

# ALPBACH 2018

Alpbach/Österreich · 14.05. – 18.05.2018



PROGRAMM

## Traumakurs

Alpbach, Österreich 2018

Extremitätentrauma/Kindertrauma



# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Arbeitsgemeinschaft für Dynamische Osteosynthese veranstaltet seit über 16 Jahren 1-wöchige Kurse zur Vertiefung der Ausbildung im Fach Unfallchirurgie und Orthopädie, die sich vor allem an ÄrztInnen in Ausbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie und junge FachärztInnen richten.

Aufgrund des großen Erfolges dieser Kurse und nun auch rückblickend auf den fünften Traumakurs im Mai 2017 in Alpbach, führt die AIOD Deutschland zum 6. 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 Trauma-Spezialisten aus Österreich, Deutschland und der Schweiz unfallchirurgisches Wissen vermitteln.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zum AIOD Traumakurs in Österreich in Alpbach/Tirol im Mai 2018 begrüßen zu dürfen.

**Dr. med. Martin Lewandowski –  
Präsident der AIOD Deutschland**

**Prim. Univ.-Doz. Dr. med. Helmut Breitfuß, Kufstein  
Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich**

Mit freundlicher Unterstützung von

**stryker**<sup>®</sup>

Die AIOD Deutschland ist ein offizielles  
Chapter der OTC Foundation.





# Referenten

- Dr. med. H. Aliabadi, A. ö. Bezirkskrankenhaus Kufstein
- Dr. med. G. Arva, Landeskrankenhaus Horn
- Dr. med. V. Arzberger, Klinik Diakonissen Schladming
- Univ.-Prof. Dr. med. P. Augat, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. N. Baas, BG Unfallklinik Murnau
- Prof. Dr. med. R. Biber, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg
- Dr. med. U. Bökeler, Vinzenz von Paul Kliniken gGmbH, Marienhospital Stuttgart
- Prim. Univ.-Doz. Dr. med. H. Breitfuß, A. ö. Bezirkskrankenhaus Kufstein
- Priv.-Doz. Dr. med. H. G. Clement, LKH-Univ. Klinikum Graz
- Dr. med. A. Dietrich, BG Unfallklinik Murnau
- Priv.-Doz. Dr. med. univ. R. Eberl, LKH-Univ. Klinikum Graz
- Prim. Priv.-Doz. Dr. med. R. El Attal, Landeskrankenhaus Feldkirch
- Ao. Univ.-Prof. Dr. med. C. Fink, Gelenkpunkt, Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. T. Freude, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Landeskrankenhaus Salzburg
- Dr. med. J. Gabel, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. I. Gor, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, Nürnberg
- Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. med. S. Hajdu, Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien
- Dr. med. D. Hensler, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. O. Herrmann, Hessing Stiftung Augsburg
- Prof. Dr. med. C. Hierholzer, UniversitätsSpital Zürich
- R. Hofbauer, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
- Prim. Dr. med. C. Kaulfersch, Klinik Diakonissen Schladming



# Referenten

- Dr. med. M. Kertai, Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
- Univ.-Doz. Dr. med. A. Kröpfl, Klinik Diakonissen Schladming
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. O. Kwasny, Kepler Universitätsklinikum, Linz
- Dr. med. G. Mattiassich, Ordensklinikum Linz, Krankenhaus Barmherzige Schwestern
- Dr. med. A. Meznik, Unfallkrankenhaus Meidling
- Prim. Dr. med. M. Mittermair, Kardinal Schwarzenberg'sches Krankenhaus, Schwarzach im Pongau
- Prim. Univ.-Prof. Dr. med. M. Mousavi, Sozialmedizinisches Zentrum Ost – Donauspital Wien
- Dr. med. E. Mrosek, ORTENAU KLINIKUM Offenburg-Gengenbach
- Prim. apl. Prof. Dr. med. E. J. Müller, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
- Prof. Dr. med. L. Müller, Universitätsklinikum Köln
- Prof. Dr. med. H.-C. Pape, UniversitätsSpital Zürich
- Prim. Dr. med. M. Plecko, AUVA-Unfallkrankenhaus Graz
- Dr. W. Prager, Landeskrankenhaus Feldbach
- Dr. med. K. Röder, Klinik Diakonissen Schladming
- Dr. med. C. von Rüden, BG Unfallklinik Murnau
- Prim. Doz. Dr. med. U. Schmidt, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, Ried im Innkreis
- Dr. med. R. Schnetzer, Krankenhaus Dornbirn
- Univ.-Prof. Dr. med. F. Seibert, LKH-Univ. Klinikum Graz
- Prim. Priv.-Doz. Dr. med. V. Smekal, Unfallkrankenhaus Klagenfurt
- Dr. med. T. von Stein, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. med. J. Vastmans, BG Unfallklinik Murnau

Mai 2018

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, 14.05.

<b>08:00 – 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 – 10:50</b>	Pause
<b>10:50 – 11:15</b>	Femurschaftfrakturen
<b>11:15 – 11:40</b>	Frakturen des distalen Femur
<b>11:40 – 12:05</b>	Diskussion
<b>12:05 – 13:00</b>	Mittagspause
<b>13:00 – 14:30</b>	Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur – Gamma Nagel und retrograder Nagel
<b>13:00 – 14:30</b>	Seminar: Femur
<b>14:30 – 15:00</b>	Pause
<b>15:00 – 16:30</b>	Workshop: Osteosyntheseverfahren Femur – Gamma Nagel und retrograder Nagel
<b>15:00 – 16:30</b>	Seminar: Femur
<b>16:30 – 16:45</b>	Pause
<b>16:45 – 17:15</b>	Der besondere Fall: HWS-Schleudertrauma
<b>ab 19:00</b>	Gemeinsames Abendessen im Böglerhof

### Dienstag, 15.05.

<b>08:30 – 09:00</b>	Prinzipien und Herausforderungen der intramedullären Osteosynthesen
<b>09:00 – 09:10</b>	Diskussion

Mai 2018

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, 15.05.

<b>09:10 – 09:30</b>	Frakturen der proximalen Tibia
<b>09:30 – 09:50</b>	Tibiaschaftfrakturen
<b>09:50 – 10:10</b>	Kompartmentsyndrom
<b>10:10 – 10:30</b>	Diskussion
<b>10:30 – 11:00</b>	Pause
<b>11:00 – 11:20</b>	Frakturen der distalen Tibia
<b>11:20 – 11:40</b>	Sprunggelenk: Ligamentäre Verletzungen und Frakturen
<b>11:40 – 12:00</b>	Sprunggelenksarthrodesen
<b>12:00 – 12:15</b>	Diskussion
<b>12:15 – 13:15</b>	Mittagspause
<b>13:15 – 14:15</b>	Fußverletzungen
<b>13:15 – 13:30</b>	Frakturen und Luxationen am Vorfuß
<b>13:30 – 13:45</b>	Frakturen und Luxationen: Lisfranc und Chopart
<b>13:45 – 14:00</b>	Frakturen des Rückfußes
<b>14:00 – 14:15</b>	Diskussion
<b>14:15 – 15:15</b>	Workshop: Osteosyntheseverfahren Fuß – Arthrodesen Nagel und winkelstabile Spezialplatten
<b>15:15 – 15:30</b>	Pause
<b>15:30 – 17:00</b>	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
<b>15:30 – 17:00</b>	Seminar: Fallvorstellungen – Unterschenkel
<b>17:00 – 17:30</b>	Pause
<b>17:30 – 19:00</b>	Workshop: Osteosyntheseverfahren Tibia – Marknagelung und Fixateur
<b>17:30 – 19:00</b>	Seminar Fallvorstellungen Unterschenkel

Mai 2018

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, 16.05.

<b>08:30 – 08:50</b>	Frakturen der Clavicula
<b>08:50 – 09:10</b>	Verletzungen des AC-Gelenks
<b>09:10 – 09:30</b>	Diskussion
<b>09:30 – 09:50</b>	Proximaler Humerus
<b>09:50 – 10:10</b>	Schulterendoprothetik nach Trauma
<b>10:10 – 10:30</b>	Diskussion
<b>10:30 – 10:50</b>	Pause
<b>10:50 – 11:10</b>	Humerusschaft
<b>11:10 – 11:30</b>	Distaler Humerus mit Olecranon
<b>11:30 – 11:50</b>	Ellenbogenluxationen
<b>11:50 – 12:10</b>	Diskussion
<b>12:10 – 13:00</b>	Mittagspause
<b>13:00 – 14:15</b>	Workshop: Osteosyntheseverfahren Oberarm und Ellenbogen – proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
<b>13:00 – 14:15</b>	Seminar: Fallvorstellungen – Schulter/Oberarm
<b>14:15 – 14:45</b>	Pause
<b>14:45 – 16:00</b>	Workshop: Osteosyntheseverfahren Oberarm und Ellenbogen – proximaler Humerus Nagel, winkelstabile Platten, Bewegungsfixateur
<b>14:45 – 16:00</b>	Seminar: Fallvorstellungen – Schulter/Oberarm
<b>16:00 – 16:15</b>	Pause
<b>16:15 – 16:45</b>	Metallentfernung
<b>17:00 – 17:30</b>	Ärzte ohne Grenzen – Was erwartet den Chirurgen?
<b>ab 18:30</b>	Transfer zur Podiumsdiskussion

Mai 2018

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 / ATZ

### Donnerstag, 17.05.

<b>08:30 – 08:55</b>	Management von Pseudarthrosen
<b>08:55 – 09:00</b>	Diskussion
<b>09:00 – 09:20</b>	Frakturen des Unterarmschafts
<b>09:20 – 09:40</b>	Handgeleksnahe Frakturen des Unterarms
<b>09:40 – 10:00</b>	Diskussion
<b>10:00 – 10:20</b>	Frakturen der Hand
<b>10:20 – 10:40</b>	Weichteilschäden der Hand
<b>10:40 – 11:00</b>	Pause
<b>11:00 – 11:40</b>	Alterstraumatologie- ein Fall für 2: aus der Sicht des Geriaters und des Traumatologen
<b>11:40 – 12:00</b>	Geriatrischer Patient und Antikoagulation
<b>12:00 – 12:10</b>	Diskussion
<b>12:10 – 13:00</b>	Mittagspause
<b>13:00 – 15:30</b>	Workshop Knie
<b>13:00 – 13:20</b>	Biomechanik und Diagnostik des Kniegelenkes
<b>13:20 – 13:40</b>	Meniskusverletzungen: biomechanische Auswirkungen und Therapieprinzipien
<b>13:40 – 14:00</b>	Kreuzbandverletzungen: Therapieprinzipien
<b>14:00 – 14:20</b>	Patellaluxationen: Grundlagen der Diagnostik und Therapieprinzipien
<b>14:20 – 14:40</b>	Diskussion
<b>14:40 – 15:30</b>	Seminar 1: Klinische Untersuchung des Kniegelenks
<b>14:40 – 15:30</b>	Seminar 2: Prinzipien der Kniegelenks-Arthroskopie
<b>15:30 – 15:45</b>	Pause
<b>15:45 – 16:45</b>	Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/ Bewegungsfixateur Ellenbogen/ Workshop kindliche Fraktur: ESIN



Mai 2018

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

# Ellenbogengelenk / Unterarm / Hand Kindertraumatologie

## Donnerstag, 17.05.

**15:45 – 16:45** Seminar: Fallvorstellungen –  
Ellenbogengelenk und Unterarm

**16:45 – 17:15** Pause

**17:15 – 18:30** Workshop: Osteosyntheseverfahren distaler  
Radius – winkelstabile Platten und Fixateur/  
Bewegungsfixateur Ellenbogen/  
Workshop kindliche Fraktur: ESIN

**17:15 – 18:30** Seminar: Fallvorstellungen –  
Ellenbogengelenk und Unterarm

## Freitag, 18.05.

**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 – 12:00** Interaktive Falldiskussion: Ellenbogen,  
Unterarm, Unterschenkel

**12:00 – 12:20** Kinderorthopädie: Differenzialdiagnosen  
des Hüftschmerzes

**12:20 – 12:45** Diskussion

**12:20 – 12:45** Abschluss und Bilder der Woche

**ab 13:00** Imbiss & Ausgabe der Teilnahme-  
bescheinigungen



# Information

## **Veranstaltungsort:**

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

## **Wissenschaftliche & organisatorische Leitung:**

Prof. Dr. med. Christian Hierholzer, Zürich  
Prim. Univ.-Doz. Dr. med. Helmut Breitfuß, Kufstein

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

## **Information & Anmeldung:**

AIOD Deutschland gGmbH  
Postfach 210135 · 45065 Essen  
Fon: +49 201 29 44 86-00 · Fax: +49 201 42 60 240  
info@aiod-akademie.de · www.aiod-akademie.de

## **Kursgebühr:**

AIOD Mitglieder: 450,- Euro  
Nichtmitglieder: 650,- Euro  
Ass.-Ärzte\*: 550,- Euro

\* nur gegen Vorlage einer Bescheinigung bei der Anmeldung.

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.aiod-akademie.de](http://www.aiod-akademie.de).

**Zertifizierung:** Die Veranstaltung wird von der Österreichischen Akademie der Ärzte mit ca. 45 DFP-Punkten für das Fach Unfallchirurgie zertifiziert werden.

Die ÖGU und ÖGOuT haben die Patronanz für den Kurs übernommen. Der Veranstaltungsteil zur „Kindertraumatologie“ am 18. Mai einschließlich des Workshops am 17. Mai nachmittags ist von der DGUV als Fortbildung „Kindertraumatologie“ zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren anerkannt.

**Stornobedingungen:** Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen der AIOD.

**Weitere Informationen erhalten Sie bei:**

**AIOD Deutschland gGmbH**

Postfach 210135 · 45065 Essen

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

info@aiod-akademie.de · www.aiod-akademie.de

## **Anmeldung zum Traumakurs Alpbach, Österreich**

Ich nehme verbindlich teil am

**Traumakurs Alpbach, Österreich** vom 14.05. bis 18.05.2018

.....  
Stempel/Unterschrift

## **Bescheinigung**

Hiermit wird bestätigt, dass

.....  
sich in der Facharztweiterbildung befindet

.....  
Datum

.....  
Klinikstempel

.....  
Unterschrift des Chefarztes

Für Ihre Terminplanung

# Traumakurs Alpbach, Österreich

Traumakurs 2018

14.05. – 18.05.2018



Name/Titel

Vorname

Funktion

Krankenhaus \*

Straße (Klinik)

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

AIOD Mitglied

Ja

Nein

\* bei abweichender Rechnungsadresse melden Sie sich bitte auf [www.aiod-akademie.de](http://www.aiod-akademie.de) an oder senden Sie uns eine Mail mit Ihrer Rechnungsadresse an [info@aiod-akademie.de](mailto:info@aiod-akademie.de).

Bitte  
freimachen

**AIOD Deutschland gGmbH**  
Stichwort: Alpbach 2018  
Postfach 210135  
45065 Essen