





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 Ultraschalvereinbarung der KBV 2022 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 Klinikum Brandenburg
Hochstr. 29, 14770 Brandenburg an der Havel

DATUM 14.01.2026, 14:00 h - 17.01.2026, 12:00 h

KURS- Fachärzte/Assistenzärzte 550 € GEBÜHR Juniormitglied der DGU e.V. 500 €

(mit Nachweis)

AN- BRITTA BLÖH Seminar Services

MELDUNG 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 FINANZENS

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

UNSER DANK FÜR DIE FINANZIELLE UNTERSTÜTZUNG GEHT AN:

AstraZeneca, Hamburg (angefragt)
 EDAP TMS GmbH, Flensburg (angefragt)
 Johnson & Johnson GmbH, Neuss (angefragt)

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. Teistler, Hochschule Flensburg



URO-SONOGRAPHIE

GRUNDKURS

! mit Ultraschall LIVE

14. - 17. Januar 2026 Brandenburg an der Havel

Besonders geeignet für Assistenzärzte



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. T. Enzmann

AK Bildgebende Systeme Wissenschaftliche Leitung DEGUM-Kursleiter Stufe III

Prof. Dr. med. S. Kruck

Vorsitzender AK Bildgebende Systeme 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 – 17:30	Weiter: Ultraschall live - Praktische Übungen/Phantom *
16:00 – 16:45	Harntransportstörungen
16:45 –17:30	Urolithiasis

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

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 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

Dr. J. Struck, Brandenburg a.d. Havel