

Kontakt

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin (Med. Klinik III)

Prof. Dr. Dr. med. Alexander Koch, MHBA, FESBGH
Komm. Klinikdirektor

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Kinder- und Transplantationschirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Florian Vondran
Klinikdirektor

Uniklinik RWTH Aachen

Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Anreise

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße. Mit dem Bus erreichen Sie uns mit den Linien E, 3A, 3B, 4, 5, 32, 33, 45, 70, 73 und 80 der ASEAG. Weitere Informationen finden Sie unter www.avv.de.

Wegbeschreibung innerhalb der Uniklinik

Etage 3, Flur 27. Sie treten durch den Haupteingang ein und gehen hinter der Rolltreppe zum Aufzug B3. Von dort aus in die 3. Etage. Von hier aus ein kurzer Weg in den Flur 27 (ausgeschildert „Endoskopie“).



www.ukaachen.de/endoskopie
www.ukaachen.de/sonographie
www.ukaachen.de/med3-funktionsdiagnostik

Fortbildung



Tag der offenen Tür in der interdisziplinären Endoskopie

Mit Hands-on-Workshops
und Vorträgen

Mittwoch, 24.06.2026
15:00 bis 19:00 Uhr

Keine Anmeldung erforderlich
Zertifiziert bei der Ärztekammer (4 CME-Punkte)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unser viszeralmedizinischer Funktionsbereich ist nach längerer Umbauphase fertig. Gleichzeitig haben wir uns inhaltlich und personell neu aufgestellt. Wir möchten diese Anlässe mit Ihnen feiern und Ihnen gerne unsere neuen Räumlichkeiten und Geräte sowie unser interdisziplinäres Team vorstellen.

Für eine interaktive Veranstaltung haben wir einen „**Parcours**“ organisiert: Im Rahmen des Tages der offenen Tür können Sie in unserem Funktionsbereich (ca. 450 m²) an verschiedenen Hands-on-Workshops unterschiedliche Endoskope in die Hand nehmen und interventionelle Techniken an Modellen üben. In insgesamt zehn Räumen stehen verschiedene Modelle, Endoskope und Instrumente zur Verfügung. Dabei ist für jedes Erfahrungslevel etwas dabei. Sie können in Ihrem Tempo ausprobieren und nach Belieben an den Modellen üben. Parallel dazu finden im Aufwachsraum Vorträge zu innovativen endoskopischen und sonographischen Techniken statt. Sie können also nach Belieben in die verschiedenen Räume gehen, sich etwas anschauen und und in der Reihenfolge Ihrer Wahl mitmachen – oder bei Getränken und Imbiss mit unseren Mitarbeitenden oder alten Bekannten ins Gespräch kommen. Auf Wunsch zeigen unsere Mitarbeitenden Ihnen gerne, welche Prozeduren mit welchen Gerätschaften in unseren Räumen stattfinden. Wir verfügen über die neuesten Endoskope der Firmen Olympus und Fujifilm und halten nahezu alle Instrumente verschiedener Hersteller für diverse Interventionen zur Demonstration vor. Auf Wunsch zeigen wir Ihnen unsere viszeralmedizinische Intensivstation, wo ebenfalls Prozeduren notfallmäßig stattfinden.

Die Veranstaltung ist über die Ärztekammer **zertifiziert** (4 CME-Punkte). Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Sie können auch gerne Begleitpersonen mitbringen.

Wir freuen uns, Sie bei dieser besonderen Fortbildungsveranstaltung willkommen zu heißen! Wenn Sie vorab Fragen haben, kontaktieren Sie uns gerne über die gewohnten Wege oder über **endoskopie-leitung@ukaachen.de**

Ihr Team des viszeralmedizinischen Funktionsbereichs
(Endoskopie / Sonographie / Funktionsdiagnostik)

Mittwoch, 24. Juni 2026

15:00 Uhr **Get together**

16:00 – *parallel laufend*

19:00 Uhr **Vortrag & Diskussion**

- Unterwegs in der Submukosa - was können Verfahren wie ESD & POEM leisten?
PD Dr. Karim Hamesch, MHBA, FESBGH
- Cholangioskopie – hochauflösender und flexibler denn je?
Dr. Karsten Große
- Endosonographisch statt perkutan oder operativ – welche Strukturen können anastomosiert werden?
Dr. Till Herbold, FEBS
- Darmsonographie – was ist der Stellenwert bei CED?
Dr. Liette van den Burg

16:00 – *parallel laufend*

19:00 Uhr **Hands-on-Workshops
(für Beginner und Erfahrene)**

- ERCP-Simulator
- Cholangioskopie
- Endosonographische Punktionen
- Endosonographische Drainage (LAMS)
- Endoskopisches Nähen (SutuArt, X-Tack etc.)
- ESD (in veganem Gel)
- Moderne Clips (OTSC und Weiteres)
- Ligatur
- Verschlussmechanismen,
- Vakuum-Therapie (Schwamm und Stent)
- Impedanz-Planimetrie (Endoflip)
- Polypektomie
- Koloskopie-Simulator
- Virtueller Endoskopie-Simulator
- Demo innovativer Endoskope und KI-Technologien

Modelle und Instrumente folgender Firmen



Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung von

- Falk (650 €)
- Johnson & Johnson (300 €)
- Abbvie (1000 €)
- Takeda (750 €)
- Fujifilm (600 €)
- Tillotts (600 €)
- Lilly (500 €)
- Medtronic (500 €)