

## REFERENTEN, TUTOREN

**Dr. David Albers**  
Elisabeth-Krankenhaus Essen

**Dr. Johannes Haes**  
Krankenhaus der Augustinerinnen Köln

**Dr. Bernd Krakamp**  
ehem. Klinik Köln Merheim

**Dr. Reinhard Künstler**  
Heilig Geist-Krankenhaus Köln

**Dr. Alexis Müller-Marbach**  
Helios Klinikum Niederberg, Velbert

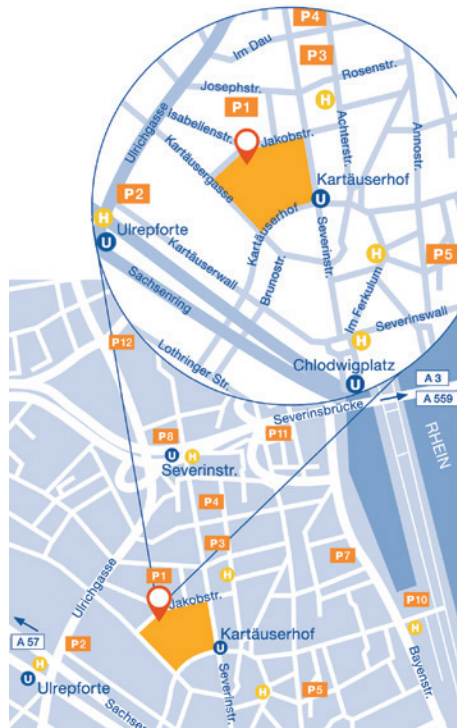
**Dr. Martin Meyer**  
Krankenhaus der Augustinerinnen Köln

**Prof. Dr. Mark Oette**  
Krankenhaus der Augustinerinnen Köln

**Dr. Wito Szyslo**  
Maria-Hilf-Krankenhaus Bergheim

## ANFAHRT

Krankenhaus der Augustinerinnen Köln



## AUSKUNFT UND ANMELDUNG

**Anmeldungen an:**

**Fabienne Bartusch**, Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung der Ärztekammer Nordrhein,  
Tersteegenstraße 9, 40477 Düsseldorf  
Tel.: 0211-4302-2841, Fax: 0211-4302-5841  
E-Mail: fabienne.bartusch@aekno.de

**Rückfragen an:**

**Sekretariat Prof. Dr. med. M. Oette**  
Frau Gürmen, Tel.: 0221-3308-1341  
E-Mail: mguermen@severinsloesterchen.de

**Teilnahmegebühren:**

Grundkurs: 550,- €  
Aufbaukurs: 370,- €



Die Veranstaltung wird durchgeführt mit Systemen von:  
**FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH (Wiesbaden)**  
**FUJIFILM Deutschland (Ratingen)**

Weiterer Sponsor: Endo-Flex 500 €

## EINLADUNG

# Endosonographie 2022 in Köln

Grund- und Aufbaukurs  
zertifiziert durch DEGUM und DGVS

**EUS-Grundkurs 6. - 8.4.2022 und 31.8. - 2.9.2022**

**EUS-Aufbaukurs 24. - 25.11.2022**



**Prof. Dr. med. Mark Oette**,  
DEGUM-Ausbilder Innere Medizin, EUS  
Krankenhaus der Augustinerinnen Köln,  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität zu Köln

**Dr. med. Bernd Krakamp**,  
DEGUM-Kursleiter Innere Medizin, EUS  
Ehem. Leiter der Endoskopie Klinik Köln Merheim

## EINLADUNG

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

das Kölner Endosonographie-Kurssystem findet traditionell nach den Richtlinien der DEGUM und der DGVS in Zusammenarbeit mit der Ärztekammer Nordrhein statt. In diesem Jahr finden die Kurse des 8. Zyklus im Krankenhaus der Augustinerinnen statt.

Im Grundkurs wird Wert auf die Darstellung der technischen Voraussetzungen und der normalen Anatomie der endosonographischen Untersuchung des oberen und unteren Gastrointestinaltraktes gelegt. Auch die Gerätehandhabung und hygienische Aspekte finden Berücksichtigung. Hierbei werden bereits erste abweichende Befunde gezeigt, wobei die systematische Darstellung der Organpathologie dem Aufbaukurs vorbehalten ist. Der Grundkurs findet an 3 Tagen statt, der Aufbaukurs ist 2-tägig konzipiert. Letzterer kommt vor allem für Kolleginnen und Kollegen in Frage, die bereits mit den Methoden der EUS vertraut sind.

An zwei Vormittagen werden Live-Untersuchungen in kleinen Gruppen mit verschiedenen EUS-Systemen demonstriert und die Befunde diskutiert. Tipps und Tricks der Endosonographie werden Ihnen von erfahrenen Untersuchern nahe gebracht.

Die Geräte verschiedener Firmen können modellhaft ausprobiert werden. Auch die verschiedenen Materialien wie Punktionsnadeln, Ringmesser, Stents etc. werden demonstriert.

Wie immer besteht die Möglichkeit, vor oder nach den Kursen eine Hospitation bei uns zu verabreden.

Wir freuen uns auf einen intensiven Austausch und würden Sie gerne in Köln begrüßen.

Ihre

B. Krakamp und M. Oette



## PROGRAMM

EUS-GRUNDKURS 6.-8.4.2022 UND 31.8.-2.9.2022

Mittwoch, 6.4.2022 und 31.8.2022	
16.00 – 16.15	<b>Registrierung und Einführung</b> Prof. M. Oette
16.15 – 16.45	<b>Qualifikationswege, Indikationsstellung zur Endosonographie, Gerätetypen, Hygiene</b> Dr. B. Krakamp
16.45 – 17.30	<b>Untersuchung des oberen Gastrointestinaltraktes – longitudinal</b> Dr. R. Künstler
17.30 – 18.00	<b>Pause</b>
18.00 – 18.45	<b>Untersuchung des oberen Gastrointestinaltraktes – radial</b> Dr. A. Müller-Marbach
18.45 – 19.15	<b>Mediastinum, Lymphknotenmorphologie</b> Prof. Dr. M. Oette
Donnerstag, 7.4.2022 und 1.9.2022	
10.00 – 14.00	<b>Praktische Untersuchungsdemonstrationen, Gerätesimulation</b>
14.00 – 15.00	<b>Pause</b>
15.00 – 15.30	<b>Darstellung des Pankreas, radial und longitudinal, Tipps und Tricks</b> Dr. W. Szyslo
15.30 – 16.00	<b>Anale Endosonographie, Durchführung, Normalbefund, Tumorstaging</b> Dr. W. Szyslo
16.00 – 16.30	<b>Murale Strukturen des oberen Gastrointestinaltraktes</b> Dr. J. Haes
16.30 – 17.00	<b>Pause</b>
17.00 – 17.30	<b>Feinnadelaspiration und -biopsie</b> Prof. Dr. M. Oette
17.30 – 18.15	<b>Endosonographisch darstellbare Pathologien im Überblick</b> Prof. Dr. M. Oette
Freitag, 08.04.22 und 02.09.22	
10.00 – 13.00	<b>Praktische Untersuchungsdemonstrationen</b>
13.00 – 14.00	<b>Pause</b>
14.00 – 14.45	<b>Ausblick auf die interventionelle Endosonographie</b> Dr. D. Albers
14.45 – 15.45	<b>Fallbesprechungen, Videotraining</b> Alle Referenten
15.45 – 16.00	<b>Lernerfolgskontrolle, Feedback</b> Alle Referenten

## PROGRAMM

EUS-AUFBAUKURS 24.-25.11.2022

Donnerstag, 24.11.2022	
10.00 – 13.00	<b>Praktische Untersuchungsdemonstrationen, Gerätesimulation</b>
13.00 – 14.00	<b>Pause</b>
14.00 – 14.15	<b>Registrierung, Einführung</b> Prof. M. Oette
14.15 – 14.45	<b>Auffrischung des longitudinalen Untersuchungsganges</b> Dr. R. Künstler
14.45 – 15.15	<b>Auffrischung des radialen Untersuchungsganges</b> Dr. A. Müller-Marbach
15.15 – 15.45	<b>EUS-Kontrastmittelsonographie, Elastographie</b> Dr. A. Müller-Marbach
15.45 – 16.15	<b>Pause</b>
16.15 – 16.45	<b>Endosonographie von Mediastinum, Ösophagus und Magen</b> Dr. B. Krakamp
16.45 – 17.15	<b>Gallenwegserkrankungen</b> Prof. Dr. M. Oette
17.15 – 17.45	<b>Chronische Pankreatitis</b> Prof. Dr. M. Oette
Freitag, 25.11.2022	
10.00 – 13.00	<b>Praktische Untersuchungsdemonstrationen</b>
13.00 – 14.00	<b>Pause</b>
14.00 – 14.30	<b>Zyستische Pankreasläsionen</b> Dr. W. Szyslo
14.30 – 15.00	<b>Transrektale Endosonographie</b> Dr. W. Szyslo
<b>Interventionelle Endosonographie</b>	
15.00 – 15.30	<b>Diagnostik: FNA und FNB, Probenverarbeitung</b> Dr. D. Albers
15.30 – 16.00	<b>Pause</b>
16.00 – 16.30	<b>Eingriffe am Pankreas, Gastroenterostomie</b> Dr. D. Albers
16.30 – 17.00	<b>Invasive Maßnahmen an Leber, Gallenwegen, Magen, Retroperitoneum</b> Prof. Dr. M. Oette
17.00 – 17.30	<b>Lernerfolgskontrolle, Feedback</b> Alle Referenten