

Einladung zu den 11. Endoskopie-Praxistagen am Malteser Waldkrankenhaus St. Marien gGmbH am 30.01. – 02.02.2026

Hiermit möchten wir Ihnen die Einladung zu den 11. Endoskopie-Praxistagen vom 30.01. – 02.02.2026 zukommen lassen.

Diese Trainingstage dienen insbesondere zur strukturierten praktischen Aus- und Fortbildung und Information der Ärzte und Pflege im Fachgebiet der Viszeralmedizin, Gastroenterologie und Endoskopie.

Interessierte aus allen Fachgebieten können an diesen Tagen in der Endoskopie vorbeikommen und gezielt an den unten aufgeführten Themenbereichen ein praktisches Training mit erfahrenen Tutoren durchführen und im Selbsttraining weiter vertiefen. Das Selbsttraining kann/soll auch zusammen mit dem eigenen Pflegepersonal im Team erfolgen, da dies die besten Lerneffekte gezeigt hat.

Hygiene-Regeln

Für die Teilnahme ist nach den üblichen Hygienemaßnahmen im Untersuchungsraum ein Mundschutz zu tragen.

Für die praktischen Ausbildungskurse sind die Teilnehmerplätze beschränkt, so dass die Reihenfolge der Anmeldungen zählt bis ein Kurs belegt ist.

Alle Pausen mit Getränke- und Essenversorgung inkl. Ausstellung der Industrie finden im Raum Rhodos statt (s. Beschilderung). Hierzu ist jederzeit Zugang, um sich zu stärken oder eine Erholungspause zu nehmen. Im Raum Rhodos ist keine Mundschutzpflicht.

Die Vorträge zu Neuentwicklungen in der Gastroenterologie finden am Samstag 31.01.2026 mittags im Raum Rhodos statt.

Die Durchführung der Kurse erfolgt in Kooperation mit dem Verein zur Förderung der qualitätsorientierten praktischen Weiterbildung in der Endoskopie e.V. (EASIE-Verein) und am Montag zusätzlich in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut (IIS) Erlangen.

Teilnahmegebühren (Externe Ärzte):

200 EU (Freitag -Montag) - 100 EU (1 Kurstag: Freitag oder Samstag oder Montag)

Anmeldungen für den jeweiligen Kurs mit Datum senden Sie bitte an medizin2@waldkrankenhaus.de (Telefon 09131/822-3253), da für jeden Kurs nur eine begrenzte Teilnehmerzahl zur Verfügung steht. Die Teilnahme wird der Reihenfolge nach registriert.

Alle Kurse werden bei der BLAEK zur Fortbildung beantragt.

Bei Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung !

Endoskopieteam Med. Klinik II - Prof. Dr. M. Raithel, OA A. Braun, N. Pfister

Geplantes Programm für die 11. Endopraxistage am Malteser Wald- krankenhaus Erlangen 30.01. – 02.02.2026:

Freitag 30.01.2026 von 14:00 Uhr bis 20:00 Uhr (Training in Parallelgruppen)

Live-Endoskopien

- 14:00 Uhr bis 16.00 Uhr LIVE-Endoskopien zu ÖGD und Kolo (Notfälle)

Grundkurse

- 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr: Grundkurs ÖGD – Einführung und selbstständiges Üben **Plastikmodell**

Blutstillungstechniken

- 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr: Endoskopische Blutstillung (alle Techniken inkl. APC, Ligatur, hämostatische Puder; ggf. auch Metallstent Ösophagus)
1 Biomodell Magen
- 17.30 Uhr bis 19.00 Uhr Ärzte und Pflegepersonal: Nicht-endoskopische Therapiemaßnahmen bei fulminanter Varizenblutung: Anlage einer Linton-Nachlass- und der Sengstaken-Blakenmore-Sonde sowie des ELLA-Dannis-Stents am Biomodell Magen

PEG-Interventionen und Komplikationsmanagement

- 15.30 Uhr bis 17.30 Uhr: Perforationsverschluss und Blutstillung mit OTSC; Nekrosektomie mit Excavator
1 Biomodell Magen
- 17.30 Uhr bis 20.00 Uhr: Techniken der PEG-Anlage (Prinzip, Fadendurchzug, Direktpunktionssset); Techniken des PEG-Ostiumverschlusses mittels OTSC
1-2 Biomodelle Magen

Vollwandresektion am unteren GIT

- 17.30 Uhr bis 20.00 Uhr Vollwandresektion Colon: Aufbau - Durchführung; Manuelle Entfernung OTSC für Chirurgen
- Entfernung des OTSC mittels Clip Cutters; Einweisung & Bedienung Clip Cutters
1 Biomodell Colon

Geplantes Programm für die 11. Endopraxistage am Malteser Wald- krankenhaus Erlangen 30.01. – 02.02.2026:

Samstag 31.01.2026 von 09.00 Uhr bis 15.00 Uhr (Training in Parallelgruppen)

Grundkurse

- 10.00 bis 15.00 Uhr Grundkurs ÖGD: Einführung und selbstständiges Üben am Plastikphantom & Biomodell Gastroskopie

Blutstillungstechniken

- 09.00 Uhr bis 11.00 Uhr Endoskopische Blutstillung (alle Techniken inkl. APC, Ligatur, hämostatische Puder; ggf. auch Metallstent Ösophagus)

1 Biomodell Magen

Interventionen am oberen GIT

- 11.00 Uhr bis 15.00 Spezialkurs Fortgeschrittene: ESD, POEM Verschlussstechniken nach Resektion
- Verschlussstechniken mit Endoskopischem Nähen SutuArt (Olympus)
Verschlussstechniken mit Advanced Closure Praxis mit MANTIS™ Clip and X-Tack™ (Boston Scientific)
- **2 Biomodelle Magen & 1 Olympus Model SutuArt zum Nähen und 1 Model Boston Scientific**

Interventionen am unteren GIT

- 09.00-12.30 Uhr Polypektomie EMR Colon
12.30-15.00 Uhr Vollwandresektion Colon, OTSC-Interventionen, Resektion über OTSC, manuelle Entfernung OTSC für Chirurgen (**2 Colonmodelle**)

ERCP-Kurse

- 10.00 Uhr bis 15.00 Uhr ERCP-Kurse Einführungskurs & Standards; Erweiterte ERCP-Techniken (Papillotomie, Stent, Prothesenwechsel, Steinentfernung, Metallstent)

2 Biomodelle für ERCP

- **Endosonographie-Kurs**

10.00 Uhr – 11.00Uhr Diagnostische Endosonographie am oberen GIT

11.00 Uhr – 15.00 Uhr Interventionelle endosonographische Techniken:

Punktionen Tumor, LK-Punktion, Zystendrainage, Freisetzung von Lumen-apposing Metallstents (Hot Axios)

1 Biomodell für EUS und 1 Modell Boston Scientific

Vortragsprogramm Samstag 31.01.2026

Allgemeine Vorträge

11.30 – 12.30 Uhr Neuentwicklungen im Bereich Gastroenterologie

11.30 – 11.45 CED-Therapien – aktuelle Entwicklungen neuer Biologika
IL-23 Antagonisten Guselkumab
Dr. A. Anneken, Med. Klinik II, Malteser WKH Erlangen

11.50 – 12.05 Therapie der MAFLD mit Resmetirom
Dr. V. Zlatou, Med. Klinik II, Malteser WKH Erlangen

12.10 – 12.25 Neuentwicklung beim Plattenepithelkarzinom des Ösophagus:
Toripalimab - selektiver monoklonaler IgG4-Antikörper gegen
PD-1 (unabhängig vom PD-L1 Status) zur Chemotherapie
D. Bade, Med. Wissenschaft, Fa. Leo Pharma, Neu-Isenburg

12.25– 12.30 Diskussion

Zeit nach Absprache

Individuelle Schulung zum Hochfrequenzstrom-Führerschein
Hochfrequenz-Chirurgie & Schulung
Hr. Mager, Bowa electronics, Gomaringen

**Sponsoren der 11. Endopraxistage am Malteser Waldkrankenhaus
Erlangen vom 30.01. – 02.02.2026:**

- **Madrigal** 2000€
- **Johnson & Johnson** 750€
- **Olympus Deutschland GmbH** 500€
- **Boston Scientific** 500€

**Zusätzlich danken wir folgenden Firmen für die Bereitstellung
des Materials:**

- **Cook Medical**
- **Ovesco Endoscopy AG**

Geplantes Programm für die 11. Endopraxistage am Malteser Wald- krankenhaus Erlangen 30.01. – 02.02.2026:

Montag 02.02.2026 von 14:00 Uhr bis 20:00 Uhr (Training in Parallelgruppen)

LIVE-Endoskopien

- 14:00 Uhr bis 16.00 Uhr LIVE-Endoskopien zu ÖGD und Kolo (Notfälle)

Grundkurse

- 15:30 Uhr bis 19:00 Uhr: Grundkurs Koloskopie – Einführung Standardtechnik Koloskopie & Schleifenkunde und selbstständiges Üben

Plastikphantom

Interventionen am oberen GIT

- 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr: Endoskopische Mukosaresektionstechniken am oberen GIT (Polypektomie, Kappenresektion, ESD)
- Verschlusstechniken mit Endoskopischem Nähen SutuArt (Olympus)
Verschlusstechniken mit Advanced Closure Praxis mit MANTIS™ Clip and X-Tack™ (Boston Scientific)

- **1 Biomodell Magen & Olympus Model und 1 Model Boston Scientific**

- 17.00 Uhr bis 20.00Uhr: Metallstenttechnologien und Vakuumschwamm-
therapie (Ösophagus-, Enteral- und Vakuumschwamm-Metallstent)

1 Biomodell Magen

Interventionen am unteren GIT

- 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Koloskopie mit Interventionen
(Polypektomie Schlinge, Loop, APC, Ballondilatation, Loop-Cutter etc.)

2 Biomodelle Colon

Videoausbildung & Lehrinhalte Ärzte & Pflege im Team vom 30.01. – 02.02.2026

- 1) Anlage & Funktion ELLA-Danisstent (bsd. Pflege- & Intensivpersonal)
- 2) Anlage & Funktion EchoTipInsight zur endosonographischen Druckmessung in der Pfortader und den Lebervenen
- 3) Anlage eines EndoSponge zur Vakuum-Saugtherapie
- 4) Verschluss eines PEG-Ostiums im Magen mittels OTSC
 - ex vivo Biomodell
 - in vivo nach Resektion Melanometastase
- 5) Mukosaresektion im Ösophagus (EMR)
 - Kappenresektion mit eingelegter Schlinge (Olympus)
 - Mukosaresektion mit Duett-System (Cook)
- 6) Grundlagen des endoskopischen Nähens
 - SutuArt (Olympus), Closure Tack (Boston), Loop-Verschluss (Olympus)
- 7) Hochfrequenz-Chirurgie & Schulung (nur 31.01.2026)