



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.

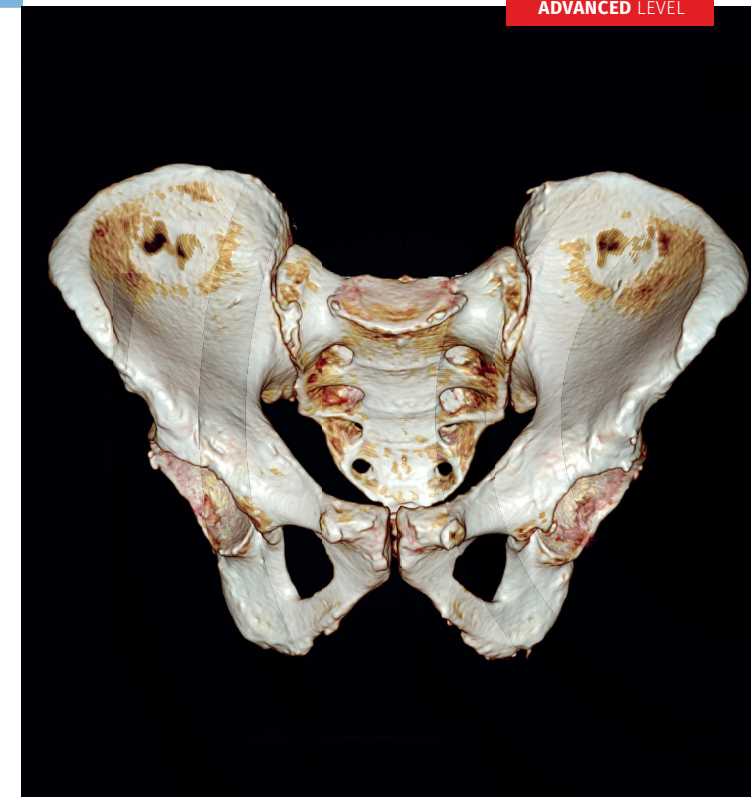
Stornobedingungen

Die Stornierungs- und Rücktrittsbedingungen finden Sie auf www.otc-akademie.de. Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Zertifizierung

Der Kurs ist von der Österreichischen Ärztekammer anerkannt.

ADVANCED LEVEL



PROGRAMM

2. Salzburger Beckenkurs der OTC Austria

05.– 06.03.2026, Salzburg

SKILL LEVELS

All Levels
Advanced
Basic/Advanced
Basic



VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die demografische Entwicklung in Verbindung mit einer zunehmenden Aktivität auch im hohen Alter rückt die Azeta-bulumfraktur 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-bulumfraktur 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

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker

März 2026						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
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

Donnerstag, 05.03.

09:30 – 10:00	Registrierung
10:00 – 10:10	Begrüßung und Vorstellung des Kurskonzeptes
10:10 – 10:40	Historisches, Diagnostik, Klassifikation, Grundlagen der Osteosynthese • Historischer Rückblick: PD Dr. med. G. Mattiassich • Diagnostik, Klassifikation: Univ.-Prof. Dr. med. W. Lehmann • Grundlagen: Dr. med. A. Antoni
10:40 – 12:10	Theorie: Zugänge anterior • Ilioinguinaler Zugang: Prof. Dr. med. T. Schildhauer • Stoppa Zugang: Prof. Dr. med. F. Stuby • Pararectus Zugang: Prof. Dr. med. J. Friederichs
12:10 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 13:20	Theorie: Zugänge posterior Kocher Langenbeck Zugang: Prof. Dr. med. M. Mousavi Chirurgische Hüftluxation: Prof. Dr. med. J. Bastian
13:20 – 14:50	Anatomie Refresher - theoretisch und am Präparat
14:50 – 17:30	Praktische Übung am Humanpräparat – Durchführen der geplanten Versorgung
17:30 – 17:50	Kurze Feedbackgespräche mit den Gruppen im Lab

März 2026						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
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

Freitag, 06.03.

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