



**MIT LIVE-SONOGRAPHIE
(STRUKTURIERTE MODULÄRE AUSBILDUNG MIT
DEGUM-ZERTIFIKAT UND CME-PUNKTEN)**

- 08:00 - 12:00 Block 1:
Urologischer Ultraschall: Grundlagen und Methoden
Mod.: Referenten**
- 08:00 - 08:20 Wissenswerte Grundlagen des Ultraschalls für die Praxis
L. Franzaring, Koblenz
- 08:20 - 08:50 Abdomen plus Aorta: Was muss und kann ich sehen?
H. Heynemann, Halle, A. Pelzer, Wels-Grieskirchen
- 08:50 - 09:10 Notfallsonographie: "Emergency Point of Care"
K. Stock, München
- 09:10 - 09:30 TRUS - Stethoskop des Urologen: POI und Qualität
T. Enzmann, Brandenburg a.d.H.
- 09:30 - 09:45 Kaffeepause
- 09:45 - 10:15 Prostatabiopsie: Hygiene- und Aufklärungsstandards
A.W. Schneider, Salzhausen
- 10:15 - 10:45 Mythos der systematischen Biopsie
P. Fulgham, Dallas, USA
- 10:45 - 12:00 Ultraschall Abdomen und TRUS mit Biopsie
am Phantom – live!
Teilnehmer und Referenten
- 12:00 - 13:15 Mittagspause



**MIT LIVE-SONOGRAPHIE
(STRUKTURIERTE MODULÄRE AUSBILDUNG MIT
DEGUM-ZERTIFIKAT UND CME-PUNKTEN)**

- 13:15 - 14:35 Block 2: Urologie der Frau
Mod.: Referenten**
- 13:15 - 13:35 Grundlagen: Sonographie in der Kontinenzbeurteilung
T. Enzmann, Brandenburg a.d.H.
- 13:35 - 13:55 Vaginalsonographie nach Beckenboden-Eingriff
A.C. Loch, Westerland
- 13:55 - 14:15 Korrelation von Ultraschall und Urodynamik mit Fällen
D. Schultz-Lampel, Villingen-Schwenningen
- 14:15 - 14:35 "Schöne Fälle!" Wie würden Sie entscheiden?
R. Groh, Offenburg
- 14:35 - 15:00 Kaffeepause
- 15:00 - 17:00 Block 3: Transrektaler Ultraschall (TRUS) mit Biopsie
Mod.: Referenten**
- 15:00 - 15:20 2019: Vergleich der systematischen, MR-Fusions- u. TRUS-
läsionsgezielten Biopsie im Alltag ?
M. Ritter, Bonn
- 15:20 - 15:40 USA: Vergleich der Methoden: Targeting vs. systematisch,
signifikant vs. insignifikant, Kosten
P. Fulgham, Dallas, USA
- 15:40 - 16:00 Artificial Intelligence big data mit US-CT in der Anwendung
T. Loch, Flensburg
- 16:00 - 16:20 Pathologie der Prostata - Pittfalls, Gleason Score,
signifikant vs. insignifikant
G. Kristiansen, Bonn
- 16:20 - 17:00 Diskussion mit allen Beteiligten (25 min.)
und Lernerfolgskontrolle