREN BEIM MCRPC**

SAT01

Firma AstraZeneca GmbH

MODERATION

Wülfing, C., Hamburg

12:15 **Begrüßung**  
Wülfing, C., Hamburg

12:20 **PARP-Inhibitoren im Jahr 2023: Studienüberblick**  
Hinz, S., Berlin

12:40 **Wie würden Sie entscheiden? Patientenfälle im Tumorboard**  
Gratzke, C., Freiburg

13:00 **Diskussion und Abschluss**  
Wülfing, C., Hamburg

---

12:15 – 13:15 | Saal 2 / Ebene 1

**INTERAKTIVE INTUITIVE EXPERTENLOUNGE: ERHALT DER SEXUALFUNKTION  
BEI DER ROBOTER-ASSISTIERTEN PROSTATEKTOMIE UND ZYSTEKTOMIE MIT  
DEM DA VINCI-OPERATIONSSYSTEM – TIPPS UND TRICKS**

SAT02

Firma Intuitive Surgical Deutschland GmbH

EXPERT:INNEN:

Ubrig, B., Bochum | Peters, I., Frankfurt | Schwentner, C., Stuttgart | Stolzenburg, J. U., Leipzig

Was bringt Erfolg? Worauf muss man achten? Was kann ich erwarten? Erfahrene Expert:innen diskutieren in einer moderierten Diskussion anhand von konkreten Fragen und Fallbeispielen und freuen sich auf Ihre Fragen aus dem Auditorium.

## WORKSHOP

12:15 – 13:15 | Messehaus M1/Ebene 0

### ENFORTUMAB VEDOTIN ALS CHANCE BEIM LA/M UC? ERFAHRUNGEN AUS DER TÄGLICHEN PRAXIS

WS01

Firma Astellas Pharma GmbH



MODERATION

Schostak, M., Magdeburg | Tauber, R., München

12:15 **Kasuistik 1 – Enfortumab Vedotin Erfahrungen aus der täglichen Praxis**

Schostak, M., Magdeburg

12:45 **Kasuistik 2 – Enfortumab Vedotin Erfahrungen aus der täglichen Praxis**

Tauber, R., München

---

12:15 – 13:15 | Messehaus M2/Ebene 0

### TRANSPERINEALE FREIHAND-FUSIONSBIOPSIE DER PROSTATA: IMPLEMENTIERUNG UND TIPPS FÜR DIE PRAXIS

WS10

Firma bk medical Medizinische Systeme GmbH

MODERATOR und REFERENT

Pfizinger, P., München

Die Teilnehmenden erhalten einen tiefen Einblick in die Anwendung der transperinealen MRT-/Ultraschall-Fusionsbiopsie der Prostata im Freihandverfahren (ohne Stepper) im LMU Klinikum München. Dabei wird ihnen das Setting vorgestellt und ein Einblick in die umfangreiche praktische Erfahrung des Referenten ermöglicht.

PFLEGEWORKSHOP

12:15 – 13:00 | Raum 7 / Ebene 2

**WANN WELCHE SCHIENE UND WIE WIEDER RAUS?**

PFWS01

Firma Coloplast GmbH

MODERATION

Kühmstedt, S., Hamburg | Loertzer, H., Kaiserslautern

**Inhalte:**

Kurzer Hands-on-Workshop mit Darstellung der verschiedenen Harnleiterschienen.

Kurzer Überblick, in welcher Situation welche Schiene verwendet werden soll.

Hands-on-Übungen am Dummy: die Schiene mithilfe des Einmal-Zystoskops ISIRIS entfernen.

SATELLITENSYMPOSIUM

12:15 – 13:15 | Saal F / Halle 2

**EATUCATION MIT BUSCH & HAßLER: DER INTERAKTIVE LUNCHTALK  
ZUM METASTASIIERTEN NIERENZELLKARZINOM &  
MUSKELINVASIVEN UROTHELKARZINOM**

SAT03

Firma Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



MODERATION

Busch, J., Berlin | Haßler, A., Berlin

12:15 **Die Immuntherapie in der Adjuvanz des muskelinvasiven Urothelkarzinoms**

Busch, J., Berlin

Haßler, A., Berlin

12:35 **Interaktive Falldiskussion zu den Therapieoptionen beim metastasierten Nierenzellkarzinom**

Haßler, A., Berlin

Busch, J., Berlin

Diskutieren Sie mit Herrn Prof. Dr. med. Busch und Herrn Dr. med. Haßler die aktuellen immunologischen Therapieoptionen beim metastasierten Nierenzellkarzinom und beim muskelinvasiven Urothelkarzinom. Neben Fallbeispielen geht es um die Einordnung der Studiendaten, die Patient:innen-Auswahl, und vor allem auch um das interdisziplinäre Zusammenspiel zwischen Niederlassung und Klinik.

12:15 – 13:15 | Saal G / Halle 2

## DIE THERAPIE DES FORTGESCHRITTENEN UROTHELKRZINOMS IM WANDEL – FÜR JEDEN PATIENTEN DIE ADÄQUATE THERAPIE

SAT04

Firma Merck Healthcare Germany GmbH

MODERATION

Gschwend, J., München

12:15 **Aktuelle Therapielandschaft – wo stehen wir heute, wo gehen wir hin?**  
Gschwend, J., München

12:35 **Immer der Reihe nach – Therapiesequenzen fallbasiert unter die Lupe genommen**  
Ivanyi, P., Hannover

12:55 **Steigende Bedeutung von Real-World Evidence & neue Konzepte**  
Paffenholz, P., Köln

Praxisnahe und fallbasierte Beleuchtung der Therapie des fortgeschrittenen Urothelkarzinoms:  
Kasuistiken, Real-World-Evidence & neue Konzepte

---

12:15 – 13:15 | Saal C / Ebene 0

## ORALE ADT UND KARDIOVASKULÄRE RISIKEN

SAT05

Firma Accord Healthcare GmbH

MODERATION

Burger, M., Regensburg

12:15 **Die HERO-Studie und kardiovaskulären Risikofaktoren in Verbindung mit der Anwendung von ADT**  
Burger, M., Regensburg

12:35 **Bildgebende Diagnostik des Prostatakarzinoms und bisherige Erfahrungen mit Relugolix.**  
Hadaschik, B.A., Essen

12:55 **Moderne Ansätze in der Androgendeprivationstherapie (ADT).**  
Ohlmann, C.-H., Bonn

Relugolix – die erste orale ADT ist seit fast einem Jahr in Deutschland verfügbar. Ziel des Symposiums ist es, über die Anwendung von Relugolix in der Praxis zu informieren und einen Ausblick zu geben, welche modernen Ansätze in der ADT verfolgt werden. Des Weiteren sollen die kardiovaskulären Herausforderungen der ADT Gegenstand der Diskussion sein.

12:15 – 13:15 | Saal 2 / Ebene 1

## DAS NIERENZELLKARZINOM – BEHANDLUNGSKONZEPTE FÜR HEUTE UND MORGEN

SAT06

Firma MSD SHARP & DOHME GMBH

MODERATION

Krege, S., Essen

- 12:15 **Die Behandlung des metastasierten Nierenzellkarzinoms – Welche Kombination macht das Rennen?**  
Goebell, P.J., Erlangen
- 12:30 **Erstlinientherapietherapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms – ein Fall aus der Praxis mit Betrachtung der S3 Leitlinie.**  
Krege, S., Essen
- 12:45 **Adjuvante Therapie des Nierenzellkarzinoms – ein Fall aus der Praxis**  
Doehn, C., Lübeck
- 13:00 **4. Ein Blick in die Zukunft des Nierenzellkarzinoms**  
Goebell, P.J., Erlangen

Ein Überblick der Behandlungskonzepte des Nierenzellkarzinoms.

---

12:15 – 13:15 | Saal 3 / Ebene 1

## NEUE WELTEN IN DER THERAPIE DES PROSTATAKARZINOMS: EIN INTERGALAKTISCHES SYMPOSIUM ZUR URO-ONKOLOGIE 2023

SAT07

Firma Bayer Vital GmbH

MODERATION

Bögemann, M., Münster

- 12:15 **ARAMIS & ARASENS: Studiendaten zum nmCRPC und mHSPC**  
Bögemann, M., Münster
- 12:35 **Anwendung am Patienten: Interaktive Kasuistiken**  
Hellmis, E., Duisburg
- 13:05 **Zukunft und Weiterentwicklung der Therapie**  
Gratzke, C., Freiburg

Wir schreiben das Jahr 2023. Die Zukunft der Uroonkologie hat begonnen: Wissenschaftler haben eine neue Kombinationswaffe im Kampf gegen das fortschreitende Prostatakarzinom entwickelt und zur Zulassung gebracht. Starten Sie mit uns zu einer galaktischen Mission in neue Sphären der Therapie des PCa und diskutieren Sie relevante Behandlungskonzepte für mHSPC- und nmCRPC-Patienten.

---



## WORKSHOP

12:15 – 13:15 | Messehaus M1/Ebene 0

### BPH BATTLE ROYAL 2.0

WS02

Firma Boston Scientific Medizintechnik GmbH

#### MODERATION

Magistro, G., Hamburg | Salem, J., Köln

12:15 **Überblick des BPS Behandlungspfades und neue Leitlinie**

Magistro, G., Hamburg

Salem, J., Köln

12:25 **Vorstellung des Battle-Konzeptes**

Salem, J., Köln

Magistro, G., Hamburg

12:30 **Moderierte Battles**

Mitglieder des Arbeitskreises Benignes Prostatasyndrom (AK BPS)

13:10 **Gewinner-Zeremonie und Fragerunde**

Magistro, G., Hamburg

Salem, J., Köln

Das Battle der Therapieoptionen geht in die 2. Runde!

12:15 – 13:15 | Messehaus M7/Ebene -1

### DIGITALE THERAPIEBEGLEITUNG ZUR RADIKALEN PROSTATEKTOMIE – EINE INTERAKTIVE REISE DURCH DIE PROSTATATA-APP UROLETICS®

WS03

Firma APOGEPHA Arzneimittel GmbH

#### MODERATION

Rodler, S., München

Begleiten Sie Severin Rodler, Urologe und Co-Entwickler, auf eine Tour durch die Uroletics®-App. Erhalten Sie spannende Einblicke in die ersten Evidenzen und entdecken Sie in einer interaktiven "hands-on"-Umgebung den Wert der App für Ihre Prostatakarzinompatienten. Erfahren Sie, wie Sie diese App zur Betreuung Ihrer Patienten einsetzen und worauf Sie achten sollten.

## MEET THE EXPERT

12:15 – 12:45 | Raum 14/Ebene 2

### UROLITHIASIS INTERAKTIV – SPANNENDE FALLBEISPIELE AUS DER KLINIK

MTE02

Firma Desitin Arzneimittel GmbH

#### MODERATION

Knoll, T., Sindelfingen

Die Ursachen der Harnsteinbildung sind ebenso vielfältig wie die Behandlungsmöglichkeiten. Insbesondere die Hochrisiko-Urolithiasis erfordert eine individuelle und kontinuierliche Betreuung der Patient:innen. Wir möchten Sie einladen, mit uns spannende und praxisnahe Kasuistiken zu beleuchten und gemeinsam zu diskutieren.

12:15 – 12:45 | am Stand in der Industrieausstellung (D34)

### DIE ENTWICKLUNG DER PROSTATABIOPSIE: VON DER SYSTEMATISCHEN BIOPSIE ZUR OBST UNTERSTÜTZTEN TRANSPERINEALEN MRT/US-FUSIONS- BIOPSIE

MTE03

Firma KOELIS

#### MODERATION

Günzel, K., Berlin

Im Rahmen der „Meet-the-Expert“-Session, haben Sie die Gelegenheit, sich von renommierten Experten der Prostatadiagnostik detailliert über die MRT-Fusionsbiopsie mit dem KOELIS® Trinity-System zu informieren. Es wird ein Überblick über den transperinealen Zugang unter lokaler Anästhesie und den Ablauf in der Praxis vermittelt.

**13:00 – 13:30** | am Stand in der Industrieausstellung (D38)

## **DIGITALE TOOLS IN DER PRAXIS – SO ENTLASTEN SIE IHR PRAXISTEAM NACHHALTIG**

MTE04

Firma Doctolib GmbH

MODERATION

Heyking, A., Leipzig

---

## **PFLEGEWORKSHOP**

**13:30 – 15:00** | Raum 14 / Ebene 2

## **HANDS-ON WORKSHOP TROUBLESHOOTING UND NOTFALLMANAGEMENT**

PFWS02

Firma Intuitive Surgical Deutschland GmbH

MODERATION

Möllers, J., Gronau

Hands-on-Workshop am da Vinci Operationssystem der 4. Generation. Tipps und Tricks für die Instrumenten-Aufbereitung und offene Fragerunde.

---

**15:15 – 16:00** | Raum 7 / Ebene 2

## **MINIMAL EFFIZIENTE THERAPIEMÖGLICHKEITEN VON BPH UND STEINEN**

PFWS03

Firma Boston Scientific Medizintechnik GmbH

MODERATION

Inderkova K., Kaiserslautern | Tzavaras, A., Kaiserslautern

Für die Möglichkeit des selbstständigen Probierens der Therapie der Prostatahyperplasie sowie das Üben der Verwendung von Einmalrenoskopen in der Urologie. Hands-on-Workshop für die Fachkräfte der Urologie.

---

15:15 – 16:00 | Raum 14 / Ebene 2

## KANN DIE VERWENDUNG VON EINWEGGERÄTEN DEN WORKFLOW IN DER PRAXIS VERBESSERN?

PFWS04

Firma Ambu GmbH

### MODERATION

Loertzer, H., Kaiserslautern | von der Grinten, J., Gronau | von Lewinski, A., Aachen

15:15 **Darstellung der neuesten technischen Entwicklung der Einweggeräte Hands-on-Workshop**

von der Grinten, J., Gronau

Effing, I., Gronau

Giese, K., Bochum

Hohenstein-Buchholz, M., Lehrte

---

15:15 – 16:15 | Saal F / Halle 2

## DAS FORTGESCHRITTENE PROSTATAKARZINOM

SAT08

Firma Janssen-Cilag GmbH

### REFERIERENDE

Hegele, A., Biedenkopf | Schrader, A.J., Münster | Thomas, C., Dresden

- 15:15 **Begrüßung & 1. Akt: Das metastasierte hormonsensitive Prostatakarzinom**  
„Es irrt der Mensch, solange er strebt.“ *Der Herr, Prolog im Himmel*  
Schrader, A.J., Münster
- 15:35 **2. Akt: Das metastasierte kastrationsresistente Prostatakarzinom**  
„Da steh ich nun, ich armer Tor! Und bin so klug als wie zuvor?“ *Faust zu sich selbst*  
Thomas, C., Dresden
- 15:55 **3. Akt: Praktische Aspekte in der Behandlung!**  
„Grau, teurer Freund, ist alle Theorie“ *Mephisto zum Schüler*  
Hegele, A., Biedenkopf
-

15:15 – 16:15 | Saal G / Halle 2

## THERAPIEDSCHUNDEL ODER LANDSCHAFT DER MÖGLICHKEITEN? – START DER MISSION X BEIM MHSPC

SAT09

Firma Astellas Pharma GmbH



MODERATION

Hammerer, P., Braunschweig

REFERENTEN

Machtens, S., Bergisch Gladbach | Todenhöfer, T., Nürtingen

**Teil 1: Aktuelle Optionen für die Therapie des mHSPC**

Machtens, S., Bergisch Gladbach

**Teil 2: Start der Mission X beim mHSPC: Auf den Anfang kommt es an**

**Interaktive Diskussion einer Patientenkasuistik**

Hammerer, P., Braunschweig | Machtens, S., Bergisch Gladbach | Todenhöfer, T., Nürtingen

**Teil 3: Neue Wege im Dschungel: Ausblick biochemischer Progress im nmHSPC**

Todenhöfer, T., Nürtingen

Eine Vielzahl an Behandlungsmöglichkeiten, eine Vielzahl an Therapiepfaden – die Landschaft des mHSPC ist im ständigen Wandel. Um in diesem Therapiedschungel nicht den Überblick zu verlieren, bietet dieses Symposium mit einem interaktiven Therapiealgorithmus eine Übersicht zu den aktuellen Behandlungsmöglichkeiten im mHSPC und welche Pfade nach dem Einsatz von NHTs zur Verfügung stehen. Zusätzlich erhalten die Teilnehmer einen Einblick über die Situation des biochemischen Progresses nach Primärtherapie im nmHSPC.

15:15 – 16:15 | Saal C / Ebene 0

## NICHT-MUSKELINVASIVES BLASENKARZINOM (NMIBC): VON DER LEITLINIE ZUR KLINISCHEN PRAXIS

SAT10

Firma AstraZeneca GmbH

MODERATION

Niegisch, G., Düsseldorf

15:15 **Was hat sich durch die Leitlinien bei der Diagnose und Behandlung von NMIBC geändert?**

Niegisch, G., Düsseldorf

15:30 **Management von Hochrisiko-NMIBC in der klinischen Praxis**

Burger, M., Regensburg

15:45 **Neuigkeiten in der medikamentösen Therapie: Kombination von BCG mit Immun-Checkpoint-Inhibitoren für Hochrisiko-NMIBC**

Stenzl, A., Tübingen

16:00 **Diskussion und Abschluss**

Niegisch, G., Düsseldorf

15:15 – 16:15 | Saal 2 / Ebene 1

## FAKTENCHECK: THERAPIEASPEKTE VON UNKOMPLIZIERTEN ZYSTITIDEN

SAT11

Firma Bionorica SE

MODERATION

Naber, K.G., Straubing

15:15 **Begrüßung**

Naber, K.G., Straubing

15:19 **“Safety First-Gedanke“ und der Einsatz von Antibiotikum – Bewertung aus Sicht des Antibiotic Stewardship und der Mikrobiomforschung**

Gessner, A., Regensburg

15:36 **Leitlinienupdate: Therapie der akuten, unkomplizierten Zystitiden**

Kranz, J., Aachen

15:53 **Klinik, Praxis, Biomarker: Drei Säulen für die evidenzbasierte Phytotherapie**

Wagenlehner, F., Gießen

16:10 **Diskussion und Abschluss**

Naber, K.G., Straubing

Für die akute, unkomplizierte Zystitis stehen verschiedene Therapieoptionen zur Verfügung. Mit Blick auf Antibiotikaresistenzen, Mikrobiomverschiebung und direkte, patientenindividuelle Nebenwirkungen gilt es rational abzuwägen, welche Therapie für welchen Patienten die richtige Wahl ist. Erfahren Sie in diesem Symposium, welchen Stellenwert die aktualisierten Leitlinie alternativen Behandlungsoptionen beizumisst und welche wissenschaftlichen Erkenntnisse die Empfehlung stützen.

## WORKSHOP

**15:15 – 16:15 | Messehaus M1/Ebene 0**

### iTIND – DIE INNOVATION DER BPH THERAPIE

WS04

Firma Olympus Deutschland GmbH

#### MODERATION

Kadner, G., Frauenfeld, Schweiz | Nemer Odeh, R., Berlin

15:15 **Vorstellung iTind/Wirkungsweise und Studienlage**  
Kadner, G., Frauenfeld, Schweiz

15:23 **Patientenselektion und postoperatives Procedere**  
Nemer Odeh, R., Berlin

15:30 **Praktischer Workshopteil**

Während des Workshops werden Experten ihre klinischen Erfahrungen des minimalinvasiven iTind Verfahrens präsentieren. Zudem besteht für alle TeilnehmerInnen die Möglichkeit, selbst iTind-Implantationen und Explantationen an Trainingsmodellen durchzuführen. Anschließend laden wir Sie ein, an einer Diskussionsrunde mit den Experten teilzunehmen. Welchen Stellenwert haben die minimalinvasive Verfahren zur BPH Therapie heute? Wie verändert iTind die BPH Behandlung in Zeiten der Ambulantisierung?

**15:15 – 16:15 | Messehaus M2/Ebene 0**

### PROSTATAKARZINOM UPDATE 2023: VON DER DIAGNOSTIK BIS ZUR THERAPIE

WS05

Firma EDAP TMS GmbH

#### MODERATION

Cash, H., Berlin

15:15 **Mikro-Ultraschall: Was gibt es Neues?**  
Cash, H., Berlin

15:25 **Mikro-Ultraschall: Mehr als nur Detektion**  
Harland, N., Tübingen

15:35 **Robotic Focal One HIFU**  
Lebastchi, A., Los Angeles, USA

15:45 **Panel Diskussion – Mikro-Ultraschall und Robotic Focal One HIFU**

Cash, H., Berlin

Harland, N., Tübingen

Lebastchi, A., Los Angeles, USA

Rischmann, P., Toulouse, Frankreich/Ergebnisse HIFI Studie

Nagaraj, Y., Hamburg/Fokale HIFU-Therapie in der Martini Klinik – Erfahrung nach 7 Jahren

**15:15 – 16:15 | Messehaus M7/Ebene -1**

### INSTILLATIONSTHERAPIE MIT MITOMYCIN BEIM NICHT-MUSKELINVASIVEN HARNBLASENKARZINOM: GIBT ES EINEN STANDARD?

WS06

Firma APOGEPHA Arzneimittel GmbH

#### MODERATION

Doehn, C., Lübeck | Lüdecke, G., Gießen

Die häufigsten neudiagnostizierten Harnblasenkarzinome sind NMIBC: Da ist die Instillationstherapie doch ein Standardprozedere – möchte man meinen. Christian Doehn und Gerson Lüdecke laden zu einer Diskussion wesentlicher Aspekte der etablierten Therapie mit Mitomycin ein. Basierend auf Evidenzen und einer ersten Interimsanalyse der nicht-interventionellen, prospektiven Versorgungsstudie THUROC des DU-O werden potenzielle Auswirkungen auf den klinischen Praxisalltag erörtert.

FREITAG, 22. SEPTEMBER 2023

PFLEGEWORKSHOP

08:00 – 08:45 | Raum 7/Ebene 2

**INKONTINENZ-PROTHETIK**

PFWS05

Firma Boston Scientific Medizintechnik GmbH

MODERATION

Bergmaier, M., Offenburg | Rahner, S., Offenburg

08:00 – 08:45 | Raum 14/Ebene 2

**PRAKTISCHE URODYNAMIK FÜR DIE PFLEGE UND ASSISTENZBERUFE**

PFWS06

Firma Laborie Medical Technologies

MODERATION

Grosse, J., Aachen | von Lewinski, A., Aachen

Hands-on-Workshop

09:15 – 10:00 | Raum 7/Ebene 2

**KEINE ANGST VORM SELBSTKATHETERISMUS. WIE KANN ICH ANLEITEN?**

PFWS07

Firma Coloplast GmbH

MODERATION

Klahr-Kramer, B., Berg | Loertzer, P., Kaiserslautern

Kurze Präsentation der verschiedenen Einmalkatheter-Arten. Kurzer Einblick in die verschiedenen Indikationen des Einmalkatheterismus. Danach Üben am Dummie unter Hilfestellung der Experten. Hands-on-Workshop.

09:15 – 10:00 | Raum 14/Ebene 2

**KOMMUNIKATION – SCHWIERIGE GESPRÄCHSSITUATIONEN IN DER UROONKOLOGIE MEISTERN**

PFWS08

Firma medac GmbH

MODERATION

Hornemann, B., Dresden

Der Workshop bietet einen Einstieg in die patientenzentrierte Kommunikation speziell für medizinische Fachangestellte, die häufig genug wichtige Ansprechstation neben den behandelnden Ärzten für Tumorpatienten sind und schwierige Kommunikationssituationen adäquat bewältigen müssen. Hierbei stehen die Themen psychische Belastungen von Tumorpatienten, psychoonkologische Behandlungsmöglichkeiten, schwierige und herausfordernde Kommunikationssituationen bewältigen im Fokus.

12:15 – 13:00 | Raum 14/Ebene 2

**KANN DIE VERWENDUNG VON EINWEGGERÄTEN DEN WORKFLOW IN DER PRAXIS VERBESSERN?**

PFWS09

Firma Ambu GmbH

MODERATION

Loertzer, H., Kaiserslautern | von der Grinten, J., Gronau | von Lewinski, A., Aachen

12:15 **Darstellung der neuesten technischen Entwicklung der Einweggeräte Hands-on-Workshop**

Effing, I., Gronau

Giese, K., Bochum

von der Grinten, J., Gronau

Hohenstein-Buchholz, M., Lehrte

Darstellung der neuesten technischen Entwicklung der Einweggeräte  
Hands-on-Workshop

13:30–15:00 | Raum 14 / Ebene 2

## HANDS-ON WORKSHOP TROUBLESHOOTING UND NOTFALLMANAGEMENT PFWS10

Firma Intuitive Surgical Deutschland GmbH

MODERATION  
Möllers, J., Gronau

Hands-on-Workshop am da Vinci Operationssystem der 4. Generation. Tipps und Tricks für die Instrumenten-Aufbereitung und offene Fragerunde.

---

## PFLEGESYMPOSIUM

12:15–13:15 | Raum 11 / Ebene 2

## FRÜHES ERKENNEN VON NEBENWIRKUNGEN IN DER IMMUNONKOLOGIE PFSAT01

Firma Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

MODERATION  
Bepler, P., Pirmasens

---

**12:15 – 13:15 | Saal F / Halle 2****DIE EXPANDIERENDE WELT DER PARP-INHIBITOREN**

SAT12

Firma MSD SHARP &amp; DOHME GMBH

MODERATION

Steuber, T., Hamburg

12:15 **PARP-Inhibitoren beim Prostata-CA: Einordnung in den Therapiekosmos**  
Casuscelli, J., München

12:45 **Das kleine 1×1 der PARP-Inhibition**  
Steuber, T., Hamburg

Seit Beginn des Jahres hat die Kombinationstherapie aus PARP-Inhibitor und neuer hormoneller Substanz Einzug in die Therapie des mCRPC gehalten – weitere Kombinationen werden folgen. Um bei der expandierenden Welt der PARP-Inhibitoren auch weiterhin den Überblick zu behalten, werden die beiden Referent:innen für Sie die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten sowie das Therapiemanagement im mCRPC beleuchten und anhand von praxisnahen Kaustiken herausarbeiten.

**12:15 – 13:15 | Saal G / Halle 2****WICHTIGE NEUIGKEITEN IN DER STANDARD-THERAPIE UNKOMPLIZIERTER HARNWEGSINFEKTIONEN. DIE SYMPTOMATIK IM FOKUS**

SAT13

Firma MIP Pharma GmbH

MODERATION

Wiedemann, A., Witten

12:15 **Begrüßung**  
Wiedemann, A., Witten

12:20 **Harnwegsinfektion 2023: Highlights aus der neuen S3 Leitlinie unkomplizierter Harnwegsinfekte**  
Vahlensieck, W., Bad Nauheim

12:38 **Neues und Altbewährtes zu Nitroxolin**  
Strohmaier, W., Großheirath

12:56 **Restharn, Bakteriurie, Inkontinenz – das Bermudadreieck des geriatrischen Patienten**  
Wiedemann, A., Witten

Nitroxolin zählt entsprechend der AWMF S3-Leitlinie zu den Antibiotika der 1. Wahl zur Behandlung unkomplizierter Harnwegsinfekte. Erfahren Sie mehr zur klinischen Effektivität von Nitroxolin unter Real World-Bedingungen. Die sehr hohe Aktivität gegen Uropathogene wie E. coli, einschließlich multiresistenter Stämme, niedrige Kollateralschäden und beeindruckende klinische Ergebnisse belegen, dass Nitroxolin zu Recht laut AWMF S3-Leitlinie als Antibiotikum der ersten Wahl eingesetzt werden kann.

**12:15 – 13:15 | Saal C / Ebene 0****NEUE THERAPIEOPTIONEN MIT PARP-INHIBITOREN UND NHT IN DER mCRPC-ERSTLINIENTHERAPIE: CHANCEN UND RISIKEN FÜR DEN UROLOGEN**

SAT14

Firma Pfizer Pharma GmbH

MODERATION

Grimm, M.-O., Jena

12:15 **Aktuelle Therapielandschaft für Patienten mit mCRPC**  
Grimm, M.-O., Jena

12:25 **Phase-III-Studiendaten von PARP-Inhibitoren + NHT**  
von Amsberg, G., Hamburg

12:45 **Therapiemanagement neuer Nebenwirkungen in der urologischen Praxis**  
Retz, M., München

13:05 **Diskussion und Abschluss**  
Grimm, M.-O., Jena

Beim mCRPC stehen mit den Kombinationen aus PARP-Inhibitor + NHT neue Therapieoptionen zur Verfügung: für Patienten mit BRCA 1/2-Defizienz oder unabhängig vom homologous recombination repair (HRR) DNA-Reparatursystem. Aus der Vielzahl der Therapieoptionen und -sequenzen die Beste für den individuellen Patienten zu identifizieren, ist herausfordernd. Fundierte Kenntnisse der Studiendaten, des Therapie- und NW-managements verbessern die Ergebnisse mit den neuen Kombinationen im klinischen Alltag.

12:15 – 13:15 | Saal 2 / Ebene 1

## PSMA THERAGNOSTIK – DIE ZUKUNFT BEI FORTGESCHRITTENEM PROSTATAKARZINOM?

SAT15

Firma Novartis Radiopharmaceuticals GmbH

MODERATION

Tilki, D., Hamburg | Zschäbitz, S., Heidelberg

12:15 **Früher Einsatz der PSMA-Bildgebung – Neuer Standard in der Diagnostik des Prostatakarzinoms?**

Chun, F., Frankfurt

12:35 **Therapiesequenz bei fortgeschrittenem Prostatakarzinom**

Hadaschik, B.A., Essen

12:55 **Von der Theorie in die Praxis – Wie sieht der klinische Alltag aus? – Fallvorstellung**

Frees S., Mainz-Gonsenheim

Trotz zahlreicher Fortschritte in der Uro-/Onkologie ist ein fortgeschrittenes Prostatakarzinom bisher noch unheilbar. Eine frühe, präzise Diagnostik und neuartige Therapieoptionen, u.a. die PSMA-Radioligandentherapie, können die Krankheitsprogression verzögern und das Gesamtüberleben verlängern. In diesem Symposium werden neue Standards in der Bildgebung und der Therapiesequenz bei fortgeschrittenem Prostatakarzinom zusätzlich zu einer Fallvorstellung aus dem klinischen Alltag diskutiert.

MEET THE EXPERT

12:15 – 12:45 | Raum 9 / Ebene 2

## THERAPIETREUE UND PATIENTENZUFRIEDENHEIT – THERAPIEOPTIONEN IN DER IOAB ANHAND VON REAL-WORLD DATEN

MTE05

Firma AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

MODERATION

Nestler, S., Rosbach

In der Therapie der iOAB mit Anticholinergika kommt es häufig zu einem Therapieabbruch. Neue Real-world-Daten zeigen dagegen eine hohe Patientenzufriedenheit und Therapietreue in der Behandlung der iOAB bei einem frühzeitigen Einsatz von Botulinumtoxin A.

12:15 – 12:45 | am Stand in der Industrieausstellung (D34)

## VON DER TRANSREKTALEN ZUR TRANSPERINEALEN MRT-FUSIONSBIOPSIE DER PROSTATA: WO GEHT DIE REISE HIN?

MTE06

Firma KOELIS

MODERATION

Budäus, L., Hamburg

Im Rahmen der „Meet-the-Expert“-Session haben Sie die Gelegenheit, sich von renommierten Experten der Prostatadiagnostik detailliert über die MRT-Fusionsbiopsie mit dem KOELIS® Trinity-System zu informieren. Es wird ein Überblick über den transperinealen Zugang unter lokaler Anästhesie und dem Ablauf in der Praxis vermittelt.

15:15 – 15:45 / Raum 10 / Ebene 2

## EJACULATIO PRÄCOX: NEUE ALTERNATIVEN ZU PILLEN UND SPRAYS?

MTE07

Firma Prognox Health B. V.

MODERATION

Pies, C., Aachen | Groeben, C., Marburg

Der Umgang mit Patienten, die unter einer vorzeitigen Ejakulation leiden, ist eine Herausforderung. Diese Peer-to-Peer-Sitzung bietet Ihnen die Möglichkeit, wirksame Methoden zur Behandlung von EP-Patienten zu diskutieren und mehr über einen neuen digitalen (leitlinienbasierten) psycho-sexuellen Therapieansatz zu erfahren. Kommen Sie zu dieser anregenden Debatte (aber nicht zu früh)!

## WORKSHOP

12:15 – 13:15 | Messehaus M1/Ebene 0

### AQUABLATION ZUR BEHANDLUNG DER BENIGNEN PROSTATAHYPERPLASIE (BPH)

WS07

Firma PROCEPT BioRobotics

MODERATION

Sievert, K.-D., Detmold

Dieser Workshop stellt die Aquablation vor – die roboter-assistierte Therapie der benignen Prostatahyperplasie (BPH), die fortschrittliche Ultraschalldiagnostik mit einer nicht-thermischen Hydrodissektion kombiniert. Begonnen wird mit einer allgemeinen Übersicht des AquaBeam-Robotersystems und der ausgezeichneten klinischen Evidenz. Danach erfolgt eine Einführung in die Behandlungsabläufe. Ebenso einfließen werden wichtige Erkenntnisse der eigenen Erfahrungen des Referenten mit Aquablation.

12:15 – 13:15 | Messehaus M2/Ebene 0

### HYPERTHERMISCHE CHEMOTHERAPIE BEIM NICHT MUSKELINVASIVEN HARNBLASENKARZINOM – EINE THERAPIEALTERNATIVE FÜR BCG-VERSAGER

WS08

Firma medac GmbH

MODERATION

Heidenreich, A., Köln

12:15 **Hyperthermische Chemotherapie bei BCG-Versagern mit einem nicht muskelinvasiven Harnblasenkarzinom – evidenz-basierte Datenanalyse**

Heidenreich, A., Köln

12:35 **Vorstellung von ausgewählten Patientenfällen**

Grabbert, M., Freiburg

12:50 **Abrechnung der HIVEC®-Therapie aus volks- und betriebswirtschaftlicher Perspektive**

Rieger, C., Köln

Im Workshop „Hyperthermische Chemotherapie bei BCG-Versagern mit einem nicht muskelinvasiven Harnblasenkarzinom (NMIBC)“ werden systemische und intravesikale Therapiealternativen zur radikalen Zystektomie bei BCG-Versagern diskutiert. Es werden Vor- und Nachteile der Therapieoptionen nach evidenzbasierter Datenanalyse und persönlicher Erfahrung der jeweiligen Kliniken diskutiert.

Interaktive Falldiskussionen sowie die Einordnung der HIVEC®-Therapie in den Behandlungsalgorithmus des NMIBC Patienten mit BCG-Versagen runden den Workshop ab.

12:15 – 13:15 | Messehaus M7/Ebene -1

### INDIVIDUALISIERTE THERAPIEWahl: FALLSTUDIENBASIERTE REFLEXION & INTERAKTIVE GRUPPENARBEIT ZUR TRIPLEThERAPIE DES PROSTATAKARZINOMS

WS09

Firma APOGEPHA Arzneimittel GmbH

MODERATION

Hellmis, E., Duisburg | Bedke, J., Stuttgart

Einer prägnanten Zusammenfassung der aktuellen Studienergebnisse zur Tripletherapie des Prostatakarzinoms folgt ein interaktives „Tumorboard“ in kleinen Gruppen. Als Team entwickeln Sie gemeinsam eine Therapiestrategie für verschiedene Patienten. Durch den Austausch von Fakten und Erfahrungen mit den Referenten treffen Sie dann gemeinsam die bestmögliche Therapieentscheidung.

## PFLEGEWORKSHOP

13:30 – 15:00 | Raum 14 / Ebene 2

### HANDS-ON WORKSHOP TROUBLESHOOTING UND NOTFALLMANAGEMENT

PFWS10

Firma Intuitive Surgical Deutschland GmbH

#### MODERATION

Möllers, J., Gronau

Hands-on-Workshop am da Vinci Operationssystem der 4. Generation. Tipps und Tricks für die Instrumenten-Aufbereitung und offene Fragerunde.

---

15:15 – 16:15 | Saal C / Ebene 0

**BEHANDLUNG VON KNOCHENMETASTASEN IN DER UROONKOLOGIE & AKTUELLES BEIM FORTGESCHRITTENEN PROSTATAKARZINOM**

SAT16

Firma Amgen GmbH

MODERATION

Weckermann, D., Augsburg

15:15 **Begrüßung**  
Weckermann, D., Augsburg

15:18 **Stellenwert der Bestrahlung von Knochenmetastasen im Rahmen der osteoprotektiven Behandlung**  
Hildebrandt, G., Rostock

15:34 **Osteoprotektion und nuklearmedizinische Therapie ossärer Metastasen**  
Fendler, W., Essen

15:53 **Gezielte Therapie des Prostatakarzinoms: PSMA, BRCA und was kommt noch?**  
Schlack, K., Münster

16:12 **Diskussion und Abschluss**  
Weckermann, D., Augsburg

Neben den klassischen Methoden der Tumorbehandlung erlauben Radiotherapie, nuklearmedizinische Einsätze und Osteoprotektiva, skelettalen Komplikationen vorzubeugen und Knochenschmerzen zu verringern. Neue Zielmoleküle und neue Wirkmechanismen leiten den weiteren Fortschritt in der Therapie des metastasierten Prostatakarzinoms ein. Auf dem Amgen-Symposium werden beide Themenbereiche vorgestellt und diskutiert.

15:15 – 16:15 | Saal D / Ebene 0

**EFFIZIENTE PARTNERSCHAFT. KLINIK UND PRAXIS GEMEINSAM IN DER VIELFÄLTIGEN THERAPIE DES PROSTATA- UND NIERENZELLKARZINOM**

SAT17

Firma Ipsen GmbH

MODERATION

Rentschler, A., Dresden | Steinestel, J., Augsburg

15:15 **Langzeitdaten bei der Erstlinientherapie des RCC – und was sich sonst noch so bewegt**  
Steinestel, J., Augsburg

15:45 **Wie gelingt die Umsetzung neuer Behandlungsoptionen beim met. Prostatakarzinom in der Praxis?**  
Rentschler, A., Dresden

Sowohl beim Prostatakarzinom als auch beim Nierenzellkarzinom gibt es neue Entwicklungen bei den Therapieoptionen. In unserem Symposium möchten wir diese Neuerungen aus der Sicht der Niederlassung und der Klinik betrachten und schauen wie die Patientenversorgung am besten gewährleistet werden kann. Wie können Klinik und Niederlassung gut zusammenspielen?



**accord**  
Make it better

**Ambu**

**AMGEN**

**anna**  
Computergestützte  
Ultraschall Diagnostik

**APOGEPHA**  
Ihr Partner in der Urologie

**astellas**

**AstraZeneca**

**BAYER**

**Bionorica**

**bk medical**  
a GE Healthcare company

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

**Bristol Myers Squibb**

**Coloplast**

**Doctolib**

**Dornier MedTech**

**edap tms**

**Eisai**

**FARCO**

**GRÜNENTHAL**

**INTUITIVE**

**IPSEN**  
Innovation for patient care

**Janssen Oncology**  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE

**KOELIS**  
Advancing Prostate Care

**medac**

**Medtronic**  
Engineering the extraordinary

**MERCK**

**MiP**

**MSD**

**NOVARTIS**

**OLYMPUS**

**Pfizer**

**PHOTOCURE**®  
THE BLADDER CANCER  
COMPANY

**PROCEPT**®  
BIROBOTICS

**RECORDATI**

**SIEMENS  
Healthineers**

**Takeda**

**RICHARD  
WOLF**

## AUSSTELLERLISTE

### A

A3P Biomedical AB	B25	APOGEPHA Arzneimittel GmbH	C58
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A3	Apotheken u. Ärzte Abrechnungszentrum	
Accord Healthcare GmbH	D32	Dr. Güldener GmbH	B21
Advance Medical Designs	B18	Applied Medical Deutschland GmbH	D22
AG GGUP	SHG01	Aristo Pharma GmbH	D21
Alpinion Medical Deutschland GmbH	C12	ASBACH MEDICAL PRODUCTS GMBH	E26
Alnylam Germany GmbH	B29	Astellas Pharma GmbH	D26
Ambu GmbH	A7	AstraZeneca GmbH	D30
Amgen GmbH	C54	audamed GmbH – HAREX	C23
Analyticon Biotechnologies GmbH	D17	Aurosan GmbH	B20A
AngioDynamics Netherlands B.V.	C44	Aurosan GmbH	SF2
Angiogenesis Analytics	C19	Axonics GmbH	C42

### B

Bayer Vital GmbH	C53	BODY PRODUCTS RELAX Pharma und	
Berufsverband der Deutschen Urologie e.V. (BvDU)	DGU-STAND	Kosmetik GmbH	B39
Besins Healthcare Germany GmbH	C55	Boston Scientific Medizintechnik GmbH	D23A
biolitec biomedical technology GmbH	C48	Boston Scientific Medizintechnik GmbH	D23B
bioMérieux Deutschland GmbH	B26	BOWA-electronic GmbH & Co. KG	D24
Bionorica SE	E8	Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	C56
bk Medical Medizinische Systeme GmbH	C50	Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe	SHG05
		BXTAccelyon Limited	C28

### C

Canon Medical Systems GmbH	D10	CONDOR® MedTec GmbH	C38
Cepheid GmbH	C33	ConMed Deutschland GmbH	B9
Clarius	E7	COOK Deutschland GmbH	B17
CMED GmbH	E31	Corza Medical GmbH	C17
Coloplast GmbH	E17	Creo Medical GmbH	D19
concile GmbH	A17	Cronauer Medizinsysteme	C43

### D

Desitin Arzneimittel GmbH	A16	DGU-Akademie GmbH (Deutsche	
Deumavan (Kaymogyn GmbH)	D36	Gesellschaft für Urologie e.V.)	DGU-STAND
Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. (DGU)	DGU-STAND	Diag. Wiss	B20B
Deutsche Klinefelter-Syndrom Vereinigung e.V.	SHG03	Doctolib GmbH	D38
Deutsche Kontinenz Gesellschaft e.V.	SHG08	Dornier MedTech Systems GmbH	B33
		Dr. Pfleger Arzneimittel GmbH	B35
		Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG	B22

### E, F

Eckert & Ziegler Medical	C61	Evolan Pharma	C20
EDAP TMS GmbH	C59	Farco-Pharma GmbH	A22
Eisai GmbH	SF1	FERTILABS	B16
Endos Sp. z o.o.	C11	Fotona GmbH	B24
ERBE Elektromedizin GmbH	C26	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	B27
Eßmann Personalberatung	SHG14	FUJIFILM Deutschland, Niederlassung	
EuroMedical GmbH	C21	der FUJIFILM Europe GmbH	B23B
European Association of Urology	SHG15	FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH	B23A

### G, H

G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG	C14	Happersberger otopront GmbH	A2
Genericon Pharma Gesellschaft m.b.H.	D25	Hartmann GmbH	B5
GIMMI GmbH	E20	HeiRoMed GmbH	D16
GOMED/REDPINE	C64	Hellstern medical GmbH	B13
Gonadosan Distribution GmbH	C22	HEXAL AG	E38
Grünenthal GmbH	B32	HITADO GmbH	C49
		HMT – Herrmann Medizintechnik GmbH	C10

### I, J

IFM-Gerbershagen GmbH	A8	Ipsen Pharma GmbH	B36
IMP Innovative Medical Produkte Handelsgesellschaft mbH	B40	ISAméd GmbH	B8
Intuitive Surgical Deutschland GmbH	C52	ITM Isotope Technologies Munich SE	C13
INVITALIS GmbH	C62	Janssen-Cilag GmbH	D31
INVITALIS GmbH	E32	JEmedis GmbH	A12
		JenaSurgical by Asclepion Laser Technologies GmbH	D20

### K, L

KARL STORZ SE & CO. KG	E36A	Kranus Health GmbH	C30
Klinik am Kurpark Reinhardshausen GmbH	E23	Kröner Medizintechnik GmbH	D11
Klinik Bad Oexen Brinkmeier GmbH & Co. KG	B15	LABORIE Germany Holdings GmbH	C32
KOELIS	D34	LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen	E6

### M

medac GmbH	A4	Medizintechnik Heise Vertriebs GmbH	A18
MEDAS factoring GmbH	E24	Medipee GmbH	C16
MedCom	E28	Medizintechnik Kaasen GmbH	A15
Medic Plus GmbH	A6	Medtronic GmbH	A10 + AF1
medfein GmbH	C41	Merck Healthcare Germany GmbH	E33
Medical Instruments Corp. GmbH – Herford	B7	Meyer-Haake GmbH – Medical Innovations	C63
Medical Targeting Technologies GmbH	A9	MIP Pharma GmbH	D18
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	D37	MSD SHARP & DOHME GMBH	C57
MEDINTIM	E18		

## N-R

nal von minden GmbH	B14	PraxiMed Vertriebs GmbH	B12
Neomedic GmbH	C18	PrismaPlus GmbH/Human Xtensions	C31
Novartis Radiopharmaceuticals GmbH	E35	PROCEPT BioRobotics	C51
Olympus Deutschland GmbH	A20	Profound Medical GmbH	E21
OMNI-TRACT Carlson Medical	A5	PROMEDIA MEDIZINTECHNIK A. Ahnfeldt GmbH	D7
Opportunity International Deutschland	SHG14	Promedon GmbH	E10
optimed Medizinische Instrumente GmbH	C45	ProstaLund	C8
ORION Pharma GmbH	C53	PubliCare GmbH	A22
Oska Inc.	C39	PVS HAG GmbH	C36
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	E22	PVS Schleswig-Holstein Hamburg rKV; Veranstaltungskoordination	D8
PAJUNK Medical Produkte GmbH	B28	Recordati Pharma GmbH	B6
PATE e.V.	E1	Repha GmbH Biologische Arzneimittel	A21
PelviCoach GmbH	C15	Richard Wolf GmbH	A19
Pfizer Pharma GmbH	D14	Rigicon	C27
PharmaCare GmbH – Medizinprodukte Vertrieb und Beratung	C35	Roche Pharma AG	B38
Photocure GmbH	A13 + AF3		
PNN Medical GmbH	B37		

## S, T

Saegeling Medizintechnik Service und Vertriebs GmbH	A11	Stiftung Männergesundheit	SHG04
Samed GmbH Dresden	C60	Synlab Holding Deutschland GmbH	C34
samedt GmbH	E30	TapMed Medizintechnik Handels GmbH	E27
Samsung Electronics GmbH	E9	Tecnomatix-Medical GmbH	C9
Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG	E19	Teleflex Medical GmbH	D29
Selbsthilfe-Bund Blasenkrebs e.V.	SHG02	Telix Innovations SA	C25
Seplou Inc.	D33	The Surgical Company PTM	C24
Siemens Healthcare GmbH	E25	tic Medizintechnik GmbH & Co. KG	B31
Storz Medcial AG	E36B	Tosoh Europe N.V.	E11
Strathmann GmbH & Co. KG	C46	Tristel GmbH	A14
Stryker GmbH & Co. KG	C37	TV Wartezimmer Gesellschaft für moderne Kommunikation MSM GmbH & Co. KG	D12

## U-Z

UKR der Kliniken Hartenstein Bad Wildungen	B11	Watson Medical	E29
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie	C47	weLLgo Medical Products GmbH	D9
Urologische Stiftung Gesundheit e.V.	DGU-STAND	Wissenschaftsstiftung Leipzig	E5
UROMED Kurt Drews KG	B30	Xeos nv	D27
URO-Rent GmbH   Hüge Med	B34	Zephyr Surgical Implants – ZSI GmbH Deutschland	D6
UROTECH GmbH	C68		

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung der Semi-Live-Vorträge:



## FIRMENPROFILE

A	SEITE 275
B	SEITE 280
C	SEITE 284
D	SEITE 287
E	SEITE 290
F	SEITE 293
G	SEITE 294
H	SEITE 296
I	SEITE 297
J, K	SEITE 299
L, M	SEITE 302
N, O	SEITE 307
P	SEITE 309
R	SEITE 313
S	SEITE 315
T	SEITE 318
U	SEITE 321
V	SEITE 322
W	SEITE 323
X	SEITE 324
Z	SEITE 324

## FIRMENPROFILE

### A

#### A3P BIOMEDICAL AB B25

111 35 Stockholm, Sweden

<https://www.a3p.com/en>

Stockholm3 test the future of prostate cancer diagnostics

#### ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG A3

65189 Wiesbaden, Germany

[www.abbvie.de](http://www.abbvie.de)

Wir setzen auf Innovation und stellen uns medizinischen Herausforderungen. AbbVie hat sich auf die Erforschung und Entwicklung innovativer Therapien für einige der schwersten und komplexesten Erkrankungen der Welt spezialisiert. So können wir innovative Arzneimittel bereitstellen und einen echten Unterschied im Leben von Menschen machen.

#### ACCORD HEALTHCARE GMBH D32

80686 München, Germany

[www.accord-healthcare.de](http://www.accord-healthcare.de)

Accord Healthcare ist ein innovatives und agiles Gesundheitsunternehmen mit Sitz in München. Mit neuen Ideen und Denkansätzen setzen wir uns täglich dafür ein, die Anwendung lebenswichtiger Medikamente zu verbessern und sie für Patienten, Ärzte und Apotheker weltweit zugänglich zu machen. Das Portfolio umfasst mehr als 100 Produkte mit Schwerpunkt in den Bereichen Onkologie, Hämatologie und Supportive Therapie, wo Accord Healthcare bereits unter den führenden Generika-Unternehmen rangiert. Kontinuierliche Investitionen in neuartige Therapien, wie die bevorstehende Markteinführung der ersten und einzigen oralen Androgendepressionstherapie (ADT) bei fortgeschrittenem Prostatakrebs, zeigen das hohe Engagement von Accord für seine Patient:innen.

#### ADVANCE MEDICAL DESIGNS B18

GA 30066 Marietta, USA

[www.advancemedicaldesigns.com](http://www.advancemedicaldesigns.com)

AMD bietet eine Reihe von Zubehörteilen für die Prostatabiopsie an, darunter endorektale Nadelführungen, Einführnadeln, Biopsiepistolen und kundenspezifische Kits. Passend zum Fokus der EU auf die Reduzierung des Antibiotikaeinsatzes und die Vermeidung von Infektionen bei der Prostatabiopsie ist unser wachsendes Angebot an SureFire Freihand-Transperinealschablonen. Da die transperineale Biopsie für viele eine bevorzugte Technik ist, haben wir die SureFire BK Medical und SureFire Fujifilm als maßgeschneiderte Lösung für diese beliebten Doppeldecker-Sonden und als Universalmodell für andere Sonden und Fusion entwickelt – alle mit migrationsresistenten Klemmen.

**AG GGUP****SHG01**

17192 Waren, Germany

[www.ag-ggup.de](http://www.ag-ggup.de)

Die AG GGUP ist Ihr kompetentes Netzwerk für den Bereich Physiotherapie bei Funktionsstörungen im Becken und am Beckenboden. Wir bilden Physiotherapeut:innen deutschlandweit nach aktuellem Wissensstand zu Expert:innen aus.

Finden auch Sie Spezialist:innen in Ihrer Nähe unter [www.ag-ggup.de/therapeutenliste](http://www.ag-ggup.de/therapeutenliste)

**ALPINION MEDICAL DEUTSCHLAND GMBH****C12**

85399 Hallbergmoos, Germany

[www.alpinionmedical.de](http://www.alpinionmedical.de)

ALPINION MEDICAL DEUTSCHLAND, mit Sitz in Hallbergmoos bei München, wurde 2011 als deutsche Vertriebs- und Serviceniederlassung der koreanischen ALPINION Medical Systems gegründet, mit dem Ziel, den Kunden einen Mehrwert im Bereich der diagnostischen Sonographiesysteme zu bieten.

In den letzten Jahren wurde in Deutschland ein flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetzwerk für unsere Ultraschallsysteme aufgebaut, mit dem wir unsere Kunden schnell und unkompliziert erreichen können.

**ALNYLAM GERMANY GMBH****B29**

80636 München, Germany

<https://www.alnylam.de/>

Alnylam nutzt die natürliche RNA-Interferenz in Zellen, um Therapeutika für Krankheiten zu entwickeln, für die es bisher unzureichende Behandlungsmöglichkeiten gibt. Die RNA-Interferenz kann die Proteinsynthese verhindern, indem die für das Protein kodierende mRNA durch einen katalytisch wirksamen, zelleigenen Enzymkomplex spezifisch aufgefunden und abgebaut wird.

**AMBU GMBH****A7**

61231 Bad Nauheim, Germany

[www.ambu.de](http://www.ambu.de)

Ambu ist der weltweit größte Hersteller von Einweg-Endoskopen. Im Jahr 2020 haben wir dieser Produktlinie das Ambu® aScope™ 4 Cysto Einweg-Zystoskop hinzugefügt. Seitdem überzeugt es immer mehr Kunden von seinen vielen Vorteilen. Der Einsatz des innovativen Zystoskops garantiert Sterilität und eine stets gleichbleibend hohe Qualität. In Kombination mit dem tragbaren 12,8" Ambu® aView™ 2 Advance Full-HD Monitor stellen wir eine optimale Bildqualität bei jeder Zystoskopie sicher.

**AMGEN GMBH****C54**

80992 München, Germany

[www.amgen.de](http://www.amgen.de)

Amgen ist ein global führendes unabhängiges Biotechnologie-Unternehmen, das seit über 40 Jahren besteht und heute mit etwa 24.000 Mitarbeitenden in fast 100 Ländern vertreten ist. In Deutschland arbeiten wir an zwei Standorten mit rund 750 Mitarbeitenden jeden Tag daran, Patient:innen zu helfen. Weltweit profitieren jährlich Millionen von Menschen mit schweren oder seltenen Erkrankungen von unseren Therapien. Unsere Arzneimittel werden in der Nephrologie, Kardiologie, Hämatologie, Onkologie, Knochengesundheit und bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen eingesetzt. Neben Originalpräparaten beinhaltet unser Portfolio auch Biosimilars. Wir verfügen über eine vielfältige Pipeline.

**ANALYTICON BIOTECHNOLOGIES GMBH****D17**

35104 Lichtenfels – Dalwigkthal, Germany

[www.analyticon.de](http://www.analyticon.de)

Als deutscher Hersteller etablierter und präziser Urindiagnostik bietet Analyticon Arztpraxen, Laboren und Krankenhäusern neben der visuellen und halbautomatischen Auswertung von Urineststreifen die Möglichkeit einer vollumfänglichen Urinanalyse innerhalb von 3 Minuten durch Kombination von Teststreifen- und Sedimentanalysegerät. Für den patientennahen Bereich stellt der Urilyzer® 100 Pro durch sein breites Parameterportfolio eine zuverlässige Screening Methode dar. Besuchen Sie uns am Stand D17.

**ANGIODYNAMICS****C44**

1101 BR Amsterdam Z-O, The Netherlands

[www.angiodynamics.com](http://www.angiodynamics.com)

AngioDynamics, is a leading provider of innovative, minimally invasive medical devices used by professional healthcare providers for vascular access, vascular interventions & therapies, & oncology. Diverse product lines include market-leading ablation systems, vascular access products, angiographic products & accessories drainage products, thrombolytic products & venous products.

These devices provide healthcare professionals around the world with the vital tools they need to deliver high-quality patient care, improve patient outcomes and offer strong economic value to healthcare providers.

Founded in Queensbury, in 1988, AngioDynamics has grown into a NASDAQ-listed public company. Having distinguished itself as a dynamic brand in a technologically competitive, high-growth industry, AngioDynamics sells its products in the U.S. through a direct sales force, and in international markets through a combination of direct sales and distributors.

Learn more at [international@angiodynamics.com](mailto:international@angiodynamics.com).

**ANGIOGENESIS ANALYTICS****C19**

5211DA 's-Hertogenbosch, The Netherlands

<https://angiogenesis-analytics.nl>

Angiogenesis Analytics is developing PCaVision--an ultrasound-based computer aided diagnosis method for prostate cancer. We strive to make prostate cancer diagnosis quicker, more affordable, and less invasive by pairing artificial intelligence technology with ultrasound imaging. The procedure can be performed at the outpatient clinic with no specialized training required and is on track for release in Europe in Q1 2025 and worldwide by 2028.

**APOGEPHA ARZNEIMITTEL GMBH****C58**

01309 Dresden, Germany

[www.apogepha.de](http://www.apogepha.de)

Als mittelständisches Familienunternehmen gehört APOGEPHA zu den führenden deutschen Pharmaunternehmen im Therapiegebiet Urologie. 1882 in Dresden gegründet, verfügt APOGEPHA über langjährige Erfahrungen in der Entwicklung und im Vertrieb urologischer Arzneimittel. Zur Produktpalette gehören Arzneimittel zur Behandlung von Harninkontinenz und BPH, Einnässen im Kindesalter, Harnwegsinfektionen sowie zur Behandlung des Harnblasen-, Nieren- und Prostatakarzinoms.

**APOTHEKEN U. ÄRZTE ABRECHNUNGSZENTRUM DR. GÜLDENER GMBH****B21**

70178 Stuttgart, Germany

Die Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH (AÄÄ) ist seit vier Jahrzehnten der zuverlässige Servicepartner für Ärzte aller Fachrichtungen. AÄÄ übernimmt für seine Kunden die Privatabrechnung nach GOÄ und bietet passgenaue Leistungspakete ganz nach dem individuellen Bedarf der Praxis – auf Wunsch mit Sofortauszahlung und Übernahme des gerichtlichen Mahnverfahrens. Weitere hilfreiche Services wie die GOÄ-Webinar-Reihe "Online-Sprechstunde" vervollständigen das Angebot.

**APPLIED MEDICAL DEUTSCHLAND GMBH****D22**

40211 Düsseldorf, Germany

[www.appliedmedical.com](http://www.appliedmedical.com)

Applied Medical ist ein Medizintechnikunternehmen der neuen Generation. Unsere Philosophie ist es, die Zugänglichkeit als auch die Erschwinglichkeit einer weltweit hochwertigen Gesundheitsversorgung zu gewährleisten. Durch unser vertikal integriertes Geschäftsmodell sind wir in der Lage, schnell und kosteneffizient auf die sich ändernden Kundenbedürfnisse einzugehen. Dies macht uns zu einem der führenden Anbieter von Technologien für die minimalinvasive und allgemeine Chirurgie. Insbesondere im Energy Bereich etabliert sich Applied Medical als zuverlässiger Partner. Unser hochentwickeltes, intelligentes Energy-System Voyant ist im minimalinvasiven als auch im Bereich der offenen Chirurgie einsetzbar und revolutioniert seit 2015 den weltweiten Energy-Markt.

**ARISTO PHARMA GMBH****D21**

13435 Berlin, Germany

[www.aristo-pharma.de](http://www.aristo-pharma.de)

Aristo Pharma wurde 2008 aus dem Zusammenschluss verschiedener pharmazeutischer deutscher Traditionsunternehmen gegründet. Das Unternehmen aus Berlin hat sich durch ein eigenes Logistikzentrum, fünf Produktionsstandorte in Deutschland und Spanien sowie zahlreiche Vertriebsstandorte als feste Größe im Pharmamarkt etabliert. Die Gruppe vermarktet Generika, verschreibungspflichtige Original- und OTC-Produkte in zwölf Ländern. Die Mission von mehr als 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern: die zuverlässige und bezahlbare Versorgung mit hochwertigen Medikamenten.

**ASBACH MEDICAL PRODUCTS GMBH****E26**

74847 Obrigheim, Germany

[www.amp-asbach.de](http://www.amp-asbach.de)

AMP bietet eine breit gefächerte Produktpalette im Bereich in-vitro Diagnostik. Für die automatisierte und standardisierte Analyse der Spermienqualität stellen wir die Geräte von MES bereit. MES produziert Instrumente, die schnell und präzise, reproduzierbare Ergebnisse liefern. Die Analyse erfolgt gemäß WHO-Kriterien und zeichnet sich durch eine einfache Handhabung aus. Mit den Analysegeräten von MES verfügen Sie über ein sicheres Verfahren zur Bestimmung der Spermienqualität in Ihrem Labor.

**ASTELLAS PHARMA GMBH****D26**

80339 München

[www.astellas.de](http://www.astellas.de)

Astellas ist ein forschungsorientiertes pharmazeutisches Unternehmen, das sich mit innovativer Forschung dem Ziel Changing Tomorrow verschrieben hat. Astellas arbeitet tagtäglich daran, durch die Bereitstellung und den Zugang zu innovativen Arzneimitteln einen echten Mehrwert für Patient:innen und deren Angehörige zu schaffen. [www.astellas.com/de](http://www.astellas.com/de)

**ASTRAZENECA GMBH****D30**

22763 Hamburg, Germany

<https://www.astrazeneca.de>

AstraZeneca (LSE/STO/Nasdaq: AZN) ist ein globales, wissenschaftsorientiertes biopharmazeutisches Unternehmen, das sich auf die Erforschung, Entwicklung und Vermarktung von verschreibungspflichtigen Medikamenten in den Bereichen Onkologie, seltene Krankheiten und Biopharmazeutika, einschließlich Herz-Kreislauf, Nieren und Stoffwechsel sowie Atemwege und Immunologie, konzentriert. AstraZeneca mit Sitz in Cambridge, Großbritannien, ist in über 100 Ländern tätig. Mehr Info auf [astrazeneca.de](http://astrazeneca.de).

**AUDAMED GMBH – HAREX****C23**

90765 Fürth

audamed GmbH ist ein Importeur und Distributor hochwertiger Medizinprodukte – direkt vom Hersteller. Unter anderem die Inkontinenzklammer Harex® zur Verbesserung der Lebensqualität von Männern mit Harninkontinenz.

**AUROSAN GMBH****B20A, SF2**

45134 Essen, Germany

www.aurosan.de

Wir sind Ihr Partner für Medizinprodukte, Medizintechnik und Digitalisierung / Automatisierung – von der ersten Beratung und Verkauf bis zu technischem Service (Geräteprüfungen, Wartungen und Reparatur) und Schulung.

Unser Portfolio: Instrumente und Geräte für Klinik, Praxis und Labor (z.B. DocUReader, UriSed mini, MICRONAUT, LensHooke); Inkontinenzversorgung; Aufbereitung; Notfallversorgung; AUROSAN intim mit Replens, Replens pH, DAMENCREME und HERRENCREME. Webshop: www.aurosan-shop.de.

**AXONICS GMBH****C42**

40878 Ratingen, Germany

www.axonics.com

**B****BAYER VITAL GMBH****C53**

51368 Leverkusen

www.bayervital.de

Über Onkologie bei Bayer

Bayer fokussiert sich auf die Entwicklung neuer Medikamente, die dazu beitragen, das Leben von Menschen mit Krebs zu verbessern und zu verlängern. In unseren verschiedenen Schwerpunktbereichen haben wir mehrere Behandlungen gegen Prostatakrebs, vom frühen bis zum metastasiertem Stadium, auf dem Markt oder in der Entwicklung. Dabei ist unser Ziel, über die verschiedenen Krankheitsphasen hinweg nicht nur das Leben zu verlängern, sondern gleichzeitig die Nebenwirkungen der Behandlung zu verringern.

**BERUFSVERBAND DER DEUTSCHEN UROLOGIE e.V. (BvDU)****DGU-STAND**

10623 Berlin

https://urologie-gestalten.de

Mit rund 2.500 Mitgliedern vertritt der Berufsverband der Deutschen Urologie e.V. (BvDU) seit fast 70 Jahren erfolgreich die Berufs- und Standesinteressen der urologischen Fachärztinnen und Fachärzte in Klinik und Praxis. Neben der berufspolitischen Arbeit widmet sich der Berufsverband stellvertretend für seine Mitglieder der Entwicklung und dem Ausbau von Kooperationsmodellen mit der Gesundheitswirtschaft und fördert die Wertschätzung des Berufsstands.

Geschäftsstelle: Kantstraße 149, 10623 Berlin

**BESINS HEALTHCARE GERMANY GMBH****C55**

12099 Berlin, Germany

www.besins-healthcare.de

Besins Healthcare Germany ist Teil der weltweit aktiven Besins Healthcare Gruppe. Wir sind einer der führenden Hersteller moderner Hormonpräparate. Als hochspezialisierter Partner in der Gynäkologie und Andrologie/Urologie bieten wir Ihnen ein besonders breit gefächertes Portfolio an innovativen Präparaten für die Frauen- und Männergesundheit – mit vielfältigen Lösungen für individuelle Therapien.

Das Familienunternehmen Besins Healthcare wurde 1885 in Paris gegründet und ist seit 1992 auch in Deutschland aktiv. Wir entwickeln unsere Arzneimittel fortlaufend weiter, um den Patientinnen und Patienten die bestmögliche Therapie im Bereich der Hormongesundheit anzubieten – Innovating for Well-being.

**BIOLITEC BIOMEDICAL TECHNOLOGY GMBH****C48**

07745 Jena, Germany

www.biolitec.de

biolitec® bietet Ihnen modernste Lasertechnologie für eine sichere und einfache Behandlung in der Urologie. Ob BPH, TULA (Blasentumore), Nierenteilresektion und diverse weitere Anwendungen, unsere Verfahren kombinieren hochentwickelte Lasersysteme mit passenden Fasern – für eine exzellente Versorgung. Das Ergebnis ist eine minimal-invasive Behandlung, die Ihren Patienten entscheidende Vorteile bietet wie: schnelle Genesung, lokale Anästhesie, minimale post-operative Nebenwirkungen und Beschwerden. Erfahren Sie mehr auf www.biolitec.de

**BIOMÉRIEUX DEUTSCHLAND GMBH****B26**

72622 Nürtingen, Germany

www.biomerieux.de

bioMérieux ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der In-vitro-Diagnostik. Seit mehr als 55 Jahren entwickeln wir diagnostische Lösungen, um Krankheitserreger und Infektionsquellen nachzuweisen und so die Gesundheit von Patienten und die Sicherheit von Verbrauchern zu gewährleisten.

**BIONORICA SE****E8**

92318 Neumarkt, Germany

[www.bionorica.de](http://www.bionorica.de)

Die Bionorica SE ist einer der weltweit führenden Hersteller wissenschaftlich erforschter pflanzlicher Arzneimittel. Bionorica entschlüsselt auf Basis der "Phytoneering"-Strategie das große Wirkstoffpotenzial von Pflanzen (phytos) durch den Einsatz modernster Forschung und Technologien (engineering). Das Ergebnis: hochwirksame und nebenwirkungsarme Medikamente. Die Forschungs- und Indikationsschwerpunkte liegen in den Bereichen Atemwege, Harnwege, Frauengesundheit und Immunsystem.

**BK MEDICAL MEDIZINISCHE SYSTEME GMBH****C50**

25451 Quickborn, Germany

[www.bkmedical.com](http://www.bkmedical.com)

BK Medical ist seit über 40 Jahren führend in der Echtzeit-Visualisierung im Bereich des urologischen Ultraschalls. Unser komplettes Portfolio inkl. Schallköpfen und Zubehör unterstützt Urologen von der Klinik bis zum OP – mit Behandlungspaketen, die speziell auf bestimmte urologische Verfahren (Prostata, Nieren, Biopsien) und Methoden zugeschnitten sind.

Für weitere Infos besuchen Sie uns auf [bkmedical.com](http://bkmedical.com)

**BODY PRODUCTS RELAX PHARMA UND KOSMETIK GMBH****B39**

50226 Frechen, Germany

<https://www.body-products.de>**BOSTON SCIENTIFIC MEDIZINTECHNIK GMBH****D23A, D23B**

40468 Düsseldorf

<https://www.bostonscientific.com>

Boston Scientific bietet für die Urologie ein umfassendes Produkt-Portfolio zur Behandlung von Nierensteinen, BPH, Prostatakrebs, erektiler Dysfunktion und Inkontinenz bei Männern an. Wir legen Wert auf partnerschaftliche Zusammenarbeit mit speziellen Lösungen im Bereich Finanzierungsmodelle, Service-Dienstleistungen, Trainingsprogramme, Nachhaltigkeit und Therapieentwicklung.

Mehr unter [www.wirsindurologie.de](http://www.wirsindurologie.de).

**BOWA MEDICAL****D24**

72810 Gomaringen, Germany

[www.bowa.de](http://www.bowa.de)

BOWA MEDICAL is a leading full-range supplier of innovative energy-based surgical systems made in Germany. Our products and systems are perfectly adapted to the requirements of day-to-day medical care in hospitals and impress with their high degree of flexibility and safety. Our mission is to make electrosurgery easier and more efficient. To achieve this, we rely on superior technology, intuitive user guidance and ergonomics, and high-performance solutions that can be optimally adapted to your specific requirements.

**BRISTOL-MYERS SQUIBB GMBH & CO. KGAA****C56**

80636 München, Germany

[www.bms.com](http://www.bms.com)

Bristol Myers Squibb ist ein weltweit tätiges Biopharma-Unternehmen, das sich die Erforschung, Entwicklung und die Bereitstellung innovativer Medikamente zur Aufgabe gemacht hat, die Patient:innen dabei helfen, schwere Erkrankungen zu überwinden. Unsere Forschung konzentriert sich unter anderem auf die Bereiche Onkologie, Hämatologie, Immunologie, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Fibrose und Neurologie. Weiterführende Informationen auf [bms.com/de](http://bms.com/de), LinkedIn, Instagram, Twitter und YouTube.

**BUNDESVERBAND PROSTATAKREBS SELBSTHILFE****SHG05**

53111 Bonn, Germany

[www.prostatakrebs-bps.de](http://www.prostatakrebs-bps.de)

Der Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe (BPS) e. V. ist ein gemeinnütziger Verein zur Unterstützung der etwa 60.000 Männer, die jährlich an Prostatakrebs erkranken. Gegründet 2000 gehören dem BPS mittlerweile über 200 Selbsthilfegruppen in allen Regionen Deutschlands an. Der BPS ist damit eine der größten Selbsthilfeorganisation von und für Prostatakrebspatienten weltweit.

**BXTA****C28**

SL1 8DF Burnham, Slough, United Kingdom

<https://bxta.com/uk>

BXTA provides the most innovative solutions in cancer diagnosis and treatment to support healthcare professionals beat cancer, extend life and create better quality outcomes. BXTA is a specialist provider of LDR brachytherapy for prostate cancer treatment. In addition, we are the global distributor for PrecisionPoint, the free-hand prostate biopsy device that enables prostate biopsies to be performed under local anaesthetic and MRI PRO, the online self-learning tool for prostate MRI diagnostics. Contact Norbert Paulus at [norbet.paulus@bxta.com](mailto:norbet.paulus@bxta.com) or visit [www.bxta.com](http://www.bxta.com)

**CANON MEDICAL SYSTEMS****D10**

41468 Neuss, Germany

<https://de.medical.canon/>

Canon Medical Systems entwickelt und produziert diagnostische Bildgebungssysteme wie CT, MRT, Röntgen- und Ultraschallsysteme sowie klinische Laborsysteme, die in rund 140 Länder und Regionen geliefert werden. Unter dem Slogan „Made for Life“ (Made for Partnerships, Made for Patients, Made for You) leistet Canon Medical Systems einen positiven Beitrag zum erfolgreichen Krankenhausmanagement und bietet eine Reihe patientenfreundlicher Gesundheitssysteme und Dienstleistungen an. Weitere Informationen stehen Ihnen unter <https://de.medical.canon/> zur Verfügung.

**CEPHEID GMBH****C33**

47807 Krefeld, Germany

[www.cephoid.com](http://www.cephoid.com)**Über uns**

Vor über einem Jahrzehnt hat Cepheid Maßstäbe für Innovationen im Bereich der automatisierten Molekulardiagnostik gesetzt – doch unser Blick richtet sich weiter nach vorne. Heute ist Cepheid der Anbieter mit den meisten installierten Systemen unter allen molekularen Plattformen. Dennoch arbeiten wir ständig an neuen Innovationen und an der Weiterentwicklung unserer Kompetenzen. Das GeneXpert® System ist von führenden Gesundheitsexperten weltweit als bahnbrechend bezeichnet worden – weil es Einrichtungen jeder Größe, von kleinen Kliniken bis hin zu Referenzlaboren mit hohem Probenaufkommen und Krankenhäusern, den Zugang zur Geschwindigkeit und Genauigkeit der Molekulardiagnostik ermöglicht. Unser fortwährend erweitertes Angebot an Xpert® Tests deckt zahlreiche klinische Anwendungsgebiete ab, darunter nosokomiale Infektionen, sexuelle Gesundheit, kritische Infektionskrankheiten, Virologie und Onkologie.

**CLARIUS****E7**

EC2A 2AP London, United Kingdom

<https://clarius.com>

Deliver fast and effective patient care with wireless ultrasound for urology. Clarius wireless ultrasound is the ideal system for your office or hospital practice with accurate, high-definition imaging readily available for diagnosis and therapy. Improve diagnostic accuracy and patient management and with wireless ultrasound. Point-of-care ultrasound (POCUS) is an increasingly used bedside tool, according to recent research, with applications in urology that „include the assessment of an undifferentiated acute scrotum, renal colic, and the guidance of suprapubic catheter placement.“ Imaging at the point-of-care saves time and money, and provides answers by obtaining initial results, guiding safe procedures, and streamlining patient management. Accelerate the time from diagnosis to treatment for your patients with Clarius in hand.

- Rule out kidney stones as the source of back or flank pain
- Assess pre- and post-void bladder volumes for urinary retention
- Image the prostate, seminal vesicles, vas, and perirectal space

- Guide prostate biopsy in patients with a mass or increased PSA
- Visualize scrotal contents to investigate pain or mass
- Image the bladder for accurate suprapubic catheter placements
- Guide transrectal peri-prostatic blocks for effective pain control

**CMED GMBH****E31**

65931 Frankfurt, Germany

[www.cmed.de](http://www.cmed.de)

Hinter der 2013 gegründeten cmed GmbH stecken mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bereich Medizintechnik. Die cmed GmbH bietet das komplette Produktsortiment der Symmetry Surgical Inc. (inkl. ehem. „Codman“ Instrumentarium) im Bereich chirurgische Instrumente und Retraktoren an. Einmalartikel mit Fokus auf die Bedürfnisse (endo-)urologischer Anwender ergänzen das Portfolio. Durch stetigen Wissensaustausch mit Anwendern suchen wir global ständig nach Produkten für Ihre chirurgischen Lösungen.

**COLOPLAST GMBH****E17**

22041 Hamburg, Germany

[www.coloplast.de](http://www.coloplast.de)

Die Mission von Coloplast ist es, das Leben von Menschen mit sehr persönlichen medizinischen Bedürfnissen zu erleichtern. Seit nunmehr 130 Jahren entwickeln wir in enger Zusammenarbeit mit Anwendern therapeutische Lösungen in der Urologie auf höchstem wissenschaftlichem Niveau. Durch unsere Expertise und unseren hohen Qualitätsanspruch über alle Produktionsprozesse hinweg sind wir in der Lage, Ihnen klinisch erprobte urologische Medizinprodukte weltweit anzubieten.

**CONCILE GMBH****A17**

79100 Freiburg i. Br., Germany

[www.concile.de](http://www.concile.de)

Sofortdiagnostik und Service nach Maß – Als Familienunternehmen und Anbieter für medizinische Schnelltests haben wir zwei Maximen: Sofortdiagnostik in höchster Qualität anzubieten und Service, der sich wirklich am Kunden orientiert. Beides muss stets erstklassig sein. Denn jeder Erkenntnisgewinn, der mit einem Test einhergeht, hängt von zwei Aspekten ab: der technischen Qualität sowie der korrekten Durchführung unserer Tests. Deshalb gehört es bei uns zur Unternehmenskultur jederzeit für unsere Kunden ansprechbar zu sein – zu Einarbeitungs-, Beratungs- oder Schulungszwecken und anderen offenen Fragen. Nur so kann hochwertige Sofortdiagnostik auch verlässliche Ergebnisse liefern.

**CONDOR MEDTEC GMBH****C38**

33154 Salzkotten, Germany

[www.condor-med.de](http://www.condor-med.de)

Condor ® MedTec GmbH ein Unternehmen, das für medizinische Präzisionstechnik von höchster Qualität und für durchdachte Produkte steht. Wir planen, entwickeln und produzieren anwendungsspezifische OP-Geräte – und das zu 100 Prozent „Made in Germany“. Unser Unternehmen basiert auf der Ursprungsidee, Wund-Spreizer-Systeme zu schaffen, die Chirurgen und Fachärzte bei operativen Eingriffen ideal unterstützen. Geschätzt werden an unseren Instrumenten vor allem die verlässliche Produktqualität und die intuitive Handhabung.

**CONMED DEUTSCHLAND****B9**

64521 Groß-Gerau, Germany

[www.conmed.com](http://www.conmed.com)

Exceptional Solutions for Exceptional Outcomes: zuverlässiger Partner für eine sichere und hochwertige Patientenversorgung.

**COOK MEDICAL****B17**

41066 Mönchengladbach, Germany

[www.cook-d.com](http://www.cook-d.com)

Über Cook Medical: Seit 1963 arbeitet Cook Medical eng mit Ärzten zusammen, um Technologien zu entwickeln, die die Notwendigkeit von offenen chirurgischen Eingriffen eliminieren. Mit einer Kombination aus medizinischen Geräten, biologischen Materialien und zellulären Therapieverfahren helfen wir heute Gesundheitssystemen weltweit, bessere Ergebnisse in kürzerer Zeit zu erzielen. Wir sind immer ein Familienunternehmen geblieben, was uns die Freiheit gibt, unser Hauptaugenmerk auf die Dinge zu richten, die uns am Herzen liegen: Patienten, unsere Mitarbeiter und unsere Gemeinden. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.cookmedical.eu>, und folgen Sie uns auf Twitter, Facebook und LinkedIn für die aktuellsten Neuigkeiten.

**CORZA MEDICAL GMBH****C17**

40221 Düsseldorf

[www.corza.com](http://www.corza.com)

Corza Medical ist ein Unternehmen mit weltweit ca. 1.800 Mitarbeitenden, davon sind ca. 270 Mitarbeitende in deutschen Tochterunternehmen im Bereich Fertigung, Produktion und Vertrieb beschäftigt. Wir sind einer der führenden Anbieter im Bereich Hämostase und Versiegelung sowie chirurgischen Nadeln, insbesondere für die Mikrochirurgie. Corza Medical vereint als Unternehmen die Produktfamilie von TachoSil (R) und Surgical Specialties Corporation (SSC).

**CREO MEDICAL GMBH****D19**

40764 Langenfeld, Germany

[www.albynmedical.de](http://www.albynmedical.de)

Creo Medical ist ein Pionier in der Entwicklung von innovativen Medizinprodukten. Mit einem Team von Spezialisten entwickeln wir Produkte für die Urologie, Gynäkologie und Gastroenterologie. Durch unsere Marke Wiest stellen wir Ihnen innovative Uroflow- und Urodynamik-Lösungen vor. Neu auf der DGU sind unsere digitalen Einmal Zystoskope und Ureterorenoskope WiScope. Weltklasse Produkte und Service sind unsere Passion und wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

**CRONAUER MEDIZINSYSTEME****C43**

71384 Weinstadt, Germany

[www.cronauer-handel.de](http://www.cronauer-handel.de)

Cronauer Medizinsysteme ist ein zertifizierter Fachhändler für medizinische Produkte. Das Familienunternehmen besteht seit 2002 und wurde vom geschäftsleitenden Inhaber Rudolf Cronauer gegründet. Cronauer Medizinsysteme hat Produkte „Made in Germany“ mit bester Qualität und hochwertigem Material im Portfolio. Neben vielzähligen Produkten der Inkontinenzversorgung bietet Cronauer Medizinsysteme auch Bactiguard Katheter an. Vorteile dieser Katheter sind die Reduzierung von Harnwegsinfektionen und dem Einsatz von Antibiotika. Die Katheter sind für die Verwendung von bis zu 90 Tagen zugelassen.

**D****DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH****A16**

22335 Hamburg, Germany

[www.desitin.de](http://www.desitin.de)

Desitin ist ein mittelständischer Arzneimittelhersteller aus Hamburg, der sich auf die Entwicklung & Vermarktung anspruchsvoller Produkte fokussiert hat. Zunächst spezialisiert auf die Neurologie, erweitert Desitin das Portfolio um den Bereich Rare Diseases. Desitin möchte dazu beitragen, die Behandlung zu optimieren und Awareness & Fortbildung in diesem Bereich zu fördern. Der aktuelle Schwerpunkt liegt auf der Behandlung der Zystinurie, um die Lebensqualität Betroffener zu verbessern.

**DEUMAVAN (KAYMOGYN GMBH)****D36**

13156 Berlin, Germany

<http://kaymogyn.de>

Deumavan® Schutzsalbe wurde vom Gynäkologen und Mikrobiologen Prof. Dr. Eiko E. Petersen auf Basis seiner langjährigen klinischen Erfahrungen entwickelt. Seitdem wurde sie zu dem Problemlöser für Hautbeschwerden im Intimbereich und zur meistempfohlenen Schutzsalbe bei niedergelassenen Gynäkologen in Deutschland\*. Hohe Wirksamkeit und Verträglichkeit sind die Leidenschaft und der Schlüssel zum Erfolg von Deumavan® und des 20-jährigen, unabhängigen Familienunternehmens Kaymogyn GmbH.

\*IQVIA Diagnosis Monitor Verordnungen MAT 09/2021

**DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.****DGU-STAND**

40474 Düsseldorf/14163 Berlin

[www.urologenportal.de](http://www.urologenportal.de)

Mit rund 7.000 Mitgliedern gehört die Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. zu den größten deutschen medizinischen Fachgesellschaften. Die DGU fördert wissenschaftliche Forschung, die Erstellung von Leitlinien sowie evidenzbasierte Behandlung auf dem Gebiet der Urologie.

Das übergeordnete Ziel ist die Gewährleistung einer fachlich exzellenten und flächendeckenden urologischen Versorgung der Bevölkerung in Deutschland.

Geschäftsstelle Düsseldorf: Uerdinger Straße 64, 40474 Düsseldorf

Geschäftsstelle Berlin: Martin-Buber-Straße 10, 14163 Berlin

**DEUTSCHE KLINEFELTER-SYNDROM VEREINIGUNG E.V.****SHG03**

09306 Seelitz, Germany

[www.klinefelter.de](http://www.klinefelter.de)

Jeder 500. Junge/Mann hat das Klinefelter-Syndrom. 80 % wurden bisher nicht erkannt. Wir sind eine 1992 gegründete, ehrenamtlich aktive Selbsthilfe-Organisation auf Bundesebene mit über 500 Mitgliedern. Unser Ziel ist es, Menschen mit Klinefelter-Syndrom (47XXY), den seltenen Erkrankungen 48XXXY-Syndrom und 49XXXXY-Syndrom sowie deren Angehörige zu unterstützen, (angehende) Mediziner, Therapeuten, Pflegepersonal sowie Pädagogen und Erzieher aufzuklären.

Eintrag/Nennung der Website: [www.klinefelter.de](http://www.klinefelter.de)**DEUTSCHEN KONTINENZ GESELLSCHAFT E.V.****SHG06**

60323 Frankfurt, Germany

<https://www.kontinenz-gesellschaft.de/>

Der Prävention, der Diagnostik und der Behandlung der Harn- und Stuhl-Inkontinenz gilt das Engagement der 1987 gegründeten Deutschen Kontinenz Gesellschaft e. V. Die gemeinnützige Organisation ist eine interdisziplinäre, medizinisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft.

**DGU-AKADEMIE GMBH****DGU-STAND**

40474 Düsseldorf

[www.urotube.de](http://www.urotube.de)

Mit urotube bieten wir das Fortbildungsportal der Deutschen Urologie mit dem Schwerpunkt auf der Durchführung von Webinaren, Podcasts und weiteren hochklassigen audiovisuellen Fortbildungen für Urologinnen und Urologen.

**DIAG WISS – DR. IVO BEYAERT****B20B**

69221 Dossenheim, Germany

<http://diagwiss.de>

DIAG WISS, Dr. Beyaert mit Sitz in Berlin und Dossenheim bietet Fortbildungen, Beratung und Betreuung an für Mediziner, speziell für Urologen. Die Urinmikrobiologie ist dabei das wichtigste, aber nicht das einzige Thema. Auch in Sachen Hygiene, Qualitätsmanagement und in weiteren medizinischen Feldern sowie beim Arbeits- und Datenschutz sind wir an Ihrer Seite. Dr. Beyaert besucht viele Praxen vor Ort, aber auch an unseren beiden Standorten und online bieten wir zahlreiche Seminare an.

**DOCTOLIB GMBH****D38**

10961 Berlin, Germany

[www.doctolib.de](http://www.doctolib.de)

Doctolib ist eines der führenden europäischen E-Health-Unternehmen bei der digitalen Transformation im Gesundheitswesen. Mit verschiedenen intelligenten Softwarelösungen entlastet Doctolib Gesundheitsfachkräfte in Praxen und Kliniken. Zudem unterstützt Doctolib Sie dabei, die beste Versorgung für Patientinnen und Patienten bereitzustellen sowie den fachrichtungs- und sektorenübergreifenden Informationsaustausch zu optimieren.

**DORNIER MEDTECH****B33**

82234 Weßling, Germany

[www.dornier.com/europe](http://www.dornier.com/europe)

Dornier MedTech ist ein weltweit tätiges Medizintechnikunternehmen, das sich auf den Bereich der Urologie spezialisiert hat und dort für seine innovativen Lösungen in den Bereichen Lasertechnik und ESWL bekannt ist. Erleben Sie unsere neuesten Entwicklungen, allen voran den neuen Röntgenarbeitsplatz Dornier Nautilus mit beispielloser Flexibilität sowie unseren 100W High Power Advanced Thulium Laser mit RealPulse® Technologie für BPH und Steinbehandlungen.

**DR. PFLEGER****B35**

96052 Bamberg, Germany

[www.dr-pfleger.de](http://www.dr-pfleger.de)

Als mittelständischer Arzneimittelhersteller in Deutschland produziert und vermarktet die Dr. Pfleger Arzneimittel GmbH ein Sortiment von verschreibungspflichtigen und urologischen Präparaten. Besondere Schwerpunkte stellen dabei die überaktive Blase (Spasmex®), das BPS (Tamsublock® und Tamsublock® Duo), das metastasierte Prostatakarzinom (Abibam®) und die Behandlung von Feigwarzen (Veregen®) dar. Dr. Pfleger ist stiftungsgetragen und fördert die DGU sowie viele urologische Fachgremien.

**DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG****B22**

76227 Karlsruhe, Germany

[www.schwabe.de](http://www.schwabe.de)

Dr. Willmar Schwabe – Der Experte für Phytopharmaka – Das Unternehmen Dr. Willmar Schwabe ist weltweit führend in der Erforschung, Entwicklung und Herstellung von pflanzlichen Arzneimitteln, den Phytopharmaka. Unsere innovativen Medikamente sind wirksam und gut verträglich. Die Qualität unserer Phytopharmaka ist auf höchstem Niveau: Vom natürlichen Rohstoff bis zum verpackten Medikament kommt bei Dr. Willmar Schwabe alles aus einer Hand.

Begleitend zur medikamentösen Therapie bieten unsere Arzneimittel wissenschaftlich fundierte Informationen zum Krankheitsbild oder unterstützen die Gesundheit durch Trainingsprogramme. Sie helfen bei der Selbsthilfe oder geben Tipps zur krankheitsspezifischen Gesundheitsvorsorge. Bei Dr. Willmar Schwabe steht der Patient im Mittelpunkt, damit dieser ein besseres Leben führen können.

**E****ECKERT & ZIEGLER BEBIG GMBH****C61**

13125 Berlin, Germany

<https://www.ezag.com/home/>

Eckert & Ziegler Medical bietet qualitativ hochwertige Produkte und umfassende Dienstleistungen in den Bereichen der Strahlentherapie und Nuklearmedizin an. In der Strahlentherapie unterstützen wir Kunden mit Lösungen für die LDR-Brachytherapie beim Prostatakarzinom. An unserem Hauptsitz in Berlin werden Seeds & Seedketten produziert und weltweit schnell & zuverlässig geliefert. Jahrzehntelange Erfahrung und ein starkes Netzwerk internationaler Partner prägen uns und unsere Arbeit.

**EDAP TMS GMBH****C59**

24937 Flensburg

[www.edap-tms.de](http://www.edap-tms.de)

Mit den „Sonolith“-Lithotriptern und dem Focal One® zur Therapie des Prostatakarzinoms mittels HIFU (hoch intensiver fokussierter Ultraschall) ist EDAP TMS ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich des minimal-invasiven therapeutischen Ultraschalls für die Urologie.

EDAP TMS vertreibt außerdem weltweit das Mikro-Ultraschallsystem „ExactVu™“ der Firma Exact Imaging. Das Portfolio umfasst dadurch die Bildgebung, Biopsie, Therapie und Nachsorge von Prostatakrebs.

**EISAI GMBH****SF1**

60549 Frankfurt, Germany

[www.eisai.de](http://www.eisai.de)

Eisai ist ein globales forschungs- und entwicklungsorientiertes Pharmaunternehmen mit Hauptsitz in Tokio. Die Eisai GmbH ist die deutsche Niederlassung und vermarktet ihre Medikamente von Frankfurt am Main aus. Der Schwerpunkt liegt auf den Bereichen Neurologie und Onkologie. Im Bereich Onkologie verfolgt Eisai innovative Therapieansätze für Krebsarten, für die ein hoher ungedeckter medizinischer Bedarf besteht. DE-COR-20-00002

**ENDOS SP. Z O.O.****C11**

05-506 Wilcza Góra, POLAND

<https://www.paceycuff.pl/kontakt/>

Vertriebspartner in der EU von Langhe Medical. Wir bieten ein medizinisches Gerät zur Beschneidung namens CircCurer an. Unser Anastomat verfügt über klinische Studien. Es unterscheidet sich von anderen Geräten auf dem Markt durch ein Schneidsystem und einzigartige Heftklammern ohne Silikonring. Willkommen auf [www.anastomat.eu](http://www.anastomat.eu)

**ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH****C26**

72072 Tübingen, Germany

[www.erbe-med.de](http://www.erbe-med.de)

Wir setzen Maßstäbe seit 1851: Als inhabergeführtes Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Erbe weltweit chirurgische Instrumente, Geräte und Dienstleistungen für den professionellen Einsatz in den unterschiedlichsten medizinischen Bereichen. Erbe Lösungen sind in vielen Ländern führend und dadurch fester Bestandteil im OP-Arbeitsablauf. Damit tragen wir zu einer bestmöglichen Behandlung des Patienten bei – für eine ebenso schonende wie erfolgreiche Therapie.

Unsere Technologien umfassen die Elektrochirurgie, Thermofusion, Plasmachirurgie, Kryochirurgie und Hydrochirurgie. Die Kombination dieser Technologien zu hybriden Lösungen ermöglicht innovative Anwendungsmöglichkeiten, die hauptsächlich in der Allgemein Chirurgie, Gastroenterologie, Gynäkologie, Pneumologie und Urologie Akzente setzen. Erbe beschäftigt weltweit über 1000 Mitarbeiter, davon ca. 650 an den Standorten Tübingen und Rangendingen. Rund 170 Personen arbeiten in Forschung und Entwicklung. Der intensive Austausch mit namhaften Anwendern aus Universitäten und Kliniken ist der Erfolgsschlüssel, mit dem Erbe die Entwicklung in der Medizin erfolgreich vorantreibt.

**ESSMANN PERSONALBERATUNG****SHG14**

38124 Braunschweig

Das starke Team der Eßmann Personalberatung ist bestens in der Pharmabranche etabliert und sehr gut vernetzt. Es ist deshalb ein gefragter Partner im Recruiting – für Unternehmen und Bewerber gleichermaßen. Die optimale und schnelle Besetzung spart den Firmen viel Zeit und Geld, Bewerbern sichert sie neue Perspektiven mit Mehrwert. Die Schnelligkeit, das Engagement und eine offene Kommunikation begeistern beide: Firmen und Kandidaten.

**EUROMEDICAL GMBH****C21**

83313 Siegsdorf-Vorlauf, Germany

[www.euromedical-gmbh.de](http://www.euromedical-gmbh.de)

Die EuroMediacal GmbH wurde 1994 gegründet. Unser Ziel ist es, unseren Kunden die Hilfsmittel mit der höchsten Qualität anzubieten, die auf dem Markt zu finden sind. Unser Hauptfeld ist die Urologie. Wir sind stets bemüht, existierende Produkte zu verbessern, dass der Kunde seine Tätigkeit bestmöglich nach den neuesten Gegebenheiten ausüben kann. Vakuumpumpen, Enuresis, Gefäß Clips, URS Produkte, Steinkörbchen, No Skalpell Vasektomie und Chirurgische Instrumente gehören zu unseren Produkten.

**EUROPEAN ASSOCIATION OF UROLOGY (EAU)****SHG15**

6842 CV Arnheim, The Netherlands

[www.uroweb.org](http://www.uroweb.org)

The European Association of Urology (EAU) is the leading authority in Europe on urological practice, research and education. Over 19,000 medical professionals have joined as member and contribute to our mission: To raise the level of urological care throughout Europe and beyond.

**EVOLAN PHARMA****C20**

182 12 Danderyd, Sweden

[www.evolan.se](http://www.evolan.se)

Evolan Pharma AB is a Swedish Pharmaceutical Company with employees that brings extensive knowledge from the pharmaceutical area. Our competences are concentrated around Business development, Marketing and Sales of Pharmaceutical products. To ensure high quality and availability on our products we are partnering with a number of well-established producers and service providers.

Evolan is a privately owned Swedish pharmaceutical company with operations in the other Nordic countries through subsidiaries and through sales representatives.

**F****FARCO-PHARMA GMBH, KÖLN****A22**

50670 Köln

[www.farco-pharma.de](http://www.farco-pharma.de)

Seit fast 60 Jahren ist FARCO-PHARMA ein starker Partner der Urologie. Die hochwertigen und anwenderfreundlichen Produkte und Therapien leisten einen entscheidenden Mehrwert für Patient:innen und ärztliches Fachpersonal. Neben dem führenden Produktportfolio steriler Gleitgele und innovativer Instillationstherapien, präsentiert FARCO-PHARMA auf dem DGU 2023 eine innovative Hydrogel-Methode zur vollständigen Entfernung von Nierensteinfragmenten im Rahmen einer Ureterorenoskopie (URS).

**FERTILABS****B16**

A-1040 Wien, Austria

<https://fertilabs.com/de-de>

VILAVIT Male: Premium-Mikronährstoffe zur Unterstützung der Spermienqualität, der Spermienform und -beweglichkeit sowie zum Schutz vor DNA Fragmentationen.

**FOTONA GMBH****B24**

73344 Gruibingen

[www.fotona.de](http://www.fotona.de)

Fotona ist seit der Gründung 1964 ein führender Hersteller von Lasersystemen.

Das Unternehmen ist weltweit vertreten und verfügt über eigene Niederlassungen unter anderem in USA, China und mehreren europäischen Ländern. Die deutsche Fotona GmbH zeigt Lasersysteme zur Behandlung von Belastungsinkontinenz.

Da Fotona auch anspruchsvolle Komponenten für Optiken und Strahlführung selbst produziert, ist es auch das einzige Unternehmen, das z. B. einen Applikator zur intraurethralen Anwendung des Er:YAG-Lasers präsentieren kann. Mit einem solchen können auch höhergradige Formen von Belastungsinkontinenz behandelt werden.

**FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH****B27**

61352 Bad Homburg, Germany

[www.fresenius-kabi.de](http://www.fresenius-kabi.de)

Fresenius Kabi Deutschland ist einer der führenden Anbieter in den Bereichen Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Medizinprodukte. Im Gebiet Biosimilars entwickelt Fresenius Kabi Produkte für die Onkologie und Autoimmunerkrankungen. "wir helfen Menschen" steht für die eine große Motivation, die uns antreibt. Dieses Versprechen geben wir allen Menschen, die sich für das Wohl von Patienten und Pflegebedürftigen einsetzen. Als Partner im Gesundheitswesen übernehmen wir Verantwortung für hochwertige Produkt- und Serviceangebote, die den Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität sicherer machen.

**FUJIFILM DEUTSCHLAND, NIEDERLASSUNG DER FUJIFILM EUROPE GMBH B23B**

40882 Ratingen, Germany

<https://www.fujifilm.com>

FUJIFILM ist ein globales Healthcare-Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung in der Entwicklung innovativer Medizintechnik. Das Produktportfolio umfasst neben CT-/MRT-Systemen und Ultraschall auch Systemlösungen für die Mammographie, das konventionelle Röntgen, Medical IT und das Point-of-Care Testing. Für Prävention, Diagnostik und Therapie entwickeln wir unsere Produkte kontinuierlich weiter, um eine bestmögliche Patientenversorgung unterstützen zu können.

**FUJIFILM HEALTHCARE DEUTSCHLAND GMBH B23A**

65205 Wiesbaden, Germany

[www.hitachi-medical-systems.de](http://www.hitachi-medical-systems.de)

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH bietet die komplette Bandbreite an Lösungen für einen weiten Bereich medizinischer Herausforderungen in der bildgebenden Diagnostik. Unsere spezialisierten Produkte stellen den Menschen in den Mittelpunkt und sind auf die Bedürfnisse unserer Kunden sowie das Wohl ihrer Patienten ausgerichtet. Gleichzeitig bieten wir innovative Technologien für eine schnelle und einfache, leistungsstarke Bildgebung, die eine zuverlässige Diagnostik und Therapieplanung ermöglicht.

**G****G. POHL BOSKAMP GMBH & CO. KG C14**

25551 Hohenlockstedt, Germany

[www.pohl-boskamp.de](http://www.pohl-boskamp.de)

**SPÜREN, WIE ES WIRKT!**

Pohl-Boskamp gehört zu den erfolgreichsten unabhängigen Pharmaproduzenten in Deutschland. Als mittelständisches Familienunternehmen entwickeln und produzieren wir all unsere Produkte in Schleswig-Holstein und helfen damit Menschen auf der ganzen Welt.

**GENERICON PHARMA GESELLSCHAFT m.b.H. D25**

8054 Graz, Austria

[www.genericon.at](http://www.genericon.at)

**GIMMI GMBH E20**

78532 Tuttlingen, Germany

[www.gimmi.de](http://www.gimmi.de)

Wir von Gimmi® konzentrieren uns seit mehr als 90 Jahren auf die Entwicklung und den Vertrieb von Medizinprodukten. Neben der hervorragenden Qualität unserer Produkte legen wir seit jeher großen Wert darauf, unseren Kunden und deren Patienten die bestmöglichen Lösungen zu bieten. Auch bei der Entwicklung unserer modernsten Technologie für die Endoskopie stehen die Bedürfnisse unserer Kunden und ihrer Patienten im Vordergrund. Diese Philosophie fassen wir mit unserem Claim "Surgical Technology Adapted to Life" zusammen.

**GOMED / REDPINE C64**

57258 Freudenberg, Germany

<https://gomed-europe.de>

Das Unternehmen GOMED, wurde ursprünglich im Jahr 2004 als Beratungsunternehmen gegründet und hat im Laufe der Jahre das Leistungsspektrum des Unternehmens erweitert und besteht in seiner jetzigen Form seit 2011. GOMED bietet aktive Beratung bei der Beschaffung von Medizinprodukten an und legt dabei nicht nur Wert auf Qualität und Service, sondern auch auf das Erkennen von Einsparpotenzialen und deren Realisierung. Innovation ist ein wichtiger Teil der Unternehmensphilosophie, mit dem Ziel, praktische, qualitativ hochwertige und wirtschaftliche Medizinprodukte anzubieten. Unser Partner REDPINE ist Hersteller vieler innovativer und qualitativ hochwertiger flexibler Einmalinstrumente, URS, Zystoskop, Hysteroskop.

**GONADOSAN C22**

6900 Bregenz, Austria

[www.fertilovit.com](http://www.fertilovit.com)

Die Gonadosan Distribution GmbH hat ihren Schwerpunkt in der Entwicklung hochspezialisierter Mikronährstoffpräparate für Kinderwunschpatienten. Die Fertilovit® Produktreihe bietet patentgeschützte Rezepturen in indikationsangepassten Zusammensetzungen mit studienbewiesener Wirksamkeit und Verträglichkeit für eine punktgenaue orthomolekulare Behandlung. In der andrologischen Praxis hat sich Fertilovit®Mplus zur diätetischen Behandlung bei idiopathischer Subfertilität des Mannes bewährt.

**GRÜNENTHAL GMBH B32**

52099 Aachen, Germany

[www.grunenthal.com](http://www.grunenthal.com)

Grünenthal ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Behandlung von Schmerzen und verwandten Erkrankungen. Als forschendes Pharmaunternehmen verfügen wir über eine langjährige Erfahrung in innovativer Schmerztherapie und der Entwicklung modernster Technologien für Patienten weltweit. Mit Innovationen wollen wir das Leben von Patienten verbessern. Wir setzen uns mit aller Kraft für unsere Vision von einer Welt ohne Schmerzen ein. Grünenthal hat seine Konzernzentrale in Aachen und ist mit Gesellschaften in 28 Ländern weltweit vertreten. [www.grunenthal.com](http://www.grunenthal.com)

**H****HAPPERSBERGER OTOPRONT GMBH****A2**

65329 Hohenstein

<https://www.otoprnt.de/home.html>

Seit sieben Jahrzehnten begleitet Otopront den Fortschritt in der HNO-Medizintechnik und besitzt das Vertrauen und die Anerkennung von Fachärzten.

Ein entscheidender Faktor für jedes moderne Diagnostikgerät ist die Fähigkeit, komplexere Anforderungen in Bezug auf Qualität, Design und Handhabung in einer sich schnell verändernden Arbeitsumgebung zu erfüllen. Dies alles vereint das PES PILOT, das nun für urologische Untersuchungen weiterentwickelt wurde und ab sofort verfügbar ist.

**HARTMANN GMBH****B5**

9661 Hainichen, Germany

[www.hartmann-gmbh.eu/home](http://www.hartmann-gmbh.eu/home)

Die Hartmann GmbH ist spezialisiert auf die komplette VE-Wasseraufbereitung in Kliniken und Arztpraxen, Laboren, Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen. Dabei avancieren wir zu einem führenden produktionsnahen Dienstleister mit den Spezialgebieten:

- Rein- und Reinstwassertechnik
- Reinigungs-, Desinfektions- und Trocknungsautomaten für Endoskope
- Qualitätssicherung, Validierung, sicherheitstechnische Überprüfungen

Mit über 40 Jahren Erfahrung in der Branche.

**HEIROMED GMBH****D16**

36199 Rotenburg

[www.heiromed.de](http://www.heiromed.de)**HELLSTERN MEDICAL GMBH****B13**

72827 Wannweil, Germany

<https://www.hellstern-med.com>

noac – das erste Exoskelett für ermüdungsfreie Operationen. Bleiben Sie als Chirurg:in nicht nur fit und konzentriert über einen langen OP-Tag, sondern gesund über die gesamte Karriere.

**HEXAL AG****E38**

83607 Holzkirchen, Germany

[www.hexal.de](http://www.hexal.de)

296

WWW.DGU-KONGRESS.DE

**HITADO GMBH****C49**

59519 Möhnensee, Germany

[www.hitado.de](http://www.hitado.de)

Die Hitado GmbH ist ein führender Komplettanbieter patientennaher Labordiagnostik. Als Tochtergesellschaft der global agierenden Sysmex Gruppe liefert die Hitado GmbH deutschlandweit über 400 Point-of-Care Produkte, von innovativen Schnelltests bis hin zu modernsten POCT-Gerätesystemen für niedergelassene Ärzte und Krankenhäuser. Mehr als 80 Mitarbeiter setzen sich täglich dafür ein, dass unsere Kunden Produkte, persönliche Beratung und Services von höchster Qualität erhalten.

**HMT – HERRMANN MEDIZINTECHNIK GMBH****C10**

01445 Radebeul, Germany

<https://herrmann-medizintechnik.de/>

Die HMT – Herrmann Medizintechnik GmbH ist ein unabhängiger, überregionaler Fachhändler, inhabergeführt und mit mehr als 30 Jahren Erfahrung im Bereich medizinischer Ultraschall. Wir sind autorisierter Vertriebs- und Servicepartner namhafter deutscher, europäischer und asiatischer Hersteller und bieten passgenaue Produkte, fachliche Expertise und Rundum-Service aus einer Hand.

**I****IFM-GERBERSHAGEN GMBH****A8**

87719 Mindelheim

[www.ifm-gerbershagen.de](http://www.ifm-gerbershagen.de)

Spezialisiert auf Einwegprodukte für die Weichteilchirurgie hat sich unser umfassendes Portfolio neben unseren klassischen Produkten, die Sie detailliert auf [www.ifm-gerbershagen.de](http://www.ifm-gerbershagen.de) finden, um moderne Hämostyptika und hochfesten Gewebekleber erweitert. Besonders die minimal invasive onkologische Chirurgie und die Sicherheit im Umgang mit Tumorgewebe stehen bei uns im Fokus. Bereits seit Mai 2021 erfüllen wir die MDR-Voraussetzungen für Medizinproduktehändler in Europa.

**IMP INNOVATIVE MEDICAL PRODUKTE****B40**

76149 Karlsruhe, Germany

[www.imp-medical.de](http://www.imp-medical.de)

Produkte für die Urologie | Familiengeführt seit mehr als 20 Jahren | Vertriebs- und Servicepartner für EMS in Deutschland

WWW.DGU-KONGRESS.DE

297

**INTUITIVE SURGICAL DEUTSCHLAND GMBH****C52**

79108 Freiburg

[www.intuitive.com](http://www.intuitive.com)

Intuitive ist der Pionier und weltweit einer der Marktführer im Bereich der roboter-assistierten, minimalinvasiven Chirurgie. Das da Vinci-Operationssystem war das erste roboter-assistierte, minimalinvasive Operationssystem, das die CE-Kennzeichnung erhalten hat und von der US-Zulassungsbehörde FDA zugelassen wurde. Durch die Kombination hochentwickelter Systeme, fortschrittlicher Lernmethoden und wertsteigernder Services unterstützen wir Ärztinnen und Ärzten sowie ihre Teams, die Versorgung zu optimieren und die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.

**INVITALIS GMBH****C62, E32**

85290 Geisenfeld

[www.invitalis.com](http://www.invitalis.com)**IPSEN PHARMA GMBH****B36**

81677 München, Germany

[www.ipsen-pharma.de](http://www.ipsen-pharma.de)

Die Ipsen Pharma GmbH, Ländergesellschaft der Ipsen-Gruppe für Deutschland, Österreich und die Schweiz (DACH), vertreibt in Deutschland seit über 41 Jahren verschiedene Präparate zur Therapie in den Bereichen Onkologie, Neurowissenschaften und seltene Erkrankungen, für die ein hoher, nicht gedeckter medizinischer Bedarf besteht. Die Standorte der DACH-Region befinden sich in München, Zug und Wien. Für die Ipsen Pharma GmbH waren 2022 rund 200 Mitarbeiter tätig.

**ISAMED GMBH****B8**

37154 Northeim, Germany

[www.isamed.de](http://www.isamed.de)

Absaugung von Flüssigkeiten und Rauchgasen im urologischen OP mit dem Drain Star. ISAMed berät Sie gerne und ist vor Ort auf der DGU 2023!

**ITM ISOTOPE TECHNOLOGIES MUNICH SE****C13**

85748 Garching, Germany

<https://www.itm-radiopharma.com>

ITM, a leading radiopharmaceutical biotech company, is dedicated to providing a new generation of radiomolecular precision therapeutics and diagnostics for hard-to-treat tumors. We aim to meet the needs of cancer patients, clinicians and our partners through excellence in development, production and global supply. With improved patient benefit as the driving principle for all we do, ITM advances a broad precision oncology pipeline, including two phase III studies, combining the company's high-quality radioisotopes with a range of targeting molecules. By leveraging our nearly two decades of pioneering radiopharma expertise, central industry position and established global network, ITM strives to provide patients with more effective targeted treatment to improve clinical outcome and quality of life.

**J, K****JANSSEN-CILAG GMBH****D31**

41470 Neuss, Germany

[www.janssen.com/germany](http://www.janssen.com/germany)

Unsere Vision bei Janssen ist eine Zukunft, in der Krankheiten wie Krebs der Vergangenheit angehören. Seit über 30 Jahren arbeiten wir daran, Krebs zu einer kontrollierbaren, heilbaren oder vermeidbaren Erkrankung zu machen. Janssen gehört zu den Top 2 der forschenden Pharmaunternehmen in Deutschland und forscht an innovativen und präzisen Medikamenten im Bereich der hämatologischen Erkrankungen und der soliden Tumore.

**JEMEDIS GMBH****A12**

14943 Luckenwalde

Die JEmedis GmbH ist ein pharmazeutisches Unternehmen, welches sich auf den Verkauf und Entwicklung von Arzneimitteln im Bereich der Uro-Onkologie fokussiert. Mit der Übernahme des Präparates AdriaCept zur Rezidiv-Prophylaxe des NMIBC kann mit Doxorubicin wieder ein Alternativwirkstoff angeboten werden.

Im Bereich der Biotechnologie entwickelt JEmedis einen neuen BCG-Stamm, der in den nächsten Monaten in die klinische Prüfung gebracht wird.

**JENASURGICAL BY ASCLEPION LASER TECHNOLOGIES GMBH****D20**

07747 Jena, Germany

[www.asclepiion.com](http://www.asclepiion.com)

Asclepiion Laser Technologies GmbH entwickelt und verkauft unter dem Branding „JenaSurgical“ Lasergeräte für die Allgemein- und Präzisionsmikrochirurgie, die Anwendung in der Gynäkologie, Urologie, Onkologie und HNO-Heilkunde finden.

Mit Sitz in Jena, der Wiege der optischen Industrie, und der stetigen Entwicklung neuer Technologien hat sich Asclepiion Laser Technologies zu einem herausragenden Unternehmen im Bereich der optischen Industrie entwickelt. Heute vertrauen über 75 Länder der „Made in Germany“ Technologie und Erfahrung von Asclepiion.

**KARL STORZ SE & CO. KG****E36A**

78532 Tuttlingen, Germany

[www.karlstorz.com](http://www.karlstorz.com)

Das 1945 gegründete Familienunternehmen KARL STORZ (Tuttlingen, Deutschland) ist weltweit ein anerkannter Marktführer und Lösungsanbieter für die Endoskopie in der Human- und Veterinärmedizin. Mit innovativen Produkten, Dienstleistungen und integrierten Lösungen steht KARL STORZ seit über 75 Jahren für Zuverlässigkeit, Qualität und Verfügbarkeit.

**KLINIK AM KURPARK REINHARDSHAUSEN GMBH****E23**

34537 Bad Wildungen, Germany

<https://www.klinik-am-kurpark.de>

Seit über 50 Jahren steht die Klinik am Kurpark Reinhardshausen GmbH in Bad Wildungen für gewachsene Kompetenz in den Bereichen Anschlussheilbehandlung/Rehabilitation urologischer und nephrologischer Erkrankungen. Es ist uns gelungen, den immer wieder wechselnden Rahmenbedingungen im Gesundheitswesen mit dem nötigen Engagement zu begegnen. Unsere Fachklinik mit 228 Patientenbetten bietet kompetente Betreuung durch unsere erfahrenen Ärzte und unser Team aus qualifizierten Mitarbeitern. Die freundliche, angenehme Atmosphäre, sowie die räumliche Qualität, sollen es den Patienten ermöglichen, sich von ihrer Krankheit zu erholen, Probleme und Beeinträchtigungen zu vermindern und Wege zu finden, mit der Erkrankung umzugehen. Die ruhige Lage der Klinik mit direkter Anbindung an den Kurpark, sowie die unmittelbarer Nähe zum Zentrum von Reinhardshausen, bietet einen erholsamen Aufenthalt in der Ferienregion Nordhessen. Auszeichnungen der Magazine FOCUS-Gesundheit oder dem Tagesspiegel, sowie eine überdurchschnittliche Patientenzufriedenheit spiegeln die hohe Qualität der Klinik am Kurpark Reinhardshausen GmbH wider.

**KLINIK BAD OEXEN****B15**

32549 Bad Oeynhausen, Germany

[www.bad-oexen.de](http://www.bad-oexen.de)**KOELIS****D34**

38240 Meylan, France

[www.koelis.com](http://www.koelis.com)

KOELIS has assisted physicians from around the world in their routine clinical practice since 2006, providing the latest technology for personalized prostate cancer management. Based in Grenoble with a subsidiary in USA, Germany & Singapore, KOELIS has been featured in more than 80 clinical publications and has benefited to more than 350,000 patients on all continents. Focused on developing targeted and less invasive solutions, KOELIS innovates every day in collaboration with world-renown universities and hospitals to offer physicians the newest advances in imaging for delivering efficient and patient-tailored solutions.

**KRANUS HEALTH****C30**

80331 München, Germany

<https://www.kranushealth.com>

Kranus Health löst die gesundheitlichen Probleme von Männern, über die keiner spricht. Dafür entwickelt Kranus Health digitale Therapien im Bereich Männergesundheit. Mit Kranus Edera hat das Unternehmen die erste digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) als voll erstattungsfähige „App auf Rezept“ zur Behandlung von Erektionsproblemen und ihren Ursachen auf den Markt gebracht.

Kranus Health ist unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Kurt Miller, ehemaliger Chefarzt der Urologie an der Berliner Charité, gegründet worden. Die Mitgründer und Co-CEOs Jens Nörtershäuser & Thilo Kleinschmidt kennen sich seit vielen Jahren über ihre gemeinsame Zeit bei McKinsey. Nikolay Dimolarov (u.a. Celonis) ergänzt das vierköpfige Gründerteam als Chief Technology Officer.

Inzwischen besteht das internationale Team bei Kranus Health aus über 70 Mitarbeitenden, die an den Unternehmensstandorten München und Berlin tätig sind. Das Unternehmen plant die Entwicklung weiterer digitaler Therapien und die Internationalisierung, um die Gesundheitsversorgung für Männer auf der ganzen Welt zu verbessern.

Homepage: [www.kranushealth.com/de](http://www.kranushealth.com/de)

**KRÖNER MEDIZINTECHNIK GMBH****D11**

57610 Altenkirchen, Germany

[www.kroener-medical.de](http://www.kroener-medical.de)

Inhaber und leitende Mitarbeiter der KRÖNER Medizintechnik GmbH sind seit über 25 Jahren in der Beratung und Betreuung von Praxen, Therapiezentren, Einkaufsverbänden und Kliniken tätig. Langjährig erworbenes Fachwissen und erstklassige Verbindungen garantieren eine exzellente Beratungsqualität. Die KRÖNER Medizintechnik vertritt führende deutsche, schweizerische, europäische und amerikanische Hersteller. Schulungen ermöglichen Ihnen einen schnellen und wirtschaftlichen Einsatz unserer Produkte.

L, M

#### LABORIE MEDICAL TECHNOLOGIES

C32

81677 München, Germany

[www.laborie.com](http://www.laborie.com)

Laborie ist ein weltweit tätiges Medizintechnikunternehmen, das sich auf die Bereiche Gastroenterologie, Urologie & Urogynäkologie sowie Geburtshilfe, Gynäkologie & Neonatologie spezialisiert hat.

#### LADR DER LABORVERBUND DR. KRAMER & KOLLEGEN

E6

21502 Geesthacht, Germany

[www.intermed-service.de](http://www.intermed-service.de)

Fortbildungen für Ärzt\*innen und Fachpersonal: Der LADR Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen steht mit seinem über Jahrzehnte gewachsenen Netzwerk aus Fachlaboratorien, Krankenhauslaboren und assoziierten Laborgemeinschaften für regionale labormedizinische Analytik und persönliche Beratung. Die LADR Akademie organisiert seit rund 25 Jahren Fortbildungen für Ärzt\*innen, medizinisches Fachpersonal und Praxisteams – auch online und somit jederzeit verfügbar.

[www.LADR.de](http://www.LADR.de)

#### MEDAC GMBH

A4

22880 Wedel, Germany

[www.medac.de](http://www.medac.de)

medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH

medac ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit einer beständig wachsenden Pharmazie- und Diagnostiksparte. Das Pharmaunternehmen hat sich auf die Indikationsbereiche der Urologie, Onkologie und Autoimmunerkrankungen spezialisiert. Um Patienten zunehmend wegweisende Individualtherapien zu ermöglichen, legt medac neben dem Ausbau des etablierten Arzneimittelportfolios einen Schwerpunkt auf die Weiter- und Neuentwicklung von Therapeutika und Diagnostika.

#### MEDAS FACTORING GMBH

E24

80992 München, Germany

[www.medas.de](http://www.medas.de)

Seit über 40 Jahren betreut die Medas mehr als 1600 niedergelassene Ärzte und Kunden aus weiteren Heilberufen. Von der Honorarabrechnung inklusive fundierter, proaktiver Beratung in allen Abrechnungsfragen, über die Korrespondenz mit Privatpatienten und Versicherungen bis zur Vorauskasse – wir begleiten unsere Kunden mit Erfahrung und Kompetenz. Die Qualität unserer Dienstleistungen und der persönliche Kontakt durch einen festen Ansprechpartner ist uns dabei besonders wichtig.

#### MEDCOM GMBH

E28

64293 Darmstadt, Germany

[www.medcom-online.de](http://www.medcom-online.de)

MedCom offers innovative and advanced imaging-based products with emphasis on cancer treatment, interventional & surgical navigation. As an OEM company, MedCom delivers high-tech products to a large number of world-wide acting manufacturers of integrated clinical solutions.

#### MEDFEIN GMBH

C41

61239 Ober-Mörlen, Germany

[www.medfein.de](http://www.medfein.de)

medfein GmbH, zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2016, ist ein Lieferant von urologischen Produkten mit den Schwerpunkten

- Elektroden für die transurethrale Resektion (TUR)
- hydrophil beschichtete Katheter für den intermittierenden Selbstkatheterismus
- Silikonballonkatheter.

medfein bietet mit seinen Resektionselektroden eine hochwertige und preislich attraktive Marktalternative an: Die Resektionselektroden sind vollständig kompatibel mit den Resektoskopen der weltweit führenden Anbieter.

#### MEDICPLUS GMBH

A6

01591 Riesa, Germany

[www.medicplus.de](http://www.medicplus.de)

Medizinfachhandel mit Hauptaugenmerk Medizintechnik, Praxisplanung, Praxiseinrichtung, Orthopädie-technik, Orthopädienschuhtechnik sowie Praxisbedarf

#### MEDICAL INSTRUMENTS CORP. GMBH

B7

32051 Herford

[www.gi-produkte.de](http://www.gi-produkte.de)

Medical Instruments Corp. GmbH – erstmalig auf dem DGU-Kongress 09/2023

Wir sind Ihr Partner für neue Urologie-Produkte so z. B.:

TUR-Auffangbeutel mit Faltenschlauch für verschiedene Tische passend – sicher – günstig! Und das geschlossene Kamerasystem mit Klicksystem CC800, welches Ihnen das Wechseln der Optiken erleichtert und das unnötige Wechseln des Überzugs erspart.

Besuchen Sie uns gerne am Stand des DGU-Kongresses Halle 2 Stand B7.

Wir beraten Sie gerne persönlich vor Ort und bemustern Sie, damit auch Sie sich von der Qualität unserer hochwertigen Produkte überzeugen können.

**MEDICAL TARGETING TECHNOLOGIES****A9**

21357 Barum, Germany

<https://www.medical-tt.com>

Medizintechnik made in Germany

MTT bietet Produkte der Spitzenklasse in den Bereichen MRT-Fusionsbiopsie, LDR-Brachytherapie sowie im Bereich der Halte- und Positioniersysteme. Überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Produkte! MTTs Mission ist es durch die Entwicklung und Produktion innovativer Produkte die Lebensqualität Ihrer Patienten auf einem hohen Niveau zu halten oder zu verbessern! Durch unsere langjährige Erfahrung im Bereich Prostatakrebs Diagnostik und Therapie können wir Ihnen Spitzenprodukte und einen herausragenden Kundensupport bieten. Basierend auf kontinuierlicher Verbesserung streben wir danach, die Bedürfnisse und Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen. Wir arbeiten ständig an der Entwicklung neuer und innovativer Produkte. Wir verpflichten uns auch, alle nationalen und internationalen regulatorischen Anforderungen zu erfüllen und ein effektives Qualitätsmanagementsystem aufrechtzuerhalten.

**MEDICE ARZNEIMITTEL PÜTTER GMBH & CO. KG****D37**

58638 Iserlohn, Germany

[www.medic.de](http://www.medic.de)

Über die MEDICE Health Family

MEDICE ist ein dynamisches, mittelständisches, vollintegriertes und in dritter Generation geführtes Familienunternehmen. Von Medizinern geleitet, verkörpert das Unternehmen eine langjährige Tradition und Expertise in der pharmazeutischen und klinischen Entwicklung, der qualitätskontrollierten Produktion und dem internationalen Vertrieb von Arzneimitteln und Medizinprodukten im rezeptpflichtigen (RX) und Selbstmedikations-Bereich (PCC).

Mit dem Ziel, führender Entwickler und Anbieter von integrierten und vielfältigen Gesundheitslösungen zu werden, hat das Gesundheitsunternehmen MEDICE in den vergangenen Jahren gezielt in Unternehmen aus den Bereichen digitale Gesundheit und Ernährung investiert, um diese in das Gesamtkonzept zu integrieren.

Von der Entstehung bis hin zur akuten Symptomatik wird MEDICE künftig für jede Stufe der Erkrankung geeignete Präventions- oder Behandlungskonzepte entwickeln, in denen pharmazeutische, digitale und ernährungsmedizinische Kompetenzen ineinandergreifen und im Sinne eines innovativen Präventions- und Therapiemanagements miteinander verwoben werden.

Basierend auf der langjährigen Tradition als Familienunternehmen wird MEDICE so die Zukunft der Medizin im kommenden Jahrzehnt spürbar mitgestalten.

**MEDINTIM****E18**

64546 Mörfelden-Walldorf, Germany

[www.kessel-marketing.de](http://www.kessel-marketing.de)

Über 30 Jahre Erfahrung in Forschung, Entwicklung und Herstellung in den Bereichen Kontrazeption und Sexualmedizin. In der Urologie liegt unser Schwerpunkt auf verordnungsfähige Vakuum-Erektionshilfen die wir in Deutschland herstellen.

**MEDIPEE GMBH****C16**

47445 Moers, Germany

<https://www.medipee.com>

Medipee revolutioniert die Urinanalyse. Der Kern der Medipee-Plattform besteht aus einer App, die mit einem digitalen Messgerät gekoppelt werden kann. Das Messgerät ist dabei an die Außenseite einer herkömmlichen Toilette angebracht, ähnlich einem Duftstein – nur ausserhalb der Toilette. Ein ausfahrbarer Drahtarm fährt mit dem Teststreifen in die Toilettenschüssel zur Analyse des Urins. Sobald das Gerät Urinfluss detektiert, erfolgt die automatische Analyse in wenigen Sekunden.

**MEDIZINTECHNIK HEISE VERTRIEBS GMBH****A18**

44269 Dortmund, Germany

<https://www.medizintechnik-heise.de>

Medizintechnik Heise, ihr kompetenter Partner bei der Therapie der Inkontinenz, Entleerungsstörung und erektilen Dysfunktion.

**MEDIZINTECHNIK ROSTOCK GMBH****B10**

18055 Rostock, Germany

[www.mtronline.de/start](http://www.mtronline.de/start)

MTR ist ein mittelständisches Dienstleistungsunternehmen mit fast 30 Jahren Erfahrung in der ambulanten Hilfsmittelversorgung. Mit Muskelstimulation mittels EMS (auch bei Belastungs- & Dranginkontinenz), Biofeedbacktraining (EMG, ETS), AVP/IVP Erektionshilfe mit 90% Erfolgchancen, TENS-Behandlung (Schmerzlinderung) bei Beschwerden aller Art - auch bei Regelschmerzen, CPM-Schienen für alle Gelenke sowie apparative Lymphdrainage (IPK) bei venösen & arteriellen Erkrankungen ermöglichen wir eine optimale & reibungslose Versorgung. Wir bewegen! ... mit über 150 Medizinprodukteberatern bundesweit.

**MEDTRONIC GMBH****AF1,A10**

40670 Meerbusch, Germany

[www.medtronic.de](http://www.medtronic.de)

Mutig denken. Beherzt handeln. Wir sind Medtronic.

Als das global führende Unternehmen in der Gesundheitstechnologie gehen wir die größten medizinischen Herausforderungen der Menschheit mutig an. Aktiv, mit der Erforschung von Lösungen.

Erwarten Sie mehr von uns. Denn wir forcieren eine Versorgung, die auf Erkenntnissen und Daten basiert und den Menschen in den Mittelpunkt stellt. Für bessere Ergebnisse. Für alle.

Medtronic – Engineering the extraordinary | [www.medtronic.de](http://www.medtronic.de)

**MERCK HEALTHCARE GERMANY GMBH****E33**

64331 Weiterstadt

[www.merckserono.de](http://www.merckserono.de)**MEYER-HAAKE GMBH – MEDICAL INNOVATIONS****C63**

61239 Ober-Mörlen, Germany

[www.meyer-haake.com](http://www.meyer-haake.com)

Hochfrequenz-Radiochirurgie-Geräte der neusten Generation, Wundkleber und Elektroden

**MIP PHARMA GMBH****D18**

66440 Blieskastel-Niederwürzbach, Germany

[www.mip-pharma.de](http://www.mip-pharma.de)

Die MiP Pharma Unternehmensgruppe ist ein international aufgestelltes mittelständisches Pharmaunternehmen mit Sitz, Entwicklung und auch Produktion in Deutschland und über 65jähriger Unternehmensgeschichte. Mit unserem 270-köpfigen Team und Produktionsstandorten im Saarland leisten wir einen zuverlässigen und nachhaltigen Beitrag zur Arzneimittelversorgung in Deutschland und Europa. Unsere vertrieblichen Schwerpunkte liegen im Klinikgeschäft, bei Urologen und bei weiteren selektierten Facharztgruppen.

**MSD SHARP & DOHME GMBH****C57**

81673 München, Germany

[www.msd.de](http://www.msd.de)

Seit mehr als 130 Jahren forscht MSD an Arzneimitteln und Impfstoffen zur Bekämpfung der weltweit drängendsten Erkrankungen – mit der Mission, die Welt und das Leben von Menschen und Tieren zu verbessern. Für MSD ist Forschung die Keimzelle medizinischen Fortschritts. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung und Produktion von Impfstoffen, in der Onkologie und auf der Bekämpfung von Infektionskrankheiten wie HIV oder Ebola. Mehr Informationen: [www.msd.de](http://www.msd.de)

**N, O****NAL VON MINDEN GMBH****B14**

93053 Regensburg, Germany

[www.nal-vonminden.com](http://www.nal-vonminden.com)

nal von minden – Ihr Partner für professionelle Diagnostik  
Seit 40 Jahren behaupten wir uns im Bereich der medizinischen sowie toxikologischen Diagnostik dank ausgezeichneter Produktqualität, exzellentem Kundenservice und Ideen, die Branchenstandards setzen. Vor allem unsere Point-Of-Care-Testgeräte sind eine Klasse für sich. Um unseren Qualitätsstandard stets hoch halten zu können, setzen wir auf Forschung, Entwicklung und ein gesundes Wachstum. Derzeit verfügen wir europaweit über acht Standorte.

**NEOMEDIC GMBH****C18**

40549 Düsseldorf, Germany

<http://www.neomedic.com>

Seit mehr als 20 Jahren verbessern wir die Arbeitsqualität von Ärzten und die Lebensqualität von Patienten durch chirurgische Methoden, Lösungen und innovative Produkte mit Mehrwert.

**NOVARTIS RADIOPHARMACEUTICALS GMBH****E35**

90429 Nürnberg, Germany

[www.adacap.com](http://www.adacap.com)**OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH****A20**

20097 Hamburg, Germany

[www.olympus.de](http://www.olympus.de)

Bei Olympus sind wir unserem Leitbild verpflichtet, das Leben von Menschen gesünder, sicherer und erfüllter zu machen. Als globales Medizintechnikunternehmen arbeiten wir eng mit Experten im Gesundheitswesen zusammen, um erstklassige Lösungen und Dienstleistungen für die Früherkennung, Diagnose und minimalinvasive Behandlung von Erkrankungen bereitzustellen. Olympus will damit den Behandlungsstandard bestimmter Krankheitsbilder erhöhen und die medizinischen Ergebnisse für Patienten verbessern

**OMNI-TRACT CARLSON MEDICAL****A5**

27809 Lemwerder, Germany

[www.carlson-medical.com](http://www.carlson-medical.com)

OMNI-TRACT – Das Original

**OPPORTUNITY INTERNATIONAL DEUTSCHLAND****SHG14**

50969 Köln

<https://www.oid.org>

Wir leisten seit 1996 „HILFE ZUR SELBSTHILFE“ und fördern gezielt Unternehmertum. Respektvoll unterstützen wir Familien in extremer Armut durch innovative Finanzlösungen und Schulungen, so schaffen wir eine nachhaltige Lebensgrundlage. Wir glauben an Eigenverantwortung und gehen Partnerschaften mit lokalen Organisationen ein, um gemeinsam effektive Programme zu entwickeln. Mit Ihrer Unterstützung verbessern wir Gesundheits- und Hygienesituationen vor Ort und ermöglichen ein Leben in Würde.

**OPTIMED MEDIZINISCHE INSTRUMENTE GMBH****C45**

76275 Ettlingen, Germany

[www.opti-med.de](http://www.opti-med.de)

Seit 1996 beschäftigt sich **optimed**, ansässig in Ettlingen/Deutschland, mit der Forschung, Entwicklung, der Produktion und der weltweiten Distribution von qualitativ hochwertigen Medizinprodukten für die minimal-invasive Therapie. Insgesamt über 200 Mitarbeiter in der Verwaltungszentrale, den Produktionsstätten und dem internationalen Vertrieb, garantieren den reibungslosen Ablauf der Unternehmensorganisation. Unsere „German Heart“-Mentalität zeigt sich nicht nur bei der besonderen Qualität unserer Produkte, sondern auch bei unserer stets zuverlässigen und reibungslosen Lieferkette

**ORION PHARMA GMBH****C53**

22763 Hamburg

[www.orionpharma.de](http://www.orionpharma.de)

ORION Pharma ist ein weltweit agierendes, forschendes Pharmaunternehmen, das vor über 100 Jahren in Helsinki gegründet wurde und seinen heutigen Hauptsitz in Espoo hat. ORION Pharma entwickelt, produziert und vermarktet Arzneimittel der Human- und Tiermedizin sowie pharmazeutische Zusätze. Als größtes Pharmaunternehmen Finnlands, und mittlerweile eines der 80 größten weltweit, trägt das Unternehmen in mehr als 100 Ländern zur medizinischen Versorgung der Patient:innen bei.

**OSKA INC.****C39**

CA 92008 Carlsbad, USA

[www.oskawellness.com](http://www.oskawellness.com)

Oska Pulse ist eine Entwicklung zur Linderung von Entzündungen (z.B. bei interstitieller Zystitis und Endometriose) und zur Unterstützung des Heilungsprozesses. Das innovative, nicht invasive PEMF-Gerät Oska Pulse ist klein, handlich und mobil: designed in Australien, hergestellt in Kalifornien.

**P****P.J. DAHLHAUSEN & CO. GMBH****E22**

50996 Köln, Germany

[www.dahlhausen.de](http://www.dahlhausen.de)

Dahlhausen Medizintechnik ist Europas größter Komplettanbieter von klinischem Zubehör. Mit über 2500 verschiedenen Produkten decken wir den Bedarf von Chirurgie, Anästhesie und Pflege systematisch ab. Dabei sind wir nicht nur ein führender Fachhändler, sondern ein ebenso leistungsstarker und erfahrener Hersteller. Seit der Firmengründung 1854 gehört die Entwicklung und Produktion hochwertiger Medizintechnik zu unseren großen Stärken.

Wir wissen: Der steigende Effizienzdruck im Gesundheitswesen ist für alle Beteiligten eine nachhaltige Herausforderung. Den Menschen mit ihren Ansprüchen gerecht zu werden, stellt einen täglichen Balanceakt dar. Gefragt ist daher Medizintechnik für effektive Arbeitsabläufe. Gefordert sind Lösungen, die nach vorne reichen. Dieser Aufgabe stellt sich unser Familienunternehmen bereits in vierter Generation.

Neben unserer einzigartigen Sortimentsbreite sind wir auch bevorzugter Ansprechpartner und Problemlöser bei der Herstellung von Sonderanfertigungen. 1915 haben wir zum Beispiel als Erste mit der Herstellung serienmäßiger chirurgischer Instrumente begonnen. Heute bieten wir ein umfassendes Angebot eigener Qualitätsprodukte aus Deutschland. Dahlhausen Medizintechnik – ein Familienunternehmen mit Verantwortung für jeden einzelnen.

**PAJUNK® MEDICAL PRODUKTE GMBH****B28**

78187 Geisingen, Germany

[www.pajunk.com](http://www.pajunk.com)**TRUST TRADITION. EXPERIENCE INNOVATION**

Seit mehr als 50 Jahren steht PAJUNK® für innovative Medizintechnologie – Made in Germany.

Die Pajunk-Gruppe ist ein international agierendes und inhabergeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Geisingen, Baden-Württemberg und Vertriebsniederlassungen in Atlanta (USA), Newcastle (UK) und Baar (CH). Pajunk bietet eine Auswahl an Biopsiekanülen und -systemen für die Stanzbiopsie, die Knochenmarkbiopsie und die Feinnadelaspirationsbiopsie an. Heute wird der Hauptumsatz mit Pajunk-Produkten im Bereich der Regionalanästhesie, Schmerztherapie, Neurologie, Biopsie sowie der minimalinvasiven Chirurgie erwirtschaftet.

**PATE E.V.****E1**

69117 Heidelberg

[www.pate-hodenkrebs.de](http://www.pate-hodenkrebs.de)

Das Akronym PATE steht für „Prävention und Aufklärung testikulärer Erkrankungen“ und wird von Studierenden unterschiedlicher Fakultäten getragen. Ziel ist es die Gesundheits- und Körperwahrnehmung junger Männer zu stärken, sodass der Gang junger Männer zum Urologen so selbstverständlich ist wie der Gang junger Frauen zum Gynäkologen. Hierbei liegt der Schwerpunkt auf Hodentumoren, der häufigsten Krebserkrankung des jungen Mannes sowie dessen Selbsthilfe

**PELVICOACH GMBH****C15**

30-348 Krakow, Poland

<https://pelvify.com/de/>

Our AI-powered solution addresses a pressing global healthcare challenge, impacting both men and women facing pelvic floor disorders. Urinary incontinence, back pain, and sexual difficulties are common issues that can significantly affect daily life and well-being. Our mission is to break down barriers and transform pelvic floor rehabilitation by introducing a medically certified mobile app, telemedicine portal, and advanced devices. With convenience and privacy in mind, our goal is to provide personalized and patient-centric support, empowering individuals to access effective pelvic floor training at home. By gamifying exercises and fostering biohacked habits, our digital solution aims to enhance motivation and progress tracking. Through this innovative approach, we believe we can revolutionize prevention and treatment on a global scale, reducing the burden on healthcare systems and improving the quality of life for millions.

**PFIZER****D14**

10785 Berlin

[www.pfizer.de](http://www.pfizer.de)

Damit Menschen Zugang zu Therapien erhalten, die ihr Leben verlängern und erheblich verbessern, setzen wir bei Pfizer auf Wissenschaft und nutzen unsere globalen Ressourcen. Unser Anspruch ist es, bei der Entdeckung, der Entwicklung und der Herstellung innovativer Medikamente und Impfstoffe Standards zu setzen – hinsichtlich ihrer Qualität, Sicherheit und des Nutzens für PatientInnen.

**PHARMACARE GMBH HOMECARE- UND KLINIKSERVICE****C35**

82041 Oberhaching, Germany

[www.pharmacare.de](http://www.pharmacare.de)

PharmaCare® ist ein inhabergeführtes Unternehmen im Bereich Homecare- und Klinikservice und auf Blasen- sowie Darmfunktionsstörungen spezialisiert. Seit über 20 Jahren beliefern wir Kunden bundesweit mit medizinischen Hilfsmitteln. Unseren Kunden und Kooperationspartnern bieten wir dabei durch unser medizinisches Fachpersonal ausführliche Informationen, kompetente Beratung und Anleitung vor Ort. Unser herstellerneutrales Produktportfolio ist stets an den jeweiligen Kundenbedürfnissen orientiert.

**PHOTOCURE GMBH****AF3, A13**

40477 Düsseldorf, Germany

<https://home.photocure.com>

Bei Photocure sind wir leidenschaftlich daran interessiert, Veränderungen in der Behandlung von Blasenkrebs zu verwirklichen. In Zusammenarbeit mit Ärzten, Krankenhäusern und Forschern haben wir einen klaren Fokus: eine Zukunft mitzugestalten, in der die Diagnose, die Behandlung, die Patientenversorgung und Aufklärung verbessert werden. Nur so können wir sicherstellen, dass Blasenkrebs die Aufmerksamkeit erhält, die er verdient.

**PNN MEDICAL GMBH****B37**

53227 Bonn, Germany

[www.pnnmedical.com](http://www.pnnmedical.com)

Pnn Medical ist ein dänisches Privatunternehmen, das kostengünstige Produkte für die Behandlung von Obstruktionen in den harnableitenden Wegen herstellt, die die Lebensqualität verbessern. Seit 1987 entwickelte Pnn Medical eine Reihe von innovativen Lösungen, die zur Einführung des wegweisenden Memokath Stents führten – ein biokompatibler Nickel-Titanium Stent zur sicheren Behandlung von Obstruktionen im gesamten Bereich der harnableitenden Wege. Memokath ist 100% reversibel, hat nur geringe Nebenwirkungen und ist auf Dauer die zu bevorzugende Behandlungsoption.

**PRAXIMED VERTRIEBS GMBH****B12**

08297 Zwoenitz, Germany

[www.praximed.com](http://www.praximed.com)

Der PraxiMed® Firmenverbund ist ein Handels-, Service- und Schulungspartner für das Gesundheitswesen. Das Zentrum unserer Tätigkeit bilden Ärzte, medizinisches Personal und Patienten. Im Austausch mit unseren Kunden suchen wir beständig neue Produkte und verbesserte Dienstleistungen, um die Behandlungstätigkeit unserer Kunden zu erleichtern und um ihre Effizienz zu steigern. Wir sind ein nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Familienunternehmen mit ca. 140 Mitarbeitern an fünf Standorten.

**PRISMAPLUS GMBH / HUMAN XTENSIONS****C31**

99189 Elxleben, Germany

[www.prismaplus.de](http://www.prismaplus.de)

Mit dem handrobotischen HandX System der Firma Human Xtensions stehen dem Operateur ganz neue Möglichkeiten bei laparoskopischen Eingriffen zur Verfügung, die sonst nur in Verbindung mit großen Operationsrobotern erzielt werden können. Überzeugen Sie sich von den Freiheiten und der Flexibilität, die Ihnen das HandX bietet und versuchen Sie sich am Simulator.

**PROCEPT BIOROBOTICS****C51**

94065 Redwood Shore, USA

[www.procept-biorobotics.com](http://www.procept-biorobotics.com)

**PROFOUND MEDICAL****E21**

20547 Hamburg, Germany

[www.profoundmedical.com](http://www.profoundmedical.com)

Profound Medical develops customizable, incision-free therapies. Profound is commercializing TULSA-PRO®, a technology that combines real-time MRI, robotically-driven transurethral ultrasound and closed-loop temperature feedback control. TULSA-PRO® is designed to provide customizable and predictable radiation-free ablation of a surgeon-defined prostate volume while actively protecting the urethra and rectum to help preserve the patient's natural functional abilities. TULSA-PRO® is CE marked and received FDA 510(k) clearance.

**PROMEDIA MEDIZINTECHNIK A. AHNFELDT GMBH****D7**

57080 Siegen, Germany

[www.promedia-med.de](http://www.promedia-med.de)

Promedia Medizintechnik A. Ahnfeldt GmbH  
Produkte und Dienstleistungen für die Medizin. Praxis- und Sprechstundenbedarf, Versorgungskonzepte, Einrichtungen für Klinik und Praxis. Reparaturen von Geräten und Instrumenten.  
<https://www.promedia-med.com>

**PROMEDON GMBH****E10**

83059 Kolbermoor, Germany

[www.promedon.com](http://www.promedon.com)

Als führendes, weltweit tätiges Unternehmen tragen wir durch die Erforschung, Entwicklung, Herstellung innovativer Medizinprodukte für die Bereiche Urologie und Urogynäkologie zum medizinischen Fortschritt bei. Unser Produktportfolio umfasst Lösungen für die chirurgische Behandlung von Stressharninkontinenz bei Frauen und Männern sowie von Beckenbodenstörungen bei Frauen.

**PROSTALUND AB****C8**

22363 Lund, Sweden

[www.prostalund.se](http://www.prostalund.se)

ProstaLund, ein schwedisches Medizintechnikunternehmen in der männlichen Urologie, freut sich, an dem bevorstehenden Urologie-Kongress in Leipzig teilzunehmen. Seit Jahren engagieren wir uns für die Verbesserung der Lebensqualität von Männern mit Prostatabeschwerden durch unsere innovativen Therapieansätze und Medizinprodukte. Unser tägliches Ziel ist es, einen besseren Alltag und eine bessere Zukunft für Männer mit Prostatabeschwerden zu schaffen. Ob es sich um den Schelin-Katheter für die transurethrale Injektion von Medikamenten in die Prostata oder den CoreFlow Soft Stent zur Sphinkterkontrolle handelt, wir haben eine Reihe von innovativen Überraschungen für Sie an unserem Stand.

**PVS HAG GMBH****C36**

70597 Stuttgart, Germany

[www.hag-service.de](http://www.hag-service.de)

Die Unternehmensgruppe der PVS BW ist Ihr kompetenter Partner für die Privatabrechnung: Profitieren auch Sie von unserem fundierten Fachwissen rund um GOÄ & Co. Unser Team aus Spezialisten verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich der Privatliquidation und bietet Ihnen eine individuelle Betreuung, Beratung sowie Coachings.

**DIE PVS/SCHLESWIG-HOLSTEIN • HAMBURG RkV & DIE PVS/SACHSEN GMBH****D8**

23795 Bad Segeberg, Germany

[www.pvs-se.de](http://www.pvs-se.de)

Die PVS/Schleswig-Holstein • Hamburg rKV & Die PVS/Sachsen GmbH  
Ob Honorarabrechnung, Korrespondenz, Forderungs- oder Kontomanagement – die PVS/garantiert Ihnen umfassenden Service in allen Belangen der Privatliquidation.

**R****RECORDATI PHARMA GMBH, ULM****B6**

89075 Ulm, Germany

[www.recordati.de](http://www.recordati.de)

Recordati Pharma GmbH, vormals Merckle Recordati GmbH und seit Februar 2005 Tochterunternehmen der forschenden italienischen Pharmagruppe Recordati S.p.A. (Mailand), vertreibt mit rund 140 Mitarbeitern im Innen- und Außendienst Arzneimittel und Medizinprodukte auf dem deutschen Markt. Im Jahr 2021 erzielte das Unternehmen einen Gesamtumsatz von über 140 Mio. EUR. Weitere Informationen unter [www.recordati.de](http://www.recordati.de)

**REPHA GMBH BIOLOGISCHE ARZNEIMITTEL****A21**

30855 Langenhagen, Germany

[www.angocin.de](http://www.angocin.de)

Als deutsches Familienunternehmen hat sich die Repha GmbH seit über 90 Jahren auf die Erforschung und Entwicklung von natürlichen Arzneimitteln spezialisiert. Nach dem Motto „Erfahrungsmedizin trifft Wissenschaft“ werden die bewährten und einzigartigen Präparate nach modernen Anforderungen weiterentwickelt und deren Wirksamkeit und Sicherheit kontinuierlich durch Studien überprüft, um auch zukünftig einen wichtigen Beitrag für unsere Gesundheit zu liefern.  
Mehr erfahren unter [www.angocin.de](http://www.angocin.de)

**RICHARD WOLF GMBH****A19**

75438 Knittlingen, Germany

[www.richard-wolf.com](http://www.richard-wolf.com)

Wo sich Erfahrung, Wissen und Inspiration treffen, entstehen Innovationen. Wir bei Richard Wolf hören sehr genau zu, wenn uns Urologen ihre Erfahrungen schildern. Mit ihrer Hilfe entstehen Spitzenprodukte für alle urologischen Anwendungen. Unsere Highlights:

- RIWO D-URS – Re-thinking Ureteroscopy – Das Beste aus beiden Welten
- Pulvis 60+ – Thulium Fiber Technologie für die Lithotripsie und BPH
- System blue – Lösungen für die PDD
- SHARK meets Piranha – Lösungen für die EEP und Morcellation

**RIGICON****C27**

10117 New York, USA

<https://www.rigicon.com/>

Rigicon is exclusively focused on designing, manufacturing, and marketing innovative prosthetic urology solutions that increase patient satisfaction. Our mission is to offer a unique and comprehensive portfolio of products and services and deliver high-quality, innovative prosthetic urology solutions accessible to all customers. Our vision is to be a trusted scientific partner in changing the practice of prosthetic urology. Our global presence in current and potential markets is an essential element of our mission to make high quality urology solutions accessible for all customers. Our wide geographical coverage (North America, EMEA, Latin America and Asia Pacific) enables us to effectively understand and respond to the needs of customers.

**ROCHE PHARMA AG****B38**

79639 Grenzach-Wyhlen, Germany

[www.roche.de](http://www.roche.de)

Roche ist das größte Biotech-Unternehmen weltweit mit differenzierten Medikamenten für die Onkologie, Immunologie, Infektionskrankheiten, Augenheilkunde und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Dank der Kombination von Pharma und Diagnostika unter einem Dach ist Roche führend in der personalisierten Medizin – einer Strategie mit dem Ziel, jedem Patienten die bestmögliche Behandlung zukommen zu lassen.

**S****SAEGELING MEDIZINTECHNIK SERVICE UND VERTRIEBS GMBH****A11**

01809 Heidenau, Germany

[www.saegeling-mt.de](http://www.saegeling-mt.de)

Die Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH bietet Medizintechnik für Kliniken und Krankenhäuser in ganz Deutschland an, spezialisiert auf MRT-taugliches Equipment, MR-US-Fusions-Systeme zur Prostata-Biopsie, Beatmungs- und Narkose-Systeme, Transportinkubatoren etc.

**SAMED GMBH DRESDEN****C60**

01187 Dresden, Germany

[www.samed-dresden.de](http://www.samed-dresden.de)

Train your Team!

Der Bedarf an endoskopisch-chirurgischem Training abseits des Patienten ist sehr hoch. Die Firma Samed GmbH Dresden bietet Ihnen mit einer individuellen Betreuungsleistung die Möglichkeit, Ihre Ärzte und Mitarbeiter direkt vor Ort in der Klinik zu trainieren. Profitieren Sie dabei von den weltweit bewährten haptischen Samed Trainingssystemen und realistischen Organmodellen für Diagnostik und Therapietraining in den Bereichen Urologie sowie Thoraxchirurgie.

**SAMEDI GMBH****E30**

10247 Berlin, Germany

[www.samedi.de](http://www.samedi.de)

samedi – wir leben Gesundheit. Seit 2008 unterstützt das Berliner E-Health Unternehmen Arztpraxen, Kliniken und MVZ bei der Digitalisierung. Die innovative Software entlastet Personal von administrativen Aufgaben und vernetzt Ärzte und Patienten miteinander. Die Mission: die Behandlungskoordination mit digitalen Services (z. B. Online-Terminvergabe oder Videosprechstunde) für alle Beteiligten einfach, sicher und effizient zu gestalten. Für ein besseres Gesundheitswesen – heute und in Zukunft.

**SAMSUNG ELECTRONICS GMBH****E9**

65824 Schwalbach/Ts, Germany

[www.samsunghealthcare.com/de](http://www.samsunghealthcare.com/de)

Exzellente Bildqualität, effizienter Workflow und hoher Patientendurchsatz – all das und noch mehr erfüllt Samsung mit seinen diagnostischen Ultraschallsystemen. Unsere innovativen Experten-Tools sind selbst für anspruchsvolle Anforderungen bei Untersuchungen geeignet. Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Systemen und unterstützen Sie gerne dabei, die richtige Lösung für Sie zu finden.  
[www.samsunghealthcare.com/de](http://www.samsunghealthcare.com/de)

**SCHMITZ U. SÖHNE GMBH & CO. KG****E19**

58739 Wickede, Germany

[www.schmitz-soehne.de](http://www.schmitz-soehne.de)

Mehr als 90 Jahre Erfahrung machen SCHMITZ zu einem der international führenden Hersteller von Medizinprodukten. Die Leidenschaft für Operationstische mit Spezialzubehör, Arbeitsplätze für Gynäkologie inkl. Videokolposkopie, Urologie, Proktologie und Geburtshilfe findet sich in Qualität, Mobilität, Funktionalität und Design der Produkte wieder.

Funktionswagen, Patiententransporter, Ambulanz- und OP-Mobiliar und allgemeines medizinisches Mobiliar runden das SCHMITZ-Portfolio ab.

**SELBSTHILFE-BUND BLASENKREBS E.V.****SHG02**

53111 Bonn, Germany

[www.blasenkrebs-shb.de](http://www.blasenkrebs-shb.de)

Wir sind eine Vereinigung an Blasenkrebs erkrankter Menschen und deren Angehörige, die sich ehrenamtlich bemühen, dass Betroffene die Krankheit und Therapiemöglichkeiten kennen und verstehen, kompetent an Therapieentscheidungen, Behandlungen und Nachsorge mitwirken und ein hohes Maß an Lebensqualität behalten, bzw. wieder erreichen.

**SEPLOU INC.****D33**

44287 Dortmund, Germany

<https://insmedsys.de>

Seplou Inc. powered by IMS GmbH Single-Use URS in 7,5 CH und 9 CH sowie flexible Schleusen und Steinfangkörbchen aller Art.

**SIEMENS HEALTHINEERS****E25**

91052 Erlangen, Germany

Siemens Healthineers AG (in Frankfurt a.M. unter SHL börsennotiert) leistet Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Für jeden Menschen. Überall. Als eines der führenden Unternehmen der Medizintechnik mit Hauptsitz in Erlangen entwickelt Siemens Healthineers mit seinen Regionalgesellschaften sein Produkt- und Dienstleistungsportfolio kontinuierlich weiter, mit KI-gestützten Anwendungen und digitalen Angeboten, die in der nächsten Generation der Medizintechnik eine immer wichtigere Rolle spielen. Diese neuen Anwendungen werden das Unternehmen in der In-vitro-Diagnostik, der bildgestützten Therapie, der In-vivo-Diagnostik und der innovativen Krebsbehandlung weiter stärken.

**STIFTUNG MÄNNERGESUNDHEIT****SHG04**

10117 Berlin, Germany

[www.stiftung-maennergesundheits.de](http://www.stiftung-maennergesundheits.de)

Die Stiftung Männergesundheit betreibt u.a. männerorientierte gesundheitliche Aufklärung und entwickelt Programme zur Stärkung der Gesundheitskompetenz der Männer. Sie hält Informationen zu männertypischen Krankheiten und allgemeinen Gesundheitsthemen in einer Form bereit, die den Mann anspricht. Männer zu einem gesundheitsbewussten Leben zu motivieren und somit die beschwerdefreie Lebenszeit zu verlängern, stellt eine der wesentlichen Aufgaben der Stiftung Männergesundheit dar.

**STORZ MEDICAL AG****E36B**

8274 Tägerwilen, Switzerland

[www.storzmedical.com](http://www.storzmedical.com)

Established in 1987, STORZ MEDICAL AG is an independent partner company of the KARL STORZ Group. We offer a wide range of extracorporeal lithotripters for any clinical demand, from a compact modular system to a high-end integrated system, which can serve as urological workstation.

Today, the focus is on personalized stone management, allowing to tailor each patient's treatment to their individual situation. Shock wave therapy opens up a new area of application, namely vascular erectile dysfunction, and can be effectively used in urological pain therapy, like CPPS and Peyronie's disease.

**STRATHMANN GMBH & CO. KG –  
EIN UNTERNEHMEN DER DERMAPHARM AG****C46**

82031 Grünwald, Germany

[www.dermapharm.de](http://www.dermapharm.de)

Strathmann – Pharmazeutische Expertise aus der Hansestadt. Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit hanseatischer Gesinnung, familiärem Geist und einer erfolgreichen Geschichte, gegründet von Dr. med. Detlef Strathmann. Seit der ersten Stunde sind wir Hamburger, weltoffen und zugleich dem Standort Deutschland verbunden: Unsere Arzneimittel werden mit hoher Qualität und kurzen Lieferwegen in Deutschland produziert. Seit 2018 gehören wir zur Unternehmensgruppe Dermapharm AG.

**STRYKER GMBH & CO. KG****C37**

47228 Duisburg, Germany

[www.stryker.de](http://www.stryker.de)

Stryker ist ein weltweit führender Hersteller und Anbieter medizintechnischer Produkte und Dienstleistungen. Mit unserem Geschäftsbereich Surgical Technologies bieten wir fachübergreifend ein innovatives Produktportfolio, welches die Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit im OP erhöht.

Mit der chirurgischen Rauchgasabsaugung SafeAir und dem Abfallmanagementsystem Neptune zur Absaugung chirurgischer Flüssigkeiten, schützen wir Patienten, Chirurgen und Pflegepersonal und verbessern gleichzeitig Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz.

**SYNLAB HOLDING DEUTSCHLAND GMBH****C34**

86156 Augsburg, Germany

[www.synlab.de](http://www.synlab.de)

SYNLAB – Kluge Diagnostik. Richtige Entscheidung.

SYNLAB bietet die gesamte Bandbreite innovativer und zuverlässiger medizinischer Diagnostik. Bei Bedarf erstellen wir fachübergreifende Analysen.

Quer über Deutschland verteilt verzeichnen wir ein dichtes Netz von Laborstandorten. Jedem dieser Labore steht das gebündelte Know-how unserer SYNLAB-Kompetenzzentren zur Verfügung.

SYNLAB verfügt über ein besonders enges Logistiknetz und deckt mit einer hochentwickelten Logistik die verschiedensten Bedürfnisse ab. So realisieren wir mehr als 12.000 Kundenabholungen täglich.

**T****TAPMED MEDIZINTECHNIK HANDELS GMBH****E27**

34317 Habichtswald-Ehlen, Germany

[www.tapmed.com](http://www.tapmed.com)

TapMed Medizintechnik Handels GmbH

Vertrieb von medizinischen Spitzentechnologien und innovativen Medizinprodukten seit über 30 Jahren

**TECNOMATIX MEDICAL GMBH****C9**

40764 Langenfeld, Germany

[www.tecnomatix.eu](http://www.tecnomatix.eu)**TELEFLEX MEDICAL GMBH****D29**

70736 Fellbach, Germany

[www.teleflexmedical.com](http://www.teleflexmedical.com)

Unser Urologie-Produktsortiment für medizinisches Fachpersonal bietet Lösungen für zahlreiche Anwendungen. Unsere Produkte bieten ein umfassendes Sortiment an Lösungen für die BPH, das Blasenmanagement sowie Produkte für die operative Urologie und Endourologie.

Kontaktdetails//Contact details

Teleflex Medical GmbH | Zehra Elberg | Welfenstr. 19 | 70736 Fellbach

015222908367 | [zehra.elberg@teleflex.com](mailto:zehra.elberg@teleflex.com)**TELIX PHARMACEUTICALS****C25**

4040 Herstal, Belgium

<https://telixpharma.com>

Telix Pharmaceuticals – Leading a new era in radiopharmaceuticals: Telix is a global, commercial-stage biopharmaceutical company focused on the development of diagnostic and therapeutic ('theranostic') products using targeted radiation. Telix's deep pipeline for prostate, kidney, brain (glioblastoma), and hematologic cancers, and rare diseases is underpinned by a reliable and secure global supply chain, manufacturing and distribution network.

Telix has received global regulatory approvals from the Australian Therapeutic Goods Administration (TGA), the US Food and Drug Administration (FDA), and Health Canada for its prostate cancer imaging agent and has more than 20 clinical trials underway worldwide.

**THE SURGICAL COMPANY PTM****C24**

3821 AH Amersfoort, Netherlands

[www.tsci.nl](http://www.tsci.nl)

The Surgical Company PTM – Spezialisierung durch Innovation

Unser Portfolio mit Produkten zum Patiententemperaturmanagement bietet Lösungen für das Erwärmen von Patienten zur Aufrechterhaltung einer konstanten, gesunden Körpertemperatur. The Surgical Company PTM arbeitet mit angesehenen medizinischen Fachleuten zusammen, um kontinuierlich Innovationen zu entwickeln, das Behandlungsergebnis für Patienten zu verbessern und die Kosten im Gesundheitswesen zu senken. Dies erreichen wir durch Schulung, Fortbildung und wirtschaftlich lohnende, exzellente Produkte.

**TIC MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG****B31**

46286 Dorsten, Germany

[www.ticmed.de](http://www.ticmed.de)

Seit mehr als 20 Jahren sind wir als einer der führenden Wegbereiter in der geräteunterstützten Beckenbodentherapie ein verlässlicher Partner des niedergelassenen Arztes und des Klinikers, wenn es um die konzeptbasierte konservative Betreuung ihrer Patienten geht. Mit Medizinern führen wir den steten Dialog, um die Forschung und Entwicklung innovativer Diagnose und Therapieverfahren für das kleine Becken mit voranzutreiben. So stehen Sie mit Ihren Patienten bei uns an erster Stelle.

**TOSOH****E11**

64347 Griesheim, Germany

[www.diagnostics.eu.tosohbioscience.com](http://www.diagnostics.eu.tosohbioscience.com)

Tosoh, ein japanisches, weltweit operierendes Unternehmen im Bereich der medizinischen Labordiagnostik entwickelt und vertreibt In-vitro-Diagnostik einschließlich der Analysegeräte. Die Produktpalette beinhaltet alle urologischen Immunoassays im Bereich der Tumor- und Fertilitätsmarker auf den AIA- und AIA-CL Systemen. Mit den AIA-Systemen bietet Tosoh Laboren und niedergelassenen Ärzte eine schnelle und zuverlässige Analytik. Die AIA-CL Serie ist eine konsequente Weiterentwicklung der Assaylinie.

**TRISTEL GMBH****A14**

10243 Berlin, Germany

[www.tristel.de](http://www.tristel.de)

Tristel ist Spezialist in der Aufbereitung von semikritischen Medizinprodukten, die nicht in einer Maschine desinfiziert werden können oder wo das nicht sinnvoll ist. Das STELLA-System kombiniert die Einfachheit der manuellen Desinfektion mit der Validierbarkeit eines automatisierten Verfahrens. Die schnelle Aufbereitung von Instrumenten mit bis zu einem Kanal ist perfekt geeignet für Zystoskope und Urodynamikatheter. Wir haben auch was für Transrektalsonden: die komplette Desinfektion in 30s!

**TV WARTEZIMMER GESELLSCHAFT FÜR MODERNE KOMMUNIKATION  
MSM GMBH & CO. KG****D12**

85356 Freising, Germany

[www.tv-wartezimmer.de](http://www.tv-wartezimmer.de)

Mit über 7.000 Screens in Deutschland und Europa ist TV-Wartezimmer das marktführende Netzwerk für moderne Patientenkommunikation. Im Auftrag unserer Kunden (Arztpraxen, MVZs und Krankenhäuser) informieren wir jeden Monat über 6 Millionen Patienten mit einem maßgeschneiderten Programm und unterstützen beim erfolgreichen Praxismarketing. Der 2018 vom TÜV-geprüfte Service kümmert sich um die Wünsche unserer Kunden und stellt für jeden Bildschirm ein individuelles Programm zusammen. Die medizinischen Informationsfilme werden gemeinsam mit Facharztverbänden und Kammern produziert und durch Juristen geprüft.

**U****UKR DER KLINIKEN HARTENSTEIN BAD WILDUNGEN****B11**

34537 Bad Wildungen

<https://www.kliniken-hartenstein.de/>

Urologisches Kompetenzzentrum für die Rehabilitation (UKR) der Kliniken Hartenstein  
UKR Klinik Wildetal-Fachklinik für Uro-Onkologie, Urologie, Nephrologie, Orthopädie  
UKR Klinik Quellental-Fachklinik für Uro-Onkologie, Urologie  
Europaweit größtes Kompetenzzentrum für die Uro Rehabilitation  
Insg. 40 FÄ im Klinikunternehmen – davon 17 Urologen  
Aufnahme der im UKR entwickelten effektiven Inkontinenzbehandlung in die S3-Leitlinien  
Individualisierte Behandlungsstrategien  
Eigenes Zentrallabor/Röntgenabteilung

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF (UKE)  
ZENTRUM FÜR DIAGNOSTIK, INSTITUT FÜR PATHOLOGIE****C47**

20246 Hamburg, Germany

[www.uke.de](http://www.uke.de)

UKE – Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie

**UROLOGISCHE STIFTUNG GESUNDHEIT GGMBH****DGU-STAND**[www.https://urologische-stiftung-gesundheit.de](http://www.https://urologische-stiftung-gesundheit.de)

Die Seite der im Jahr 2021 gegründeten Urologischen Stiftung Gesundheit gGmbH bietet Patienten- und Angehörigeninformationen zu urologischen Erkrankungen. Diese werden in vielfältiger Weise auf dem Portal dargeboten. Ergänzt wird das Angebot durch Gestaltung oder Unterstützung von Kampagnen in Kooperation mit einer zunehmenden Anzahl von Förderern.

**UROMED KURT DREWS KG****B30**

22113 Oststeinbek, Germany

[www.uromed.de](http://www.uromed.de)

Seit über 50 Jahren ist UROMED einer der führenden Anbieter für urologische Medizinprodukte und Hilfsmittel zur ableitenden Inkontinenzversorgung. Unsere Philosophie: Fortschritte für die Urologie. Das UROMED Produktprogramm ist breit gefächert, um die unterschiedlichen Anforderungen innerhalb des urologischen Behandlungsspektrums möglichst umfangreich bedienen zu können. Lassen Sie sich von unseren innovativen Produkten überzeugen und treten Sie mit unserem Team in Kontakt.

**URO-RENT GMBH | HUGEMED****B34**

87600 Kaufbeuren, Germany

Die Firma URO-Rent GmbH ist seit 2016 Ihr kompetenter Ansprechpartner in der Urologie im single use Bereich. Kundenzufriedenheit, Preis-Leistung und TOP-Qualität, dafür garantieren wir.

Wie in den vergangenen Jahren präsentiert Ihnen die URO-Rent die neusten Entwicklungen in den Bereichen Einweg Endoskope und Zystoskope.

Unser Team freut sich diese Jahr wieder auf spannende Gespräche mit dem Ziel, gemeinsam optimale Lösungen für Sie zu finden.

Besuchen Sie uns unter [www.uro-rent.de](http://www.uro-rent.de)

**UROTECH GMBH****C68**

83101 Achenmühle, Germany

[www.urotech.de](http://www.urotech.de)

UROTECH GmbH – Ihr Partner in der Endourologie

Die UROTECH GmbH ist ein Unternehmen der Medi-Globe Group, ein auf Innovation und Wachstum ausgerichtetes internationales Medizintechnikunternehmen mit Schwerpunkt auf Urologie, Gastroenterologie und Pneumologie. Der Hauptsitz befindet sich in Achenmühle in Bayern. An Standorten in Deutschland, Frankreich, Tschechien, China, Brasilien und Österreich sind rund 600 Mitarbeiter für die Medi-Globe Group tätig. Zu den Kunden gehören Universitätskliniken, Fachkliniken, medizinische Spezial-einrichtungen und Fachärzte für Gastroenterologie, Urologie und Pneumologie in rund 120 Ländern weltweit.

[www.urovision-urotech.de](http://www.urovision-urotech.de)

**V****VERTICA – MEDIZINTECHNIK KAASEN GMBH****A15**

44532 Lünen, Germany

[www.kaasen.de](http://www.kaasen.de)

ED-PRODUKTINNOVATION: Vertica® – das innovative Medizinprodukt der Klasse IIa triggert mittels HF-Energie die Neokollagenisierung der Tunica albuginea und unterstützt so den natürlichen Erektionsmechanismus. ([vertica-online.de](http://vertica-online.de))

Außerdem finden Sie bei uns Beckenbodentraining für Sie\* in diskret und unterhaltsam! Mit innovativen Biofeedbacklösungen per App stärken wir die Therapietreue Ihrer Patientinnen. ([medizintechnik-kaasen.de](http://medizintechnik-kaasen.de)) Sie haben Fragen zu den Verordnungsmodalitäten? Sprechen Sie uns einfach an. Vor Ort, per Mail an [medizintechnik@kaasen.de](mailto:medizintechnik@kaasen.de) oder über die 02306-306090

**W****WATSON MEDICAL****E29**

6523 Nijmegen, THE NETHERLANDS

[www.watson-medical.com](http://www.watson-medical.com)**WELLGO MEDICAL PRODUCTS GMBH****D9**

42329 Wuppertal, Germany

<https://www.wellgomedical.com>

weLLgo Medical Products GmbH ist ein junges Unternehmen in Wuppertal. Wir sind Hersteller von speziellen medizinischen Einwegprodukten wie Biopsie Nadeln und Endokavitätsnadelführungen. Wir produzieren mit größter Sorgfalt und höchster Qualität zum Vorteil von Patienten und Benutzern. Dementsprechend stellt weLLgo Medical Products GmbH alle Produkte in Übereinstimmung mit ISO 13485:2016 und CE Richtlinien.

**WISSENSCHAFTSSTIFTUNG LEIPZIG****E5**

04319 Leipzig

<https://ws-leipzig.com/>

Die gemeinnützige „Wissenschaftsstiftung Leipzig“ begründeten Dr. Matthias Schulze und seine Frau Franziska Schulze im Jahr 2019 und stellten ihrem Vorhaben folgende Präambel voran:

Die internationale Vernetzung der deutschen Universitäten und Hochschulen in Wissenschaft und Forschung auf den Gebieten der Humanmedizin einschließlich angrenzender Gebiete, ist ebenso wie in der Praxis nicht der großen Bedeutung entsprechend. Dies gilt auch für die angrenzenden Gebiete wie z. B. Biowissenschaft, Pharmazie, Medizintechnik, Gesundheits- und Sportwissenschaft, Rechtswissenschaften und des Ingenieurwesens mit besonderer Sicht auf den Erhalt technischer Denkmale. Um diesem Defizit zu begegnen, soll die Stiftung interdisziplinär wirken und die vorgenannten Gebiete fördern. Die Einbeziehung und Orientierung auf die Praxis sind dabei unerlässlich. Ausgehend von diesen Wissenschaftsgebieten soll die Stiftung die Entwicklung, Forschung und Wissenschaft begleiten, fördern und unterstützen.

Bei hinreichenden Mitteln oder außergewöhnlichen Projekten für die Allgemeinheit kann die Stiftung darüber hinaus auch angrenzende Gebiete, wie etwa die Sozial-, Politik- oder Geschichtswissenschaften fördern. Die gemeinnützige Wissenschaftsstiftung Leipzig dient ebenso der Förderung der Sepulkalkultur, technischer Denkmale und des Sports.

**X****XEOS****D27**

9000 Gent, Belgium

<https://www.xeos.care>

XEOS wants to tackle the limitations of today's available imaging techniques applied in surgical oncology, by using the transformative power of molecular Imaging intra-operatively. AURA 10 is the first-ever PET-CT specimen imager for the operating room, offering surgeons and imaging specialists the sensitivity of PET imaging at submillimeter spatial resolution. Thanks to the AURA 10 mobile scanner, a specimen does no longer need to be transported to the radiology or pathology department during surgery. High-quality specimen images can now be obtained in the OR within 10 minutes after excision.

Founded in 2019 in Ghent, Belgium, XEOS is an expert in specimen imaging, and focuses on improving outcomes in surgical oncology through innovations in intraoperative imaging. The XEOS team is passionate about expanding the use of molecular imaging to optimize clinical workflows and improve patient outcomes. The company has an admirable track record of in-house PET & CT design. XEOS is an ISO 13485 certified company.

**Z****ZSI GMBH****D6**

40549 Düsseldorf, Germany

[www.zsimplants.com](http://www.zsimplants.com)

artificieller Spinkter, Schwellkörperprothetik

**VERÖFFENTLICHUNG GEMÄSS TRANSPARENZVORGABE****TRANSPARENZVORGABE GEM. FSA-KODEX UND AKG-RICHTLINIEN**

Gemäß den Vorgaben des Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V. (FSA) sollen die Bedingungen und der Umfang der Unterstützung von Mitgliedsunternehmen den Teilnehmern gegenüber, sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung, transparent dargestellt werden.

Gemäß den Richtlinien des Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e. V. (AKG) sollen die Mitgliedsunternehmen darauf hinwirken, dass ihre Unterstützung, sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung, vom Veranstalter offengelegt wird. Die Veröffentlichung von Art und Umfang der Gesamtunterstützung stellt keine Verpflichtung für die AKG-Mitgliedsunternehmen dar und erfolgt hier freiwillig nach schriftlichem Einverständnis.

Bitte beachten Sie, dass lediglich die Firmen aufgeführt sind, welche die Veröffentlichung der Unterstützungsleistung explizit erwünscht haben.

Sollte für eine CME-Zertifizierung des Kongresses durch die zuständige Landesärztekammer eine Offenlegung aller gezahlten Ausstellungs- oder Sponsoring-Summen notwendig sein, so behält sich INTERPLAN vor, dem Folge zu leisten. Dazu werden lediglich Firmenname und Summe offengelegt. Persönliche Daten werden keinesfalls weitergegeben.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass der Zugang zur Industrieausstellung nur Angehörigen der Fachkreise gestattet ist; ein Nachweis kann am Eingang verlangt werden.

Die regelmäßig aktualisierte Übersicht ist online abrufbar unter:

**WWW.DGU-SERVICEFORUM.DE/INDUSTRIE/SPONSORING**



<b>AbbVie Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	Standfläche € 8.160,00	<b>Asbach Medical Products GmbH</b>	Standfläche € 2.720,00
	Werbemaßnahmen € 3.000,00	<b>Astellas Pharma GmbH</b>	Standfläche € 40.800,00
<b>Alnylam Germany GmbH</b>	Standfläche € 3.060,00		Vortragsleistungen; € 46.500,00
	Werbemaßnahmen € 2.400,00		Werbemaßnahmen € 85.108,00
<b>Amgen GmbH</b>	Standfläche € 29.920,00	<b>AstraZeneca GmbH</b>	Standfläche € 13.600,00
	Vortragsleistungen € 35.500,00		Vortragsleistungen; € 68.500,00
	Werbemaßnahmen € 14.450,00		Werbemaßnahmen € 19.250,00
<b>AngioDynamics</b>	Standfläche € 2.040,00	<b>Aurosan GmbH</b>	Standfläche € 2.040,00
<b>APOGEPHA Arzneimittel GmbH</b>			Werbemaßnahme; € 340,00
	Standfläche € 34.000,00	<b>Aurosan GmbH</b>	Standfläche € 680,00
	Vortragsleistungen € 18.000,00	<b>Bayer Vital GmbH</b>	Standfläche € 51.000,00
	Werbemaßnahmen € 4.000,00		Vortragsleistungen; € 48.000,00
<b>Applied Medical Deutschland GmbH</b>			Werbemaßnahmen € 188.000,00
	Standfläche € 3.400,00	<b>biolitec biomedical technology GmbH</b>	Standfläche € 2.040,00
	Werbemaßnahmen; € 1.590,00		

## VERÖFFENTLICHUNG GEMÄSS TRANSPARENZVORGABE

**bk Medical Medizinische Systeme GmbH**  
Standfläche € 23.800,00

**Boston Scientific Medizintechnik GmbH**  
Standfläche € 20.525,00  
Vortragsleistungen € 6.000,00  
Werbemaßnahmen € 20.899,85

**Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA**  
Standfläche € 30.107,00  
Vortragsleistungen; € 58.000,00  
Werbemaßnahmen € 31.450,00

**COOK Deutschland GmbH**  
Standfläche € 4.080,00

**Creo Medical GmbH** Standfläche € 6.800,00

**Desitin Arzneimittel GmbH**  
Standfläche € 5.440,00  
Vortragsleistungen; € 3.000,00

**Doctolib GmbH** Standfläche € 10.200,00  
Werbemaßnahmen € 8.300,00

**Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG**  
Standfläche € 6.800,00  
Werbemaßnahmen € 900,00

**Eisai GmbH** Standfläche € 5.800,00

**Farco-Pharma GmbH, Köln**  
Standfläche € 71.400,00  
Werbemaßnahmen € 9.000,00

**Fresenius Kabi Deutschland GmbH**  
Standfläche € 15.300,00

**Grünenthal GmbH** Standfläche € 4.080,00  
Werbemaßnahmen € 8.500,00

**HEXAL AG** Standfläche € 15.300,00

**IMP Innovative Medical Produkte**  
Standfläche € 14.280,00

**Ipsen Pharma GmbH** Standfläche € 18.700,00  
Vortragsleistungen; € 35.500,00  
Werbemaßnahmen € 5.600,00

**ISAMED GmbH** Standfläche € 2.720,00

**Janssen** Standfläche € 51.000,00  
Vortragsleistungen; € 40.500,00  
Werbemaßnahmen € 133.450,00

**Kranus Health** Standfläche € 7.000,00

**Kröner Medizintechnik GmbH**  
Standfläche € 5.100,00

**Merck Healthcare Germany GmbH**  
Standfläche € 44.880,00  
Vortragsleistungen; € 48.000,00  
Werbemaßnahmen € 4.700,00

**MSD SHARP & DOHME GMBH**  
Standfläche € 30.600,00  
Vortragsleistungen; € 91.000,00  
Werbemaßnahmen € 3.600,00

**Novartis Radiopharmaceuticals GmbH**  
Standfläche € 40.800,00  
Vortragsleistungen; € 43.000,00  
Werbemaßnahmen € 19.400,00

**PelviCoach GmbH** Standfläche € 1.428,00€

**Pfizer Pharma GmbH** Standfläche € 2.040,00  
Vortragsleistung; € 43.000,00

**Profound Medical** Standfläche € 4.080,00  
Werbemaßnahmen € 340,00

**PROMEDIA MEDIZINTECHNIK A. Ahnfeldt GmbH**  
Standfläche € 4.080,00

**Recordati Pharma GmbH, Ulm**  
Standfläche € 14.280,00  
Werbemaßnahmen € 6.000,00

**Repha GmbH Biologische Arzneimittel**  
Standfläche € 4.080,00

**Rigicon, Inc.** Standfläche € 4.080,00

**Roche Pharma AG** Standfläche € 11.900,00  
Werbemaßnahmen € 1.250,00

**Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG**  
Standfläche € 3.060,00

**Strathmann GmbH & Co. KG**  
Standfläche € 4.080,00

**Synlab Holding Deutschland GmbH**  
Standfläche € 3.060,00

**Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG**  
Werbemaßnahmen, € 3.000,00

**Teleflex Medical GmbH** Standfläche € 5.440,00  
Werbemaßnahmen € 3.000,00

**UROTECH GmbH** Standfläche € 8.160,00  
Werbemaßnahmen € 340,00

Stand bei Drucklegung.

## IMPRESSUM

HERAUSGEBER UND VERANTWORTLICH FÜR DEN REDAKTIONELLEN TEIL,  
VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.  
Präsident: Prof. Dr. Martin Kriegmair  
Urologische Klinik München-Planegg

DGU-GESCHÄFTSSTELLE DÜSSELDORF  
Geschäftsführer: Frank Petersilie, LL.M.  
Mitarbeiter: Dr. Christoph Becker, Anja Krause, Olaf Kurpick, Süreyya Yasemin  
Uerdinger Straße 64, 40474 Düsseldorf  
Tel. 0211 5160 96-0, E-Mail: info@dgu.de

DGU-KONGRESS-PROJEKTTEAM  
Andrea Chaya, Tel. 0211 5160 9614, E-Mail: chaya@dgu.de  
Monika Fus, Tel. 0211 5160 9610, E-Mail: fus@dgu.de

DGU-GESCHÄFTSSTELLE BERLIN  
Medizinischer Geschäftsführer: Dr. med. Holger Borchers  
Mitarbeiter: Gesa Kröger/Dr. Julia Lackner/Jörg Moll-Keyn/Dr. Stefanie Schmidt/  
Janine Weiberg/Dr. Franziska Wolff  
Martin-Buber-Straße 10, 14163 Berlin  
Tel. 030 8870833 0, E-Mail: info@dgu.de

DGU-PRESSESTELLE  
Bettina-Cathrin Wahlers, Wettloop 36c, 21149 Hamburg  
Tel. 040 80205190, E-Mail: redaktion@bettina-wahlers.de

ALLGEMEINE KONGRESSORGANISATION, VERANSTALTER DES WIRTSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS  
UND ANZEIGEN  
INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG, München  
Tel. 089 5482 3456, E-Mail: dgu@interplan.de, www.interplan.de

DESIGN UND GESTALTUNGSKONZEPT  
F. Studio für Grafikdesign, Anne-Louise Frei, Berlin  
Tel. 030 74685227, E-Mail: 2@dsgn-f.in, www.dsgn-f.in

SATZ UND LAYOUT  
perform electronic publishing GmbH, Heidelberg  
E-Mail: info@perform-hd.de, www.perform-hd.de

DRUCK  
Joh. Walch GmbH & Co. KG, Augsburg  
E-Mail: kontakt@walchdruck.de, www.walchdruck.de

Agentur/Designkonzept, © Kongressmotiv

# 76.

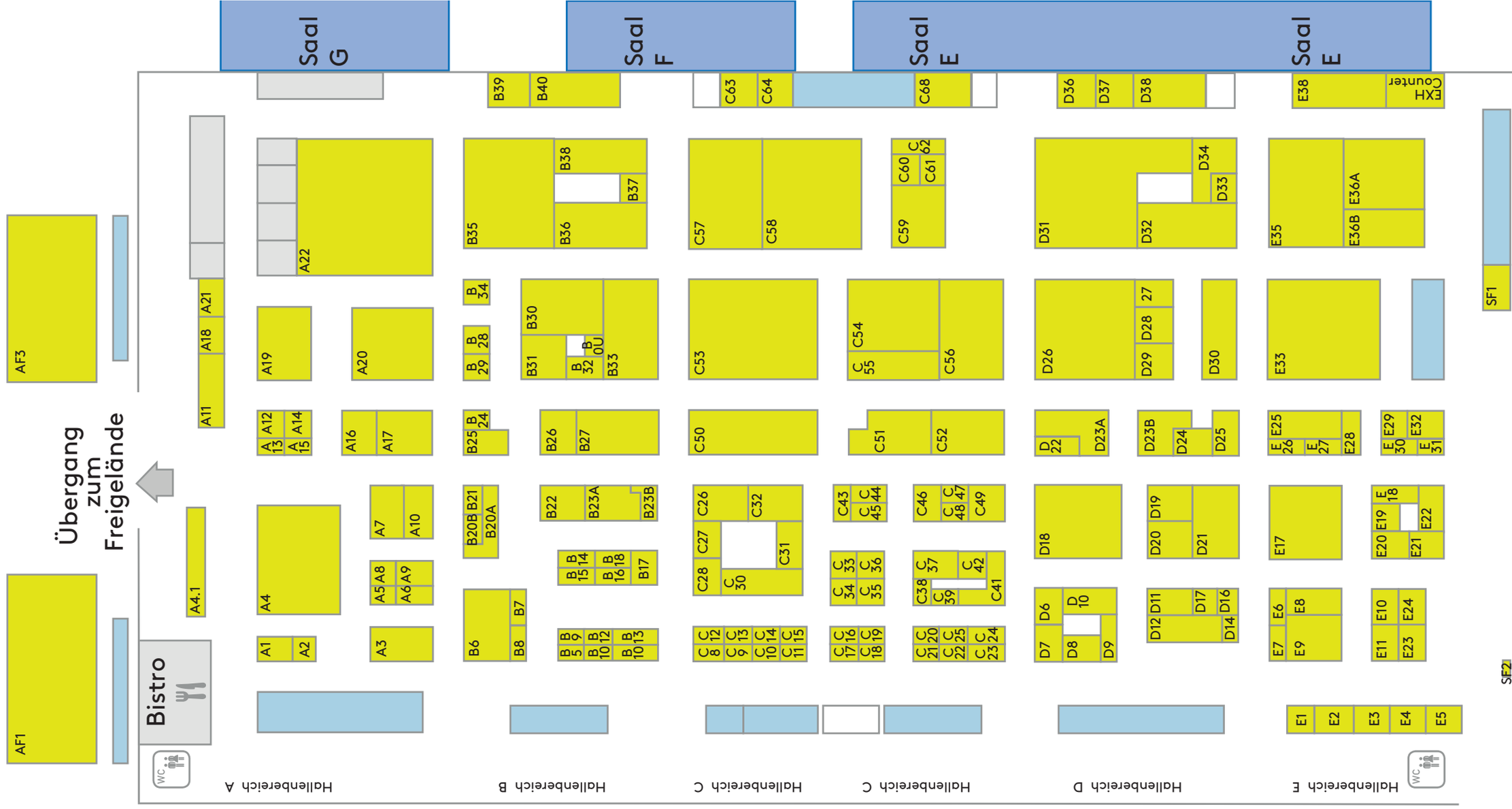
KONGRESS DER  
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT  
FÜR UROLOGIE E. V.

25. – 28.9.2024 Congress Center Leipzig

**WISSEN SCHAFFT  
EVIDENZ, HEILUNG  
UND INNOVATION**



PRÄSIDENT: Univ.-Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend, Direktor der Klinik für Urologie,  
Universitätsklinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
2024@DGU.DE | WWW.DGU-KONGRESS.DE



Über-  
gang  
Aus-  
stellung  
und  
Saal E /  
Saal F /  
Saal G

