

# ALPBACH 2025

Alpbach/Österreich · 12.05. – 16.05.2025



ANKÜNDIGUNG

## Traumakurs

Alpbach, Österreich 2025

Extremitätentrauma / Kindertrauma



# VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Akademie der OTC Germany veranstaltet seit über 20 Jahren einwöchige Kurse zur Vertiefung der Ausbildung im Fach Unfallchirurgie und Orthopädie, die sich vor allem an ÄrztInnen in Weiterbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie und Fachärzte richten.

Aufgrund des großen Erfolges dieser Kurs führt die OTC, inzwischen zum 11. Mal, den Traumakurs in Alpbach durch. Die Kursinhalte behandeln systematisch die Traumatologie des Bewegungsapparates für die obere und untere Extremität. Ein Tag ist ausschließlich der Kindertraumatologie gewidmet.

Der Kurs setzt sich aus den bewährten und über Jahre entwickelten Elementen zusammen: Übersichtsvorträge mit Diskussion im Forum, problemorientierte Fallbesprechungen in kleinen Gruppen und Implantatübungen an Knochenmodellen sollen mit Unterstützung anerkannter Traumaspezialisten aus Österreich, Deutschland und der Schweiz unfallchirurgisches Wissen vermitteln.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zum Traumakurs in Österreich in Alpbach/Tirol im Mai 2025 begrüßen zu dürfen.

**Dr. med. Martin Lewandowski –  
Präsident OTC Germany e. V. – DIAKO Bremen**

**Prim. apl. Univ. Prof. Dr. Ernst J. Müller,  
Klagenfurt am Wörthersee**

**Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Universitätsspital Zürich**

Mit freundlicher Unterstützung von

**stryker**

Mai 2025

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

## Untere Extremität: Oberschenkel

### Montag, 12.05.

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>08:10 – 08:30</b> | Registrierung   |
| <b>08:30 – 08:50</b> | Begrüßung, Kurseinweisung   |
| <b>08:50 – 09:20</b> | Biomechanik der Frakturheilung  |
| <b>09:20 – 09:40</b> | Schenkelhalsfrakturen: Wann macht man was?  |
| <b>09:40 – 10:00</b> | Trochantäre /subtrochantäre Frakturen   |
| <b>10:00 – 10:20</b> | Diskussion  |
| <b>10:20 – 10:40</b> | Pause   |
| <b>10:40 – 12:10</b> | Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur – Gamma Nagel und retrograder Nagel            |
| <b>10:40 – 12:10</b> | Interactive Instructional Course Lecture:<br>1. proximales Femur<br>2. distales Femur |
| <b>12:10 – 13:10</b> | Mittagspause  |
| <b>13:10 – 13:35</b> | Femurschaftfrakturen  |
| <b>13:35 – 14:00</b> | Frakturen des distalen Femur  |
| <b>14:00 – 14:15</b> | Diskussion  |
| <b>14:15 – 14:30</b> | Virtual Reality   |
| <b>14:30 – 14:45</b> | Pause   |
| <b>14:45 – 16:15</b> | Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur – Gamma Nagel und retrograder Nagel            |
| <b>14:45 – 16:15</b> | Interactive Instructional Course Lecture:<br>1. proximales Femur<br>2. distales Femur |
| <b>16:30 – 16:45</b> | Pause   |
| <b>16:45 – 17:15</b> | Der besondere Fall: HWS-Schleudertrauma   |

ANKÜNDIGUNG

Mai 2025

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

## Untere Extremität: Unterschenkel und Fuß

### Dienstag, 13.05.

<b>08:30 – 08:50</b>	Frakturen der proximalen Tibia
<b>08:50 – 09:10</b>	Frakturen des Unterschenkelschafts
<b>09:10 – 09:30</b>	Frakturen der distalen Tibia
<b>09:30 – 09:50</b>	Diskussion
<b>09:50 – 11:20</b>	Workshop Osteosyntheseverfahren Tibia: Marknagelung und Fixateur
<b>09:50 – 11:20</b>	Instructional Course Lecture: 1. proximale Tibia 2. distale Tibia und Pilon
<b>11:20 – 11:45</b>	Pause
<b>11:45 – 12:10</b>	Weichteildeckung am Unterschenkel
<b>12:10 – 12:40</b>	Beckenverletzungen
<b>12:40 – 13:00</b>	Diskussion
<b>13:00 – 14:00</b>	Mittagspause
	Fußverletzungen
<b>14:00 – 14:25</b>	Oberes Sprunggelenk: Ligamentäre Verletzungen und Frakturen
<b>14:25 – 14:35</b>	Diskussion
<b>14:35 – 14:55</b>	Frakturen und Luxationen am Vorfuß
<b>14:55 – 15:15</b>	Frakturen und Luxationen: Lisfranc und Chopart
<b>15:15 – 15:35</b>	Frakturen des Rückfußes
<b>15:35 – 15:45</b>	Diskussion
<b>15:45 – 16:00</b>	Pause
<b>16:00 – 17:30</b>	Workshop Osteosyntheseverfahren Tibia: Marknagelung und Fixateur
<b>16:00 – 17:30</b>	Interactive Instructional Course Lecture: 1. proximale Tibia 2. distale Tibia und Pilon
<b>17:30 – 18:30</b>	Workshop Osteosyntheseverfahren Fuß: Arthrodesen Nagel und winkelstabile Spezialplatten

Mai 2025

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

## Obere Extremität: Schulter/Oberarm

### Mittwoch, 14.05.

<b>08:30 – 08:55</b>	Frakturen der Clavicula und Verletzungen des AC Gelenks
<b>08:55 – 09:10</b>	Diskussion
<b>09:10 – 09:30</b>	Proximale Humerus Frakturen
<b>09:30 – 09:50</b>	Humerusschaft Frakturen
<b>09:50 – 10:10</b>	distale Humerus Frakturen
<b>10:10 – 10:30</b>	Diskussion
<b>10:30 – 10:50</b>	Pause
<b>10:50 – 12:20</b>	Workshop Oberarm und Ellbogen: proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
<b>10:50 – 12:20</b>	Instructional Course Lecture: 1. proximaler Oberarm 2. distaler Humerus
<b>12:20 – 13:20</b>	Mittagspause
<b>13:20 – 13:40</b>	Ellenbogenluxationen: Ligamentäre und komplexe Luxationen
<b>13:40 – 14:00</b>	Olecranon und Radiuskopf-Frakturen
<b>14:00 – 14:10</b>	Diskussion
<b>14:10 – 14:30</b>	Unterarmschaft Frakturen
<b>14:30 – 14:50</b>	Handgelenksnahe Frakturen des Unterarms
<b>14:50 – 15:00</b>	Diskussion
<b>15:00 – 15:30</b>	Pause
<b>15:30 – 17:00</b>	Workshop Oberarm und Ellbogen: proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
<b>15:30 – 17:00</b>	Instructional Course Lecture: 1. proximaler Humerus 2. distaler Humerus
<b>17:00 – 17:15</b>	Pause
<b>17:15 – 17:45</b>	Metallentfernung
<b>17:45 – 18:15</b>	Chirurg bei Ärzte ohne Grenzen: was mich erwartet

ANKÜNDIGUNG

Mai 2025

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

## Unterarm / Hand / Alterstraumatologie

### Donnerstag, 15.05.

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>08:30 – 08:55</b> | Management von Pseudarthrosen  |
| <b>08:55 – 09:00</b> | Diskussion   |
| <b>09:00 – 09:25</b> | Aktuelles zu Antikoagulation und Antiplättchen-<br>therapie  |
| <b>09:25 – 09:50</b> | Alterstraumatologie  |
| <b>09:50 – 10:00</b> | Diskussion   |
| <b>10:00 – 10:20</b> | Kompartiment Syndrom   |
| <b>10:20 – 10:25</b> | Diskussion   |
| <b>10:25 – 11:35</b> | Workshop distaler Radius: winkelstabile Platte<br>und Fixateur ext., Bewegungsfixateur Ellbogen        |
| <b>10:25 – 11:35</b> | Interactive Instructional Course Lecture:<br>1. Ellenbogenverletzungen<br>2. Distale Unterarmfrakturen |
| <b>11:35 – 11:55</b> | Pause  |
| <b>11:55 – 12:15</b> | Frakturen der Hand   |
| <b>12:15 – 12:35</b> | Weichteilverletzungen an der Hand  |
| <b>12:35 – 12:45</b> | Diskussion   |
| <b>12:45 – 13:30</b> | Mittagspause   |
| <b>13:30 – 15:45</b> | Workshop Knie  |
| <b>13:30 – 13:55</b> | Therapie von Kniebandverletzungen  |
| <b>13:55 – 14:20</b> | Therapie des Meniskus Schadens   |
| <b>14:20 – 14:45</b> | Therapie der Patellainstabilitäts  |
| <b>14:45 – 15:00</b> | Diskussion   |
| <b>15:00 – 15:45</b> | Seminar 1: Klinische Untersuchung des Kniegelenks  |
| <b>15:00 – 15:45</b> | Seminar 2: Prinzipien der Kniegelenks-Arthroscopie   |
| <b>15:45 – 16:00</b> | Pause  |
| <b>16:00 – 17:10</b> | Workshop distaler Radius: ws Platte und Fixateur<br>ext., Bewegungsfixateur Ellbogen                   |
| <i>plus</i>          | Workshop kindliche Fraktur: ESIN: Kertai, Schalamon  |
| <b>16:00 – 17:10</b> | Interactive Instructional Course Lecture:<br>1. Ellenbogenverletzungen<br>2. Distale Unterarmfrakturen |

ANKÜNDIGUNG

Traumakurs Alpbach, Österreich 2025

Thema: Extremitätentrauma / Kindertrauma

Mai 2025

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

## Kindertraumatologie

### Freitag, 16.05.

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>08:00 – 08:30</b> | Interaktive Falldiskussion:<br>SHT, Fingerverletzungen, Kadi-Läsionen           |
| <b>08:30 – 08:55</b> | Wachstumsprognose und Nomenklatur:<br>Was ist eine Grünholzfraktur?             |
| <b>08:55 – 09:20</b> | Diagnostik bei Frakturen im Wachstums-<br>alter: Was ist nötig oder vermeidbar? |
| <b>09:20 – 09:45</b> | Behandlungskonzepte für den Ellenbogen  |
| <b>09:45 – 10:00</b> | Pause   |
| <b>10:00 – 10:25</b> | Behandlungskonzepte für Unterarmschaft<br>und distalen Unterarm                 |
| <b>10:25 – 10:50</b> | Behandlungskonzepte für Unterschenkel-<br>schaft und Sprunggelenk               |
| <b>10:50 – 11:50</b> | Interaktive Falldiskussion: Ellenbogen,<br>Unterarm, Unterschenkel              |
| <b>11:50 – 12:10</b> | Kinderorthopädie: Differenzialdiagnosen<br>des Hüftschmerzes                    |
| <b>12:10 – 12:45</b> | Diskussion  |
| <b>12:45 – 13:00</b> | Abschluss und Bilder der Woche  |



Osteosynthesis & Trauma Care

Austria



### **Akademie der OTC Austria**

Postfach 23 01 09 · 45065 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00 · Fax: +49 201 42 60 240  
info@otc-akademie.de

**Anmeldung:** [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de)

### **Veranstaltungsort:**

Congress Centrum Alpbach · A-6236 Alpbach 246 · Tirol/Österreich

### **Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:**

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Universitätsspital Zürich

Prim. apl. Univ. Prof. Dr. Ernst J. Müller, Klagenfurt am Wörthersee

**Zielgruppe:** Kolleginnen und Kollegen in der Weiterbildung zum Unfallchirurgen/Orthopäden, Fachärzte(innen) Unfallchirurgie/Orthopädie

### **Kursgebühr:**

Mitglieder der OTC Germany: 800,- EUR

Nichtmitglieder: 1.000,- EUR

Ass.-Ärzte\*: 900,- EUR

\* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung, vorab schriftlich einzureichen per Mail an [info@otc-akademie.de](mailto:info@otc-akademie.de).

Die Kursgebühr umfasst die Teilnahme am Kurs, Kursunterlagen, Mittagessen und Kaffeepausen. Die Teilnehmer erhalten ca. 14 Tage nach Kursende Zugriff auf eine Zusammenfassung der Vorträge als Download über [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de).

**Zertifizierung:** Die Zertifizierung wird bei der Österreichischen Akademie der Ärzte sowie der DGUV für die Fortbildung „Kindertraumatologie“ für den D-Arzt beantragt. Die ÖGU hat die Patronanz für den Kurs übernommen.

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

**Übernachtungen:** Zimmer können über die Alpbach Tourismus GmbH angefragt werden. Den entsprechenden Kontakt erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen.