

## Referenten

### Prof. Dr. med. Dirk Domagk

Chefarzt der Medizinischen Klinik I - Innere Medizin  
Am Krankenhaus 2  
48231 Warendorf  
E-Mail: domagkd@uni-muenster.de  
(DEGUM Kursleiter Endosonographie Stufe III,  
DEGUM Ausbilder Innere Medizin Stufe II)

### PD Dr. med. Michael Hocke

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin II  
HELIOS Klinikum Meiningen  
Bergstr. 3  
98617 Meiningen  
E-Mail: michael.hocke@helios-gesundheit.de  
(DEGUM Kursleiter Endosonographie Stufe III,  
DEGUM Kursleiter Innere Medizin Stufe III)

## Sponsoren

**HITACHI**  
Inspire the Next



## Allgemeine Informationen

### Termine:

Mittwoch 26.2.2020, 12.00 - 18.00 Uhr  
Donnerstag 27.2.2020, 09.00 - 18.00 Uhr  
Freitag 28.2.2020, 09.00 - 12.30 Uhr

### Teilnahmegebühr:

450 € inkl. 19 % MwSt.  
Getränke, Imbiss und DEGUM-Plakette sind in der  
Teilnahmegebühr enthalten.  
**(35,00€ Bearbeitungs pauschale werden bei  
Stornierung nicht erstattet)**

### Anmeldung:

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kursportal  
der Ultraschall Akademie der DEGUM:  
[www.ultraschall-akademie.de](http://www.ultraschall-akademie.de)

### Veranstaltungsort:

HELIOS Klinikum Meiningen  
Bergstr. 3  
98617 Meiningen

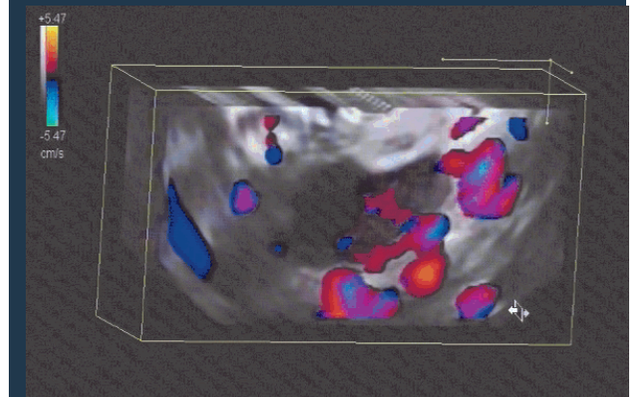
### Übernachtungsmöglichkeit:

Tourist-Information  
Markt 14  
98617 Meiningen  
Tel.: +49 (0)3693 44650  
Fax: +49 (0)3693 446544  
<http://www.meiningen.de>

### Veranstalter/Auskunft/Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH  
Heidereuterstr. 13a  
13597 Berlin  
Tel.: +49 30 2021 4045-0  
Fax: +49 30 2021 4045-9  
E-Mail: [office@ultraschall-akademie.de](mailto:office@ultraschall-akademie.de)

# Grund- und Aufbaukurs Endosonographie 26. - 28. Februar 2020 in Meiningen



DEGUM-zertifiziert

# Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 7. Mal in Folge möchten wir Sie herzlich zu unserem Endosonographiekurs nach Meiningen einladen. Das Konzept des Grund- und Aufbaukurses in einem hat sich in den letzten Jahren bewährt und wird aus diesem Grunde in der vorliegenden Form weiter durchgeführt. In unserem Kurs erhalten Sie die Möglichkeit von zwei erfahrenen Kursleitern des endoskopischen Ultraschalls sowohl die Grundkenntnisse als auch die modernen Möglichkeiten des endoskopischen Ultraschalls zu erlernen. Besonders ist an der Kursstruktur, dass Sie Gelegenheit erhalten werden, die Grundlagen des endoskopischen Ultraschalls live selber in Meiningen unter Aufsicht durchzuführen. Den Kurs begleitend erhalten Sie praktische Anleitungen zur Durchführung der oberen Endosonographie in der radialen und longitudinalen Technik.

Wir freuen uns auf erneute interessante und spannende Tage in Meiningen und auf Ihr reges Interesse in diesem spannenden und innovativem Gebiet des Ultraschalls.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. D. Domagk PD Dr. med. M. Hocke

# Programm

## Mittwoch, 26. Februar 2020

12.00 – 12.15	Begrüßung
12.15 – 12.45	Einführung in die Gerätetechnik, prinzipielle Durchführung und Nachsorge (Domagk)
12.45 – 13.30	Radiale EUS – Basics (Hocke)
13.30 – 14.00	Pause
14.00 – 16.30	Praktische Übungen (Hocke/Domagk)
16.30 – 17.00	Pause
17.00 – 18.00	Longitudinale EUS – Basics (Hocke)

## Donnerstag, 27. Februar 2020

09.00 – 10.00	Moderne diagnostische Endosonographie (Hocke)
10.00 – 10.30	Pause
10.30 – 12.30	Praktische Übungen (Hocke/Domagk)
12.30 – 13.00	Pause
13.00 – 13.30	Umgang mit zystischen Pankreasläsionen (Domagk)

# Programm

## Donnerstag, 27. Februar 2020

13.30 – 14.00	Umgang mit subepithelialen Tumoren (Domagk)
14.00 – 15.00	Die EUS Feinnadelpunktion und Einführung in die gastroenterologische Zytologie (Hocke)
15.00 – 15.30	Pause
15.30 – 16.30	Interventionelle Endosonographie (Hocke)
16.30 – 18.00	Praktische Übungen

## Freitag, 28. Februar 2020

09.00 – 10.30	Praktische Übungen
10.30 – 11.00	Pause
11.00 – 12.00	Falldiskussionen
12.00 – 12.30	Abschlussgespräch und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen (Hocke/Domagk)

Der theoretische Teil und die kleinen Pausen finden im Schulungsraum der Klinik, der praktische Teil jeweils in der Endoskopieabteilung der medizinischen Klinik II statt.