

Die Sonographie ist inzwischen ein fest integrierter Bestandteil in unserem Fachgebiet. In diesem Kurs werden Basiskenntnisse vermittelt, ausgehend vom Umgang mit den Sonographie-Geräten bis hin zum Erlernen eines korrekten Untersuchungsablaufes mit der Befunderhebung auch pathologischer Veränderungen in der untersuchten Region (region of interest). Schwerpunkte sind dabei die sonographische Beurteilung der Bauchorgane, des Retroperitoneums mit Nieren, ableitenden Harnwegen, der Harnblase, der Prostata und des Skrotalinhaltes.

Der Grundkurs Uro-Sonographie ist DEGUM-zertifiziert und wird vsl. mit insg. 28 CME-Punkten / Kategorie C bewertet!

Der Kurs beinhaltet entsprechend den Festlegungen der aktualisierten Ultraschallvereinbarung der KBV 2025 insg. 24 Unterrichtseinheiten à 45 min., davon 50% praktische Übungen - d.h. 12 Einheiten à 45 min. unter Anleitung von erfahrenen Tutoren.

HINWEIS:

Der nächste Uro-Sonographie-Aufbaukurs wird im Januar 2027 angeboten.

Nach erfolgreicher Teilnahme am Grund- und Aufbaukurs "Uro-Sonographie" können Sie Ihre fachlichen Kenntnisse in mind. 2 Spezial-Modulen vertiefen und damit auch die erworbenen uro-sonographischen Kenntnisse als KV-gerechte Leistung zur Abrechnung bringen.

Zwischen den Grund- und Aufbaukursen soll ein Zeitraum von mindestens 9 Monaten liegen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ORT	Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel Hochstr. 29, 14770 Brandenburg an der Havel
DATUM	14.01.2026, 14:00 h - 17.01.2026, 12:00 h
KURS- GEBÜHR	Fachärzte/Assistenzärzte 550 € Juniormitglied der DGU e.V. 500 € (mit Nachweis)
AN- MELDUNG	BRITTA BLÖH Seminar Services T: +49 (0)152-03510976 F: +49 (0)40-35676683 E: info@brittabloeh.de



HOTELEMPFEHLUNG

Sorat Hotel Brandenburg | www.sorat-hotels.com/brandenburg
Telefonische Zimmerreservierung: 0 33 81 - 59 70
Stichwort: DEGUM-Kurs Urologie

OFFENLEGUNG DER FINANZEN

Die Fortbildungsinhalte sind produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Die Summe der Gesamtaufwendungen für diese Veranstaltung wird verwendet für Referentenhonorare u. -reisekosten, Teilnehmerbewirtung, Raummiete, Druckkosten, Zertifizierungsgebühren und sonstige organisatorische Kosten.

UNSER DANK FÜR DIE FINANZIELLE UNTERSTÜTZUNG GEHT AN:

• Apogepha Arzneimittel GmbH, Dresden	800 €
• AstraZeneca GmbH, Hamburg	800 €
• EDAP TMS GmbH, Flensburg	1.000 €
• Johnson & Johnson GmbH, Neuss	1.000 €

FÜR DIE BEREITSTELLUNG DER ÜBUNGSGERÄTE DANKEN WIR:

- BK medical Medizinische Systeme GmbH, Quickborn
- Coloplast GmbH, Hamburg,
- Farco Pharma GmbH, Köln
- Peter Pflugbeil GmbH Medizinische Instrumente, Zorneding
- Prof. Dr. M. Teisler, Hochschule Flensburg
- Siemens Healthineers AG

DGU  **ARBEITSKREIS**
BILDGEBENDE SYSTEME

URO-SONOGRAPHIE GRUNKURS

! mit Ultraschall LIVE !

14. - 17. Januar 2026
Brandenburg an der Havel

Besonders geeignet
für Assistenzärzte

DGU  **JUNIOR
AKADEMIE**

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir möchten Sie ganz herzlich zu einem

UroSonographie – Grundkurs

des Arbeitskreises "Bildgebende Systeme" der Deutschen Gesellschaft für Urologie/DEGUM Sektion Urologie einladen.

Unser Kursangebot wurde in Zusammenarbeit mit der Akademie der Deutschen Urologen und der JuniorAkademie aktualisiert.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit eines intensiven und umfassenden Kenntniserwerb auf dem Gebiet des am häufigsten in unserem Fachgebiet angewendeten bildgebenden Verfahrens: der Sonographie.

Wir werden Ihnen die Grundlagen der Uro-Sonographie vermitteln, wobei bewusst den praktischen Übungen unter Anleitung erfahrener Tutoren – also Ultraschall live – die Hälfte der Fortbildungszeit gewidmet wird.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Teilnehmer in Brandenburg an der Havel begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. B. A. Hadaschik

Vorsitzender
Akademie der Deutschen Urologen

Prof. Dr. med. S. Kruck

Vorsitzender
AK Bildgebende Systeme
DEGUM-Kursleiter Stufe III

Prof. Dr. med. T. Enzmann

AK Bildgebende Systeme
Wissenschaftliche Leitung
DEGUM-Kursleiter Stufe III

Prof. Dr. med. K. Stock

AK Bildgebende Systeme
Wissenschaftliche Leitung
DEGUM-Kursleiter Stufe III

MITTWOCH, 14. Januar 2026

- 14:00 – 14:15 Einführung
- 14:15 – 15:00 MRT Prostata für "Dummies"
- 15:00 – 15:45 Physikalische Grundlagen
- 15:45 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – 16:45 Nebenschilddrüsen/Nebennieren
- 16:45 – 18:15 Ultraschall live -
Praktische Übungen/Phantom *

DONNERSTAG, 15. Januar 2026

- 08:30 – 09:15 Untersuchungstechniken
- 09:15 – 10:00 Nieren, Retroperitoneum
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 12:30 Ultraschall live -
Praktische Übungen/Phantom
- 12:30 – 13:15 Mittagspause
- 12:45 – 16:00 Weiter: Ultraschall live -
Praktische Übungen/Phantom *
- 16:00 – 16:45 Harntransportstörungen
- 16:45 – 17:30 Urolithiasis

IHRE REFERENTEN UND TUTOREN

Prof. Dr. H. Borgmann, Brandenburg a.d.Havel
Prof. Dr. A. Borkowetz, Rostock
Prof. Dr. T. Enzmann, Brandenburg a.d.Havel
Prof. Dr. H. Heynemann, Halle a.d.Saale
Prof. Dr. K. -V. Jenderka, Merseburg
Dr. W. Lessel, Magdeburg
Prof. Dr. A. Schreyer, Brandenburg a.d.Havel
Prof. Dr. K. Stock, München

FREITAG, 16. Januar 2026

- 08:30 – 09:15 Prostata
- 09:15 – 10:00 Skrotalinhalt
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 12:30 Ultraschall live -
Praktische Übungen/Phantom
- 12:30 – 13:15 Mittagspause
- 13:15 – 16:00 Weiter: Ultraschall live -
Praktische Übungen/Phantom *
- 16:00 – 16:45 Urologische Notfälle
- 16:45 – 17:30 Harnblase

SAMSTAG, 17. Januar 2026

- 08:30 – 09:15 Neue Hygienebestimmungen
- 09:15 – 10:00 TRUS in der Praxis
- 10:00 – 10:15 Kaffeepause
- 10:15 – 11:00 Erfassung sonographischer Leistungen
- 11:00 – 12:00 MC-Testat
(Bei erfolgreichem Abschluß: Ausgabe
der Zertifikate)

* inkl. 15 min. Pause für Gerätewechsel

Dr. K. Arndt, Brandenburg a.d.Havel
Dr. F. Benzing, Brandenburg a.d.Havel
M. Götze, Brandenburg a.d.Havel
Dr. B. Mahn, Potsdam
Prof. Dr. D. Nürnberg, Neuruppin
I. Seidel, Brandenburg a.d.Havel
M. Staffa, Brandenburg a.d.Havel
Prof. Dr. J. Struck, Brandenburg a.d.Havel