

Endosonographie-Kurs

Donnerstag, den 3. und Freitag, den 4.9.2026

Klinikum Darmstadt, Grafenstraße 9, 64283 Darmstadt

Wiss. und ärztl. Leiter: Prof. Dr. Carl Schimanski, Klinikum Darmstadt
Prof. Dr. Arthur Hoffman, Klinikum Aschaffenburg

Programm	Donnerstag, 3.9.2026
	RAUM: Konferenzraum, Gebäude 85
08:30 bis 08:40 Uhr	Einführung, Begrüßung, C. Schimanski, A. Hoffman
08:40 bis 08:50 Uhr	Quiz, alle
08:50 bis 09:10 Uhr	Gerätekunde, Indikationen, Komplikationen, Hygiene, C. Friedrich
09:10 bis 09:40 Uhr	Allgemeine EUS-Anatomie und Orientierung radial, A. Hoffman
09:40 bis 10:10 Uhr	Allgemeine EUS-Anatomie und Orientierung linear, C. Schimanski
10:10 bis 10:30 Uhr	Pause
10:30 bis 12:00 Uhr	Livedemo I radiär / Livedemo I linear (8+8 Teilnehmer) Livedemo II radiär / Livedemo II linear (8+8 Teilnehmer) F. Straulino/C. Schimanski/A. Hoffman
12:00 bis 12:30 Uhr	Mittagspause
12:30 bis 13:30 Uhr	Trainingssession I – Praktische Übung am Modell, A. Hoffman/C. Schimanski/F. Straulino/C. Friedrich
13:30 bis 14:30 Uhr	Trainingssession II – Praktische Übung am Modell, A. Hoffman/C. Schimanski/F. Straulino/C. Friedrich
14:30 bis 14:45 Uhr	Pause
14:45 bis 15:45 Uhr	Trainingssession III – Praktische Übung am Modell, A. Hoffman/C. Schimanski/ F. Straulino/C. Friedrich
15:45 bis 16:45 Uhr	Trainingssession IV – Praktische Übung am Modell, A. Hoffman/C. Schimanski/ F. Straulino/C. Friedrich
	Trainingssession V – Praktische Übung am Modell A. Hoffman/C. Schimanski/ F. Straulino/C. Friedrich
16:45 bis 17:15 Uhr	Abschlussbesprechung, A. Hoffman/C. Schimanski

Programm	Freitag, 4.9.2026
	RAUM: Konferenzraum, Gebäude 85
09:00 bis 09:45 Uhr	Endosonographie Pankreas & Gallengänge inkl. normaler Anatomie, häufige pathologische Befunde, Fallbeispiele, C. Schimanski
09:45 bis 10:30 Uhr	Endosonographie Ösophagus, Mediastinum, Magen und Duodenum inkl. Tumorstaging, häufige pathologische Befunde, A. Hoffman
10:30 bis 10:45 Uhr	Pause
10:45 bis 11:15 Uhr	Endosonographie Rektum und Analkanal, W. Kneist
11:15 bis 12:30 Uhr	Diagnostische EUS-Punktionen – EUS FNP/EUS FNB, C. Schimanski
12:30 bis 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 bis 13:30 Uhr	Subepitheliale Tumore (SET) im GI-Trakt, A. Hoffman
13:30 bis 14:00 Uhr	Interventionelle EUS, LAMS, F. Straulino
14:00 bis 14:30 Uhr	Lernabschlusskontrolle und Abschlussbesprechung, alle

MODERATOREN / REFERNTEN / TUTOREN

Referenten & Tutoren

Prof. C. Schimanski	Klinikum Darmstadt
Prof. Werner Kneist	Klinikum Darmstadt
Dr. Fabian Straulino	Klinikum Darmstadt
Dr. Christian Friedrich	Klinikum Darmstadt

Prof. A. Hoffman	Klinikum Aschaffenburg
-------------------------	------------------------

WEITERE INFORMATIONEN

Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer und bei der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen (DGVS) zur Zertifizierung eingereicht.

Teilnahmegebühr: € 600,-

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich.

Im Sinne des FSA-Kodexes möchten wir Ärzte/Wissenschaftler im Angestelltenverhältnis bitten, falls erforderlich, eine Genehmigung von Ihrem Arbeitgeber / Dienstherrn zur Teilnahme am Kurs einzuholen. Dieser wird vom pharmazeutischen / medizinischen Unternehmen unterstützt, wobei die Sponsoren keinen Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms haben. Die Produkt- und Dienstleistungsneutralität im Programm wird gewährleistet. Evtl. Interessenskonflikte der Referenten werden gegenüber den Teilnehmern transparent dargestellt. Gesamtaufwendung: € 10.593,-

Veranstalter: ENDOAkademie e. V., Kastanienweg 4, 67146 Deidesheim
Kursorganisation: Frau Katharina Höger
Mobil: 0176 747 17 431 - Mail: katharina.hoeger@outlook.de
Anmeldung: www.endoakademie.de

Modelle: Olympus Itabashi und Lübeck EUS Trainer (LET) mit EUS Voxel-MAN

Mit freundlicher Unterstützung und Geräten der Firmen:

Medtronic
Engineering the extraordinary

€ 2.666

MT MICRO-TECH™
ENDOSCOPY

€ 1.833

OLYMPUS
Your Vision, Our Future

€ 1.714

FUJIFILM
Value from Innovation

€ 1.714

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

€ 1.666



€ 1.000