

# Allgemeine Hinweise

**Veranstalter** Medizinische Klinik B, UKM

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

Prof. Dr. med. Barbara Braden

**Anmeldung und Information** Park Akademie & Hotel –  
Eine Zentrale Einrichtung des UKM  
Anmeldung unter [www.ukm-akademie.de](http://www.ukm-akademie.de)  
oder per E-Mail an:  
[akademie@ukmuenster.de](mailto:akademie@ukmuenster.de)

Die ärztliche Fortbildung richtet sich an  
medizinisches Fachpersonal. Anmeldun-  
gen sind bis zum **29.01.2026** erforderlich.  
Mit Ihrer Anmeldung  
akzeptieren Sie unsere  
Datenschutzbestimmung.  
Diese finden Sie auf  
[www.ukm-akademie.de](http://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 zerti-  
fiziert und im Rahmen der „Zertifizierung  
der ärztlichen Fortbildung der Ärztekam-  
mer Westfalen-Lippe“ mit 16 Punkten  
anerkannt.

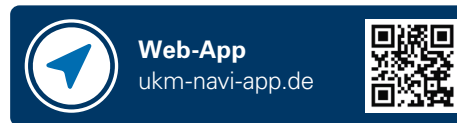


**Veranstaltungsorte** **Donnerstag, 12.02.2026**

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

## Impressum

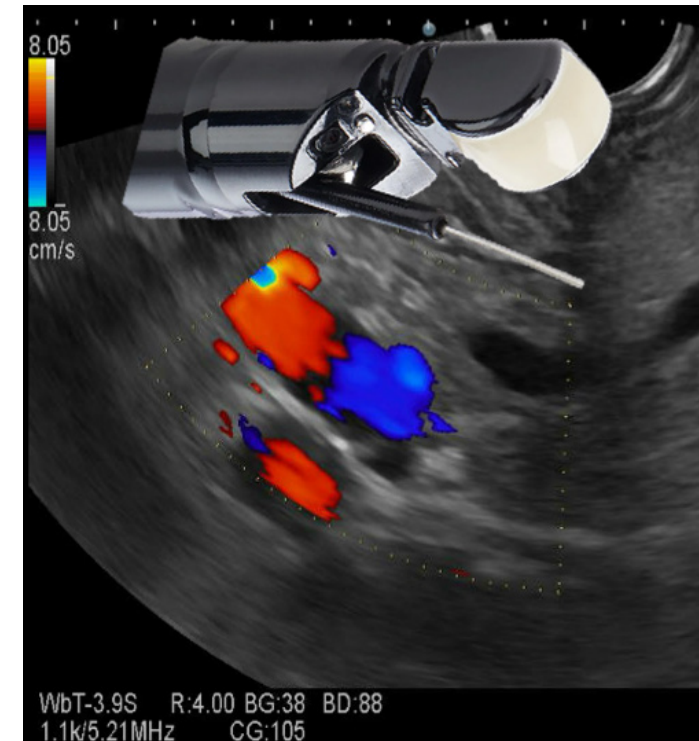
Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation  
T +49 251 83-55555, [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de)



2025\_0224\_CS



## Medizinische Klinik B



## EUS Workshop Münster Basismodul nach den Vorgaben der DGVS

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



# Einladung

## 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. Punktionstechniken 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    Prof. Dr. Barbara Braden

*Wissenschaftliche Leitung*

# Programm / Vortragende

Donnerstag, 12. – Freitag, 13. Februar 2026

## 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](#)