

WISSENSCHAFTLICHES TEAM

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dieter Nürnberg, Neuruppin, DEGUM III
Prof. Dr. Henning Adamek, Leverkusen, DEGUM III
PD Dr. Christian Jakobeit, Wipperfürth, DEGUM III

Referenten und Tutoren angefragt:

Prof. Dr. Christian Görg, Marburg, DEGUM III
Ing. Lutz Lange, Rostock
Dr. Hans Worlicek, Regensburg, DEGUM III
Dr. Thomas Thomsen, Brunsbüttel, DEGUM III
u.a.m.

Der Kurs findet statt zugunsten und zur Unterstützung der Arbeit des Ultraschallmuseums in Lennep/Dahlerau. Die Referenten verzichten auf Honorare und alle Erlöse kommen dem Museum zugute.

KURSANERKENNUNG

Fortbildungspunkte: CME Punkte werden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Der Kurs entspricht den Richtlinien der KBV und der DEGUM.

AGB AUSZUG:

Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungspauschale von 50,00 € in Rechnung gestellt. Die Teilnahme kann bis 28 Tage vor der Veranstaltung storniert werden. Zwischen 28 und 14 Tagen wird die Stornierung mit 50% der Kursgebühr berechnet. Bei einer Abmeldung weniger als 14 Tage vor Kursbeginn berechnen wir 100% Stornogebühren. Kann der Platz nachbesetzt werden, fällt nur die Bearbeitungspauschale an. Sollte die Veranstaltung unsererseits abgesagt werden, erhalten Sie 100% Ihrer gezahlten Gebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Näheres finden Sie in unseren AGB.

ORGANISATIONSHINWEISE

Veranstaltungsort:

Deutsches Röntgenmuseum
Schwelmer Str. 41
42897 Remscheid-Lennep
<https://roentgenmuseum.de/>

Übernachtungsempfehlungen:

Hotel Berliner Hof
<https://www.berlinerhof-remscheid.de/>

Teilnahmegebühr:

650€ inkl. gesetzl. MwSt.
inkl. Pausenverpflegung

Max 5 TN pro Übungsgruppe. TN untersuchen sich bei den praktischen Übungen gegenseitig.

Auskunft

Peter Edel, Tel.: 0176 68 61 8854

Anmeldung

E-Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

Bei Anmeldungen per E-Mail bitte unter der Nennung einer Rechnungsadresse, Geb. Datum und Telefonnummer. **Oder online unter:**

www.campusacademy-neuruppin.de

Veranstalter

Campus ACADEMY ug
c/o ukrb O-Haus, OG (R.212)
Fehrbelliner Straße 38 | 16816 Neuruppin
www.campusacademy-neuruppin.de
E-Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

Mit Unterstützung des



und Ultraschallfirmen angefragt



Campus ACADEMY

Grundkurs Abdomen, Retroperitoneum & Thorax nach DEGUM und KV-Richtlinien

9.-11. April 2026



im Deutschen Röntgenmuseum
Remscheid-Lennep

DEGUM-zertifiziert

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Ultraschalldiagnostik ist ein unverzichtbarer Bestandteil unserer täglichen Arbeit. In unserem DEGUM-zertifizierten Kurs lernen Sie die wichtigsten Grundlagen der Sonographie von Abdomen, Thorax und Schilddrüse. Langjährig erfahrene Kursleiter u. Ausbilder der DEGUM werden Sie in Theorie und Praxis anleiten.

Wie schon in den vergangenen Jahren unterstützt uns das zugunsten und zur Unterstützung der Arbeit des Ultraschallmuseums in Lennep/Dahlerup. Natürlich darf dann auch ein Beitrag zur Geschichte des Ultraschalls nicht fehlen. Alle Referenten verzichten auf Honorare und die Erlöse kommen dem Ultraschallmuseum zugute. Machen Sie Ihre ersten Sono-Schritte am historischen Ort und unterstützen damit unsere Arbeit. Wer schon Kenntnisse mitbringt, ist ebenfalls willkommen und kann diese ausbauen. Das beschauliche Lennep gibt uns auch Gelegenheit zu einem gemeinsamen Abend und Sono-Talk von Kursteilnehmern und Referenten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Geben Sie die Einladung gern weiter.

Herzliche Grüße
Prof. Dr. med. Dieter Nürnberg & Prof. Dr. Henning Adamek
& PD Dr. Christian Jakobeit



PROGRAMM

Donnerstag, 9. April 2026

09.00	Begrüßung und Einführung
09.15	Zur Geschichte der Ultraschalldiagnostik – wie es begann
09.45	Allgemeine Sonoanatomie und Untersuchungsablauf
10.10	Sonographie der abdominalen Gefäße
10.30	Physikalische Grundlagen
10.45	Gerätebedienung und -einstellung
11.10	<i>Kaffeepause</i>
11.30	Praktische Übungen
13.00	<i>Mittagessen</i>
13.45	Sonographie von Gallenblase und Gallengang
14.30	Sonographie der Leber
15.15	Gefäßultraschall- eine Einführung
15.45	<i>Kaffeepause</i>
16.00	Praktische Übungen
17.45	Ende

Freitag, 10. April 2026

09.00	Sonographie des Pankreas
09.45	Sonographie von Nieren und ableitenden Harnwegen
10.30	<i>Kaffeepause</i>

PROGRAMM

11.00	Praktische Übungen
12.30	Mittagessen
13.15	Sonographie der Milz und Lymphknoten
14.00	Einführung in die Untersuchung des Magen-Darmtraktes
14.45	Einführung in die Sonographie des Thorax
15.30	<i>Kaffeepause</i>
16.00	Praktische Übungen
17.30	Ende

Samstag, 11. April 2026

09.00	Praktische Übungen
10.30	<i>Kaffeepause</i>
11.00	Einführung Sonographie der Schilddrüse
11.30	Einführung Notfallsonographie
12.00	Untersuchung des kleinen Beckens
12.30	<i>Mittagessen</i>
13.30	Sono-Quizz u. Voruntersuchung der Teilnehmer
14.45	Kursabschluss mit Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
15.00	Ende