



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany

OGU Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie

ALPBACH 2022

Alpbach/Österreich · 02.05. – 06.05.2022



ANKÜNDIGUNG

Traumakurs

Alpbach, Österreich 2022

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 Kurse führt die OTC Germany zum 8. Mal den Traumakurs Alpbach in Österreich 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 2022 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, Zürich**

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker

Mai 2022

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, 02.05.

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

Dienstag, 03.05.

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 08:30 – 08:50 | Frakturen der proximalen Tibia |
| 08:50 – 09:10 | Frakturen des Unterschenkelchafts |

Ankündigung

Mai 2022

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, 03.05.

09:10 – 09:30	Frakturen der distalen Tibia
09:30 – 09:50	Diskussion
09:50 – 11:20	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
09:50 – 11:20	Interactive Instructional Course Lecture: 1. proximale Tibia 2. distale Tibia und Pilon
11:20 – 11:40	Pause
11:40 – 12:10	Prinzipien und Herausforderungen der intramedullären Osteosynthese
12:10 – 12:40	Beckenverletzungen
12:40 – 12:50	Diskussion
12:50 – 13:50	Mittagspause Fußverletzungen
13:50 – 14:10	Oberes Sprunggelenk: Ligamentäre Verletzungen
14:10 – 14:30	Oberes Sprunggelenk: Frakturen
14:30 – 14:45	Diskussion
14:45 – 15:00	Frakturen und Luxationen am Vorfuß
15:00 – 15:20	Frakturen und Luxationen: Lisfranc und Chopart
15:20 – 15:40	Frakturen des Rückfußes
15:40 – 16:00	Pause
16:00 – 17:30	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
16:00 – 17:30	Interactive Instructional Course Lecture: 1. proximale Tibia 2. distale Tibia und Pilon

Ankündigung

Traumakurs Alpbach, Österreich 2022

Thema: Extremitätentrauma / Kindertrauma

Mai 2022

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, 04.05.

08:30 – 08:50	Frakturen der Clavicula
08:50 – 09:10	Verletzungen des AC-Gelenks
09:10 – 09:30	Proximaler Humerus
09:30 – 09:45	Diskussion
09:45 – 11:15	Workshop Oberarm und Ellbogen: proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
09:45 – 11:15	Interactive Instructional Course Lecture: 1. proximaler Oberarm 2. distaler Humerus
11:15 – 11:40	Pause
11:40 – 12:00	Humerusschaft
12:00 – 12:20	Distaler Humerus mit Olecranon
12:20 – 12:30	Diskussion
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 13:50	Ellenbogenluxationen
13:50 – 14:10	Olecranon und Radiuskopf-Frakturen
14:10 – 14:20	Diskussion
14:20 – 14:40	Frakturen des Unterarmschafts
14:40 – 15:00	Handgelenksnahe Frakturen des Unterarms
15:00 – 15:15	Diskussion
15:15 – 16:15	Workshop Oberarm und Ellbogen: proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
15:15 – 16:15	Interactive Instructional Course Lecture: 1. proximaler Oberarm 2. distaler Humerus
16:15 – 16:30	Pause
16:30 – 17:00	Metallentfernung
17:00 – 17:30	Chirurg bei Ärzte ohne Grenzen: was mich erwartet

Ankündigung

Mai 2022

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, 05.05.

- 08:30 – 08:55** Management von Pseudarthrosen
- 08:55 – 09:00** Diskussion
- 09:00 – 09:25** Patient Blood Management beim Trauma Patienten
- 09:25 – 09:50** Alterstraumatologie: ein Fall für 2
- 09:50 – 10:00** Diskussion
- 10:00 – 10:20** Kompartiment Syndrom
- 10:20 – 10:25** Diskussion
- 10:25 – 11:25** Workshop distaler Radius: Platte und Fixateur ext.,
Bewegungsfixateur Ellbogen
- 10:25 – 11:25** Interactive Instructional Course Lecture:
1. Ellenbogenverletzungen
2. Distale Unterarmfrakturen
- 11:25 – 11:45** Pause
- 11:45 – 12:05** Frakturen der Hand
- 12:05 – 12:25** Weichteilschäden und Sehnenverletzungen der Hand
- 12:25 – 12:35** Diskussion
- 12:35 – 13:30** Mittagspause
- 13:30 – 15:40** Workshop Knie
- 13:30 – 13:50** Biomechanik und Diagnostik des Kniegelenkes
- 13:50 – 14:10** Therapie von Kniebandverletzungen
- 14:10 – 14:30** Therapie des Meniskusschadens
- 14:30 – 14:50** Therapie der Patellainstabilität
- 14:50 – 15:00** Diskussion
- 15:00 – 15:45** Seminar 1: Klinische Untersuchung des Kniegelenks
- 15:00 – 15:45** Seminar 2: Prinzipien der Kniegelenks-Arthroskopie
- 15:45 – 16:00** Pause
- 16:00 – 17:10** Workshop distaler Radius: Platte und Fixateur ext.,
Bewegungsfixateur Ellbogen, Workshop
kindliche Fraktur: ESIN
- 16:00 – 17:10** Interactive Instructional Course Lecture:
1. Ellenbogenverletzungen
2. Distale Unterarmfrakturen

Ankündigung

Traumakurs Alpbach, Österreich 2022

Thema: Extremitätentrauma / Kindertrauma

Mai 2022

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, 06.05.

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

Bitte beachten Sie, dass es sich um eine **Programm-ankündigung** handelt und inhaltliche sowie zeitliche Änderungen im Programm noch möglich sind. Wir behalten uns vor, den Kurs hinsichtlich der aktuellen Covid-19 Entwicklungen kurzfristig zu verschieben oder abzusagen.



Aufgrund der derzeitigen **COVID-19** Situation finden alle Veranstaltung unter derzeit gültigen Hygiene- und Abstandsregeln statt. Nähere Informationen dazu erhalten Sie mit Ihren Anmeldeunterlagen, per Email unter info@otc-akademie.de und beim Kurskoordinator vor Ort.

Ankündigung

Traumakurs Alpbach, Österreich 2022

Thema: Extremitätentrauma / Kindertrauma



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



Akademie der OTC Germany

Postfach 21 01 35 · 45065 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00 · Fax: +49 201 42 60 240

info@otc-akademie.de

Anmeldung: www.otc-akademie.de

Veranstaltungsort:

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

Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, 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: 680,- Euro

Nichtmitglieder: 880,- Euro

Ass.-Ärzte*: 750,- Euro

* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung, vorab schriftlich einzureichen per Mail an info@otc-akademie.de.

10 % Frühbucherrabatt bei einer Anmeldung bis zum 01. Februar 2022.

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.

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. 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.