

## 20. Grundkurs in Abdomensonographie

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter [www.medAcademy.ch](http://www.medAcademy.ch) an. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldung eingänge vergeben. Die Anmeldung ist definitiv, eine Rückerstattung der Kurskosten ist nicht möglich.

### Ärztliche Leitung

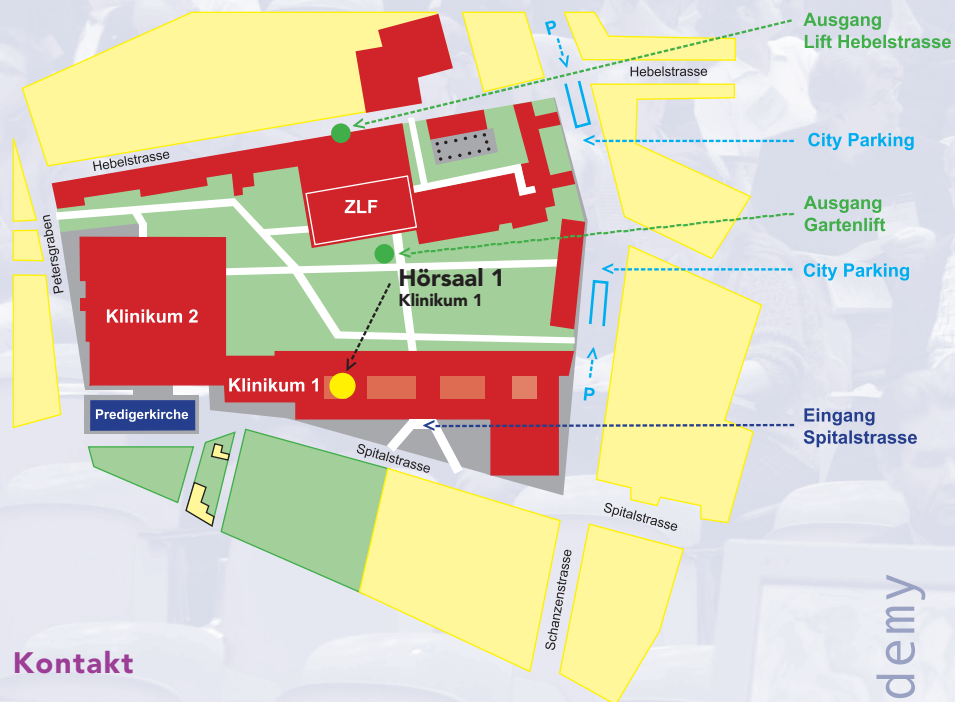
Prof. Dr. Roland Bingisser, Facharzt Innere Medizin und Notfallmedizin, Chefarzt, interdisziplinäres Notfallzentrum Universitätsspital Basel

### Kosten

CHF 1'250.- inkl. Mahlzeiten und Unterlagen

### Ort

Universitätsspital Basel, Hörsaal 1, Klinikum 1, Spitalstrasse 21, 4031 Basel



### Kontakt

Dr. phil. Martina-Barbara Bingisser, Psychologin M. Sc.  
Leitung medAcademy  
Universitätsspital Basel, Petersgraben 4, 4031 Basel  
Tel +41 61 328 54 17  
Fax +41 61 265 58 31  
Email [medacademy@usb.ch](mailto:medacademy@usb.ch)  
[www.medAcademy.ch](http://www.medAcademy.ch)

medAcademy

... die fortbildung der anderen art

## 20. Grundkurs in Abdomensonographie

14.-16. Januar 2025  
Universitätsspital Basel



[www.medAcademy.ch](http://www.medAcademy.ch)

# 20. Grundkurs in Abdomensonographie

# Programm

## medAcademy

Der internistische Fachkongress medArt basel, der erstmals im Jahr 2005 durchgeführt wurde und jeweils eine Woche dauert, erfreut sich zunehmend hoher Beliebtheit und bringt seither einen immer grösser werdenden Zustrom an Fachpublikum nach Basel. Gewisse Gebiete – auch wenn sie an mehreren Tagen weiterführend angeboten werden – können innerhalb einer Woche nur oberflächlich behandelt werden, so dass wir uns entschieden haben, sie zur Vertiefung in separaten Kursen übers Jahr verteilt anzubieten. Dazu wurde das Label medAcademy geschaffen.

## Inhalte

Der Grundkurs Abdomen richtet sich an Ärzte, welche gerne Ultraschall Untersuchungen durchführen würden, bisher aber noch keine Kenntnisse auf diesem Gebiet erworben haben. Physikalische und anatomische Grundlagen ebenso wie Kenntnisse über das Ultraschallgerät sind für eine Ultraschalluntersuchung wichtig. Diese werden mit besonderem Blick auf die praktische Anwendbarkeit am Anfang des Kurses beigebracht. Danach wird schwerpunktmässig in der praktischen Übung auf die Untersuchung der einzelnen Organe des Abdomens eingegangen.

## Themen

- Leber, Gallenblase, Gallenwege
- Milz, Pleura
- Pankreas
- Nieren, Nebennieren
- Ureteren, Blase, Darm
- Prostata, Hoden, Samenblase; Uterus, Adnexen
- Abdominalgefässe und Lymphknoten
- Schilddrüse, Hals

## Zertifizierung

Dieser Kurs ist zertifiziert von der Schweizerischen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM) als Grundkurs Ultraschall Abdomen (Modul Abdomen) sowie als Abdomen-Teil der Komponente Basisnotfallsonographie (Fähigkeitsausweis Point-of-Care Ultraschall) mit 21 Lektionen.



## Credits

Folgende Gesellschaften vergeben (bzw sind angefragt) Credits für diesen Kurs:

- Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM): 21
- Schweizerische Gesellschaft für Notfall- und Rettungsmedizin (SGNOR): 21
- Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie (SGC): 20

## Voraussetzungen Teilnehmer

Ärzte mit Interesse an Ultraschall.

Unser Kursformat ist dual angelegt und ist sowohl als Grundausbildung wie auch als Weiterbildung im Sinne als Weiterbildungskurse (zum Erwerb des Fähigkeitsausweises), wie auch als Fortbildungskurse (Refresher) konzipiert.

## Kursleiter / Instruktoren

- Dr. med. Andrea Meienberg, Kaderärztin, Med. Poliklinik, Universitätsspital Basel
- Dr. Kathrin Bopp, Oberärztin, Med. Poliklinik, Universitätsspital Basel

TutorInnen sind in Abklärung:

Lucas Dratz, Anna Deman, Sonja Nisslé, Joachim Hohmann, Marcel Berner, Rainer Albrecht.

<b>Montag, 14.01.2025</b>		
08:30-08:35	5'	Begrüssung und Einführung
08:35-08:45	10'	Fähigkeitsprogramm Modul Abdomen der SGUM
08:45-09:30	45'	Technische Grundlagen: Gerätebedienung + Vorbereitung Gerät auf Untersuchung
09:30-09:50	20'	Technische Grundlagen: Physik, Artefakte
09:50-10:05		Z'nüni - Pause
10:05-10:20	15'	Milz/Pleura
10:20-11:20	60'	Milz/Pleura
11:20-11:30		Kleine Pause
11:30-11:45	15'	Gallenblase/Gallenwege
11:45-12:45	60'	Gallenblase/Gallenwege
12:45-14:00		Mittagessen (inbegriffen)
14:00-14:30	30'	Leber, Pankreas
14:30-15:30	60'	Leber, Pankreas
15:30-15:45		Pause
15:45-16:00	15'	Darm
16:00-17:00	60'	Darm
17:00-17:30	30'	Freies Schallen - Repetition
17:30-17:40	10'	Abschluss Tag 1
<b>Dienstag, 15.01.2025</b>		
08:30-09:00	30'	Repetition Tag 1
09:00-09:15	15'	Blase, Ureteren, Prostata, Samenblase, Hoden
09:15-09:30	15'	Uterus, Adnexen
09:30-09:45		Z'nüni - Pause
09:45-11:00	75'	Blase, Ureteren, Prostata, Samenblase, Hoden (am Phantom)
11:00-11:15	15'	Abdominalgefässe, Lymphknoten
11:15-11:25		Kleine Pause
11:25-12:40	75'	Abdominalgefässe, Lymphknoten
12:40-13:55		Gemeinsames Mittagessen (Inbegriffen)
13:55-14:10	15'	Nieren, Nebennieren
14:10-15:10	60'	Nieren, Nebennieren
15:10-15:25		Pause
15:25-15:40	15'	Schilddrüse, Hals
15:40-16:40	60'	Schilddrüse, Hals
16:40-17:25	45'	Freies Schallen - Repetition
17:25-17:30	5'	Abschluss Tag 2
<b>Mittwoch, 16.01.2025</b>		
08:30-08:45	15'	Standardisierter Untersuchungsgang
08:45-09:45	60'	Standardisierter Untersuchungsgang
09:45-10:05		Pause
10:05-11:05	60'	Standardisierter Untersuchungsgang
11:05-11:25	20'	Praktischer Test
11:25-11:50	25'	Schlussbesprechung