



## REFERENTEN



- Dr. med. A. Antoni, MedUni Wien
- Prof. Dr. med. J. Bastian, Inselspital, Universitätsspital Bern
- Univ.-Prof. Dr. med. T. Freude, Uniklinikum Salzburg
- Prof. Dr. med. J. Friederichs, BG Unfallklinik Murnau
- Univ.-Prof. Dr. med. W. Lehmann, Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität
- Prim. PD Dr. med. G. Mattiassich, AUVA Unfallkrankenhaus Linz
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. M. Mousavi, MedUni Wien
- Prim. apl. Prof. Dr. med. E. J. Müller, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
- Prof. Dr. med. T. A. Schildhauer, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum
- Prof. Dr. med. F. Stuby, Murnau
- Dr. med. G. Thewanger, AUVA Unfallkrankenhaus Linz



### Anmeldung über:

otc-akademie.de  
Fon: +49 201 29 44 86 – 00  
info@otc-akademie.de

### Veranstaltungsort

Paracelsus Medizinische Privatuniversität  
Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Strubergasse 15 · 5020 Salzburg, Austria

### Wissenschaftliche Leitung

Univ. Prof. Dr. Thomas Freude, Salzburg Prim. apl.  
Univ. Prof. Dr. Ernst J. Müller, Klagenfurt

### Organisatorische Leitung

Prim. Priv. Doz. Dr. Georg Mattiassich, Schladming

### Teilnahmegebühren

Mitglieder der OTC AT & DE: 1.150,- EUR  
Nichtmitglieder: 1.250,- EUR

Die Kursgebühren umfassen die Teilnahme an der Veranstaltung, Verpflegung während des Kurses sowie Kursunterlagen.

### Stornobedingungen

Die Stornierungs- und Rücktrittsbedingungen finden Sie auf [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de). Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.

### Zertifizierung

Der Kurs ist von der Österreichischen Ärztekammer anerkannt.

#### SKILL LEVELS

- All Levels
- Advanced
- Basic/Advanced
- Basic



ADVANCED LEVEL



PROGRAMM

## 2. Salzburger Beckenkurs der OTC Austria

05.– 06.03.2026, Salzburg



# VORWORT

März 2026

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## 2. Salzburger Beckenkurs der OTC Austria

März 2026

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## 2. Salzburger Beckenkurs der OTC Austria

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die demografische Entwicklung in Verbindung mit einer zunehmenden Aktivität auch im hohen Alter rückt die Azeta-bulumbefraktur zunehmend in den Fokus der operativ zu versorgenden Verletzungsformen.

Der Erfolg einer guten Behandlung ruht im Wesentlichen auf vier Säulen:

- Die Klassifikation der Fraktur
- Die Wahl des Zugangs
- Die anatomische Reposition
- Die bestmögliche Stabilität über die Osteosynthese

Ziel dieses Hands-on-Kurses am Humanpräparat ist es, Ihre Fähigkeiten in der Analyse und in der Versorgung der Azeta-bulumbefraktur zu vertiefen. Dabei werden Sie internationale Experten unterstützen.

Wir freuen uns mit Ihnen zwei Tage zu verbringen, an denen sich alles um die Hüftpfanne dreht.

Herzliche Grüße

**Univ. Prof. Dr. Thomas Freude**  
**Prim. apl. Univ. Prof. Dr. Ernst J. Müller**  
**Prim. Priv. Doz. Dr. Georg Mattiassich**

### Donnerstag, 05.03.

<b>09:30 – 10:00</b>	Registrierung
<b>10:00 – 10:10</b>	Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzeptes
<b>10:10 – 10:40</b>	Historisches, Diagnostik, Klassifikation, Grundlagen der Osteosynthese <ul style="list-style-type: none"><li>• Historischer Rückblick: PD Dr. med. G. Mattiassich</li><li>• Diagnostik, Klassifikation: Univ.-Prof. Dr. med. W. Lehmann</li><li>• Grundlagen: Dr. med. A. Antoni</li></ul>
<b>10:40 – 12:10</b>	Theorie: Zugänge anterior <ul style="list-style-type: none"><li>• Ilioinguinaler Zugang: Prof. Dr. med. T. Schildhauer</li><li>• Stoppa Zugang: Prof. Dr. med. F. Stuby</li><li>• Pararectus Zugang: Prof. Dr. med. J. Friederichs</li></ul>
<b>12:10 – 13:00</b>	Mittagspause
<b>13:00 – 13:20</b>	Theorie: Zugänge posterior <ul style="list-style-type: none"><li>Kocher Langenbeck Zugang: Prof. Dr. med. M. Mousavi</li><li>Chirurgische Hüftluxation: Prof. Dr. med. J. Bastian</li></ul>
<b>13:20 – 14:50</b>	Anatomie Refresher - theoretisch und am Präparat
<b>14:50 – 17:30</b>	Praktische Übung am Humanpräparat – Durchführen der geplanten Versorgung
<b>17:30 – 17:50</b>	Kurze Feedbackgespräche mit den Gruppen im Lab

### Freitag, 06.03.

<b>08:30 – 08:45</b>	Get together
<b>08:45 – 13:00</b>	Praktische Übungen – Durchführen der geplanten Versorgung
<b>13:00 – 13:20</b>	Rationale für Bernese Approaches: Prof. Dr. med. J. Bastian
<b>13:20 – 13:40</b>	Komplikationen: Prof. Dr. med. F. Stuby
<b>13:40 – 14:00</b>	Zusammenfassung und Verabschiedung

Mit freundlicher Unterstützung von

**stryker**