

Veranstalter Medizinische Klinik B, UKM

Wissenschaftliche Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka

Leitung Prof. Dr. med. Barbara Braden

Anmeldung Park Akademie & Hotel –
und Information Eine Zentrale Einrichtung des UKM
Anmeldung unter www.ukm-akademie.de
oder per E-Mail an:
akademie@ukmuenster.de

Die ärztliche Fortbildung richtet sich an
medizinisches Fachpersonal. Anmeldungen
sind bis zum **29.01.2026** erforderlich.

Mit Ihrer Anmeldung
akzeptieren Sie unsere
Datenschutzbestimmung.

Diese finden Sie auf
www.ukm-akademie.de



Gebühren Es fällt eine Gebühr in Höhe von 280,00 €
(inkl. Verpflegung) an. Sie erhalten zeit-
nah zur Veranstaltung eine Rechnung.

Zertifizierung Dieser Workshop ist von der DGVS zertifi-
ziert und im Rahmen der „Zertifizierung
der ärztlichen Fortbildung der Ärztekam-
mer Westfalen-Lippe“ mit 16 Punkten
anerkannt.

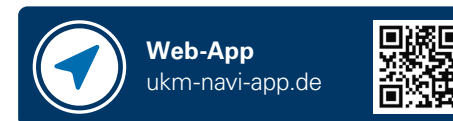


Deutsche Gesellschaft für
Gastroenterologie,
Verdauungs- und
Stoffwechselkrankheiten

Veranstaltungsorte **Donnerstag, 12.02.2026**

Park Akademie
Roxeler Straße 349
48161 Münster

Freitag, 13.02.2026
UKM Zentralklinikum
Endoskopie, Konferenzraum
Ebene 05 West
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. A1
48149 Münster



Mit freundlicher
Unterstützung von



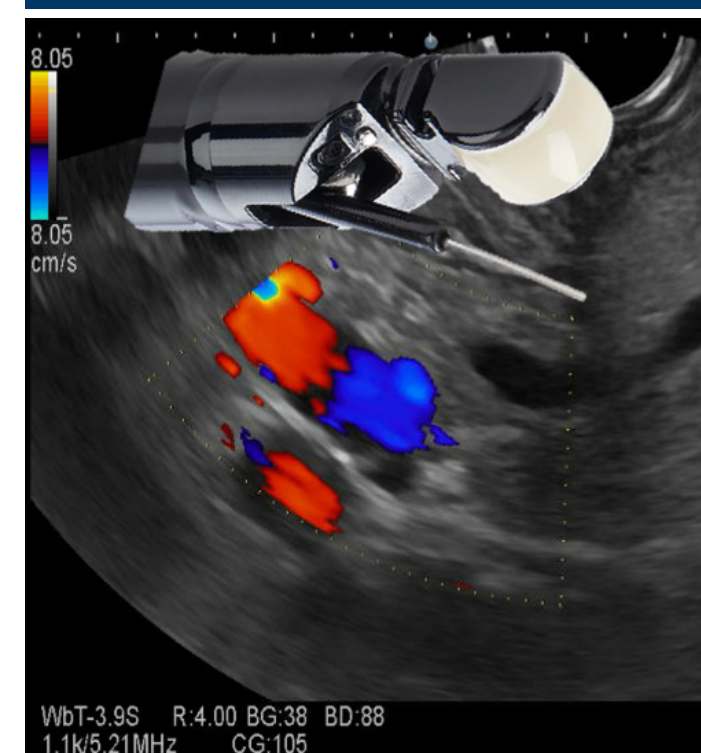
500,00 €



1.100,00 €
Geräte/Material

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des
eingeräumten Werbezweckes. Stand: 16.12.2025

Medizinische Klinik B



EUS Workshop Münster Basismodul nach den Vorgaben der DGVS

Donnerstag, 12. – Freitag, 13. Februar 2026
UKM Park Akademie, Zentralklinikum

2025_0224_CS



Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

Einladung

Programm/Vortragende

Donnerstag, 12. – Freitag, 13. Februar 2026

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem **Endosonographie-Workshop (EUS) 2026** am Universitätsklinikum Münster einladen zu dürfen. Dieser Workshop ist von der DGVS zertifiziert und von der ÄKWL mit 16 CME-Punkten anerkannt. Das Programm richtet sich an Kolleg*innen mit Erfahrung in der abdominalen Sonographie und in der Endoskopie, die den Endoskopischen Ultraschall erlernen wollen. Zum erleichterten Einstieg beginnen wir am ersten Workshop-Tag mit einem theoretischen Teil, der die EUS-Techniken, die EUS-Anatomie mit typischen Schnitteinstellungen und zu erwartenden pathologischen Befunden erklärt.

Ein besonderer Schwerpunkt wird auf das Erlernen von Bewegungsabläufen und die räumliche Orientierung am 2. Tag gelegt. Es gibt viel Zeit für Hands-On-Erfahrungen am Modell und an unserem Endosonographie-Simulator. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, damit für jeden genug Zeit zur Verfügung steht. Punktionsmethoden können am Modell geübt werden. In Live-Untersuchungen in kleinen Gruppen zeigen Ihnen am Nachmittag des 2. Kurstages erfahrene Untersucher die Tipps und Tricks der Endosonographie. Ziel dieses Workshops ist es, Ihnen die faszinierenden Möglichkeiten des endoskopischen Ultraschalls nahezubringen.

Wir freuen uns auf Sie.



Univ.-Prof. Dr. Dr. Jonel Trebicka

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Barbara Braden

Donnerstag 12.02.2026 (Park Akademie)

14.00 Uhr Begrüßung

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka/
Prof. Dr. med. Barbara Braden

14.15 Uhr Übersicht EUS-Techniken

Geräte: Dopplersonographie/Elastographie/CE-EUS

14.45 Uhr Wandschichtung im GI-Trakt, TNM Staging
SET, MALT

15.15 Uhr Pankreas, chron. Pankreatitis, Pankreastumore
(PDAC, NET, zystische Tumore)

15.45 Uhr Kaffeepause und Industrieausstellung

16.15 Uhr Gallengang, Gallenblase, Papille

16.45 Uhr Lymphknoten Mediastinum/Nebenniere

17.15 Uhr Technik EUS-FNA/FNB

17.45 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages

Freitag 13.02.2025

(UKM Zentralklinikum Ebene 05 West Konferenzraum)

8.30 Uhr Begrüßung und Einweisung am Simulator

Stationen am Simulator (Gruppe A)
Hands-on Übungen am Modell (Gruppe B)
Virtual Reality-Brillen (Gruppe C)

9.30 Uhr Stationen am Simulator (Gruppe B)

Hands-on Übungen am Modell (Gruppe C)
Virtual Reality-Brillen (Gruppe A)

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Stationen am Simulator (Gruppe C)
Hands-on Übungen am Modell (Gruppe A)
Virtual Reality-Brillen (Gruppe B)

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 Uhr Live-Demos im Raum
(Ostturm Endoskopie Ebene 05)
Linearer US und radialer US

15.30 Uhr Abschluss/Lernerfolgskontrolle

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Vortragende

- Prof. Dr. med. Barbara Braden
[Medizinische Klinik B, UKM](#)
- Prof. Dr. med. Christoph Dietrich
[Hirslanden Kliniken, Bern, Schweiz](#)
- Prof. Dr. med. Dirk Domagk
[Medizinische Klinik I: Abteilung für Innere Medizin, Josephs-Hospital Warendorf](#)
- Priv.-Doz. Dr. med. Kai-Henrik Peiffer
[Medizinische Klinik B, UKM](#)
- Prof. Dr. med. Michael Praktiknjo
[Medizinische Klinik B, UKM](#)
- Dr. med. Michael Tischendorf
[Medizinische Klinik B, UKM](#)
- Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka
[Medizinische Klinik B, UKM](#)