

## 8. medAcademy Kurs in fokus. Sonographie a. Thorax

### 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

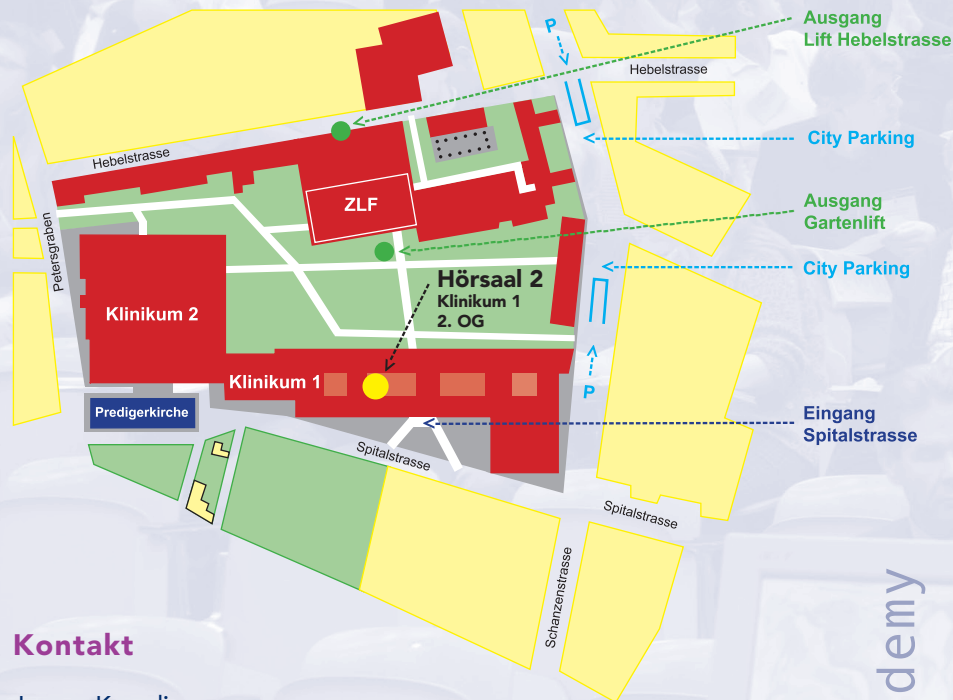
Prof. Dr. Roland Bingisser, Facharzt Innere Medizin und Notfallmedizin, Chefarzt, interdisziplinäres Notfallzentrum Universitätsspital Basel

### Kosten

Kurskosten (inkl Script und Verpflegung) CHF 500.--

### Ort

Universitätsspital Basel, Hörsaal 2, Klinikum 1, 2. OG, Spitalstrasse 21, 4031 Basel



### Kontakt

Jovana Kumalic  
Kursbetreuerin 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

medAcademy

... die fortbildung der anderen art

**8. medAcademy Kurs  
fokussierte Sonographie am Thorax  
POCUS Komponente 11 der SGUM**

**Mittwoch, 22. Januar 2025  
Universitätsspital Basel**



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

## 8. medAcademy Kurs in fokus. Sonographie a. Thorax

### 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, sie zur Vertiefung in separaten Kursen übers Jahr verteilt anzubieten. Dazu wurde das Label medAcademy geschaffen.

### Inhalte

Seit 2018 gibt es einen Fähigkeitsausweis Point-of-Care Ultraschall (FA POCUS) der SGUM (Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin). Eine mögliche Komponente dieses Fähigkeitsausweises ist die fokussierte Sonographie des Thorax.

Die Vergabe der Fortbildungspunkte durch die Fachgesellschaften ist in Abklärung.

Der Kurs zählt mit 8 Kursstunden an die Komponente Thorax des Fähigkeitsausweises POCUS.

### Themen

- Pleuraerguss
- Pneumothorax (Diagnostische Algorithmen)
- Lungen-Konsolidationen : Pneumonie, Atelektase
- Interstitielles Syndrom: Lungenoedem, interstitielle Veränderungen
- Veränderung der Thoraxwand
- Zwerchfellbeweglichkeit
- Ultraschallgesteuerte Pleurapunktion und Einlage einer Pleuradrainage

### Voraussetzungen Teilnehmer

Ärzte mit Interesse an Notfallmedizin. Teilnehmer benötigen einen online Kurs über die Grundlagen der Sonographie. Dieser online Kurs wird den angemeldeten Teilnehmern kostenfrei angeboten. 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.

### Credits

SGUM	8 Credits	SGP	8 Credits
SGNOR	8 Credits	SGC-SSC	8 Credits
SGAR	8 Credits	SGI	6 Credits
SGAIM	8 Credits		

### Kursleiter / Instruktoren

- Kursleiter: Dr. med. Jochen Rüdiger, Pneumologie, Universitätsspital Basel
- Instruktoren folgen

## Programm vom 22.01.2025

08:30 – 08:45 15'	<b>Begrüssung</b> SGUM-Info	
08:45 – 09:05 20'	<b>Grundlagen Thoraxsonographie / Untersuchungstechnik DAVOS (Da vos wehtut) / Panoramaschall</b> Sondenwahl / Artefakte / Dokumentation	
09:05 – 10:05 60'	<b>Panoramaschall , Anatomie Thoraxwand Praxis</b>	alle
10:05 – 10:25 20'	<b>Pleura:</b> Theorie Pleuraerguss / Lungengleiten Pneumothorax (Lu gleiten, Lu puls, Farbzeichen, Lu punkt)	
10:25 – 10:35 10'	<b>B-Linien:</b> Theorie Lungenoedem, interstitielles Syndrom	
10:35 – 10:50 15'	Pause	
10:50 – 11:50 60'	<b>Pleura, B-Linien:</b> Praxis Lu gleiten, Lu puls, Farbzeichen, B-Linien Pneumothorax / Pleuraerguss	alle
11:50 – 12:10 20'	<b>Pneumonie, Atelektase:</b> Theorie (inkl Videoclips)	
12:10 – 12:25 15'	<b>Thoraxtrauma:</b> Theorie	
12:25 – 12:40 15'	<b>Thoraxpunktion, Thoraxdrainage:</b> Theorie	
12:40 – 12:50 10'	<b>Zwerchfellbeweglichkeit:</b> Theorie	
12:50 – 14:05 75'	Mittagessen (inbegriffen)	
14:05 – 14:50 45'	<b>Rippen, Sternum beurteilen:</b> Praxis <b>Zwerchfellbeweglichkeit messen:</b> Praxis	alle
14:50 – 15:20 30'	<b>Algorithmus: Dyspnoe, Thoraxschmerz, Lungenembolie:</b> Theorie	
15:20 – 16:20 60'	<b>Algorithmen:</b> Praxis	alle
16:20 – 16:35 15'	Pause	
16:35 – 18:05 90'	<b>Patienten:</b> Praxis	
18:05 – 18:20 15'	<b>Abschluss, Abrechnung US Thorax</b>	