



**Medizinische Klinik 1 –  
Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie**  
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen  
www.medizin1.uk-erlangen.de

**Organisation**  
Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung  
und Entwicklung an der Medizinischen Klinik 1 des  
Universitätsklinikums Erlangen e. V.  
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

**Auskunft und Anmeldung**  
Silvia Feldt, Tel.: 09131 85-36375  
Alexandra Kiederer, Tel.: 09131 85-36374  
  
Fax: 09131 85-36327  
med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

www.medizin1.uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form.  
Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Herstellung: Uniklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen  
Grafik: © SciePro/stock.adobe.com

Mit freundlicher Unterstützung von



Stand bei Drucklegung am 08.02.2023

**Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren, ohne deren Unterstützung die Durchführung dieser Veranstaltung nicht möglich wäre und bitten um regen Besuch der Industrieausstellung!**

\*Die Offenlegung der Sponsoringsummen erfolgt auf Wunsch der Firmen im Sinne des FSA-Kodex.

# Erlanger Samstagsworkshop für Assistenzkräfte in der Endoskopie

**Samstag, 22. April 2023, 9.00 – 16.00 Uhr**

Internistisches Zentrum, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,  
Pneumologie und Endokrinologie



**Uniklinikum  
Erlangen**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 22. April 2023 bieten wir einen **Samstagsworkshop für Assistenzkräfte in der Endoskopie** am Uniklinikum Erlangen an, zu dem wir Sie sehr herzlich zu uns einladen möchten.

Unsere Funktionsabteilung wird sich an diesem Tag in ein Simulationszentrum mit bis zu sechs Trainingsplätzen verwandeln, an denen unter individueller Betreuung endoskopische Behandlungsverfahren aktiv erprobt und eingeübt werden können.

Realitätsnahe Biodelle werden es ermöglichen, uns mit verschiedenen Themen aus den Bereichen ERCP, ÖGD, Bronchoskopie und Endosonografie zu beschäftigen und dabei Kenntnisse in Instrumentiertechniken zu verfeinern sowie den kollegialen Erfahrungsaustausch zu pflegen.

Unser Angebot richtet sich an die Assistenz in der Endoskopie – ob tätig in Kliniken oder in Praxen niedergelassener ärztlicher Kolleginnen und Kollegen.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns darauf, Sie als Gäste in Erlangen begrüßen zu dürfen.

Ihre

**Sebastian Seidel**

Leitende Pflegefachkraft

**Prof. Dr. Jürgen Siebler**

Leitender Oberarzt

**Prof. Dr. Markus F. Neurath**

Direktor der Medizinischen Klinik 1 –  
Gastroenterologie, Pneumologie  
und Endokrinologie

## Intensiv-Workshops

Samstag, 22. April 2023

9.00 – 10.00 Uhr	<b>Workshop-Block A</b>
10.00 – 10.20 Uhr	Besuch der Industrieausstellung – Pause
10.20 – 11.20 Uhr	<b>Workshop-Block B</b>
11.20 – 11.40 Uhr	Besuch der Industrieausstellung – Pause
11.40 – 12.40 Uhr	<b>Workshop-Block C</b>
12.40 – 13.40 Uhr	Besuch der Industrieausstellung – Mittagsimbiss
13.40 – 14.40 Uhr	<b>Workshop-Block D</b>
14.40 – 15.00 Uhr	Besuch der Industrieausstellung – Pause
15.00 – 16.00 Uhr	<b>Workshop-Block E</b>

### Die Intensiv-Workshops erstrecken sich über fünf Themenbereiche:

**Intensiv-Workshop 1:** Blutstillungstechniken  
(Grundkurs – Fortgeschrittenenkurs)

**Intensiv-Workshop 2:** Endoskopisch retrograde  
Cholangiopankreatikografie (ERCP)  
(Grundkurs – Fortgeschrittenenkurs)

**Intensiv-Workshop 3:** Resektionstechniken

**Intensiv-Workshop 4:** Einführung in die Bronchoskopie

**Intensiv-Workshop 5:** Endosonografie-gesteuerte Punktionen  
und Drainagen

Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Kann Ihrem persönlichen Workshop-Wunsch gegebenenfalls nicht entsprochen werden, bitten wir Sie bereits im Vorfeld um Verständnis.

### Ort:

Endoskopie-Abteilung im Internistischen Zentrum, Ulmenweg 18,  
Bauteil A, Ebene 1

### Workshop-Begleitung:

Ärztliche und pflegerische Mitarbeitende der Endoskopie-Abteilung

## Allgemeine Hinweise

### Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. Jürgen Siebler, Sebastian Seidel,  
Nadja Büchling

### Workshops:

Samstag, 22. April 2023, ab 9.00 Uhr

### Tagungsbüro:

8.30 – 16.00 Uhr  
Internistisches Zentrum,  
Endoskopie-Abteilung im 1. OG

### Tagungstelefon:

**09131 85-45089**

### Fortbildungspunkte:

Für die Teilnahme können bis zu fünf Fortbildungspunkte (je ein Punkt pro Workshop) für die



angerechnet werden.

### Teilnahmegebühr:

pro Workshop 30,00 Euro

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr erst nach Bestätigung Ihrer Anmeldung, jedoch spätestens bis **14. April 2023**, auf das Konto der „Gesellschaft für berufliche Fortbildung e. V.“.

### Stadt- und Kreissparkasse

**Erlangen Höchststadt Herzogenaurach**

**IBAN: DE69 7635 0000 0000 0126 27**

**BIC: BYLADEM1ERH**

Stichwort: „Endoskopie 2023 + Ihr Name“

Beachten Sie bitte, dass Sie sich verbindlich zu dieser Veranstaltung anmelden. Die Plätze werden in der Reihenfolge des Eingangs Ihrer Anmeldungen vergeben. Bereits entrichtete Gebühren können nicht erstattet werden, jedoch können Sie uns gerne eine Ersatzperson nennen, die dann an Ihrer Stelle an der Veranstaltung teilnimmt.

### Parkplätze:

Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken in der Schwabachanlage 14 (Anfahrt über Palmsanlage).

### GPS-Koordinaten:

N 49° 36' 09.8; E 11° 00' 48.4

## Verbindliche Anmeldung

bis spätestens **14. April 2023** per Fax, per E-Mail oder online

■ **Fax: 09131 85-36327**

■ **med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de**

■ **www.uker.de/m1-samstagsws23**

An der Veranstaltung **Erlanger Samstagsworkshop für Assistenzkräfte in der Endoskopie** am **22. April 2023** nehme ich teil.

Name:

Vorname:

Organisation:

Telefon/Fax:   
(Wichtig: Bitte beides angeben!)

E-Mail:

Datum/  
Unterschrift:



### Teilnahmegebühr

- pro Workshop: 30,00 Euro
- pro Teilnehmer/-in sind bis zu fünf Workshops möglich

### Ich melde mich für bis zu fünf Workshops verbindlich an:

- Blutstillungstechniken
  - Grundkurs
  - Fortgeschrittenenkurs
- ERCP
  - Grundkurs
  - Fortgeschrittenenkurs
- Resektionstechniken
- Einführung in die Bronchoskopie
- Endosonografie-gesteuerte Punktionen und Drainagen