

Referenten

Dr. med. Georg Hochheuser
chirurgisch-orthopädisches centrum am diako
Frölichstraße 13
86150 Augsburg

Dr. med. Hermann Leidolf
Unfallchirurgische Praxis
Salurnerstraße 15
6020 Innsbruck
ÖSTERREICH

Dr. med. Anja Helmers
Evangelisches Waldkrankenhaus
Spandau
Stadtrandstraße 555
13589 Berlin

Dr. med. Frank Mattes
Fußchirurgie am See
Hägerstraße 4
88662 Überlingen

Dr. med. Alexandro Pellegrino
PIEDES GmbH/etzelclinic
Churerstraße 43
8808 Pfäffikon
SCHWEIZ

Prof. Dr. med. Markus Walther
Schön Klinik München Harlaching
Harlachinger Straße 51
81547 München

Dr. med. Dr. h. c. Manfred Thomas
Hessingpark-Clinic GmbH
Hessingstraße 17
86199 Augsburg

Organisation

Tagungsort:
Pathologisches Institut der Universitätsklinik Augsburg
Stenglinstr.2
86156 Augsburg
Beginn - Ende:
Donnerstag 3.9.2020 10:00
Samstag 5.9.2020 16:00

Anmeldung online: www.interalpes.com

Teilnahmegebühr:
inkl. MwSt., Mittagessen und Kaffeepause
Kurs inkl. Kursbuch*
(Jahresabo my medibook) Gebühr 1840,-€
Kurs ohne Kursbuch Gebühr 1750,-€

*Walter/Thomas - Jahreszugang
"my medibook - Fuß und Sprunggelenk" online Lehrbuch mit
OP Techniken inkl. OP-Videos und Downloads

Wissenschaftliche Leitung
Dr. med. Georg Hochheuser
Dr. med. Hermann Leidolf

Zertifizierten Mitgliedern der Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie e.V. werden 2 Punkte für das Expertenzertifikat der GFFC e.V. angerechnet.

interALPES
Richard Wagner Str.9
D-86391 Stadtbergen
info@interalpes.com
www.interalpes.com



GFFC Akademie GmbH
Gewerbegebiet 18 | D-82399 Raisting
Tel +49 (0)8807 9477337 | Fax +49 (0)8807 9477338
jmaushard@gffc-akademie.de
www.gffc-akademie.de



interALPES
foot and ankle academy
Ausbildung auf höchstem Niveau

Augsburger MIS Kurs eine Kooperation von interAlpes mit der GFFC Akademie



3. - 5. September 2020 Augsburg

Gesellschaft für Fuß- und
Sprunggelenkchirurgie e.V.
Society for Foot and Ankle Surgery



Donnerstag 3.9.2020

- 10.00 Uhr: Anmeldung
10.30 Uhr: Begrüßung und Organisatorisches
Hochheuser/Leidolf
(Wissenschaftl. Leitung)
10.40 Uhr: Entwicklung der minimalinvasiven Fuß-
chirurgie
Mattes
11.00 Uhr: Equipment und Instrumentarium
Leidolf
11.20 Uhr: Womit sollte ich beginnen
Leidolf
11.40 Uhr: Deformitäten der Kleinzehe
Thomas
12.10 Uhr: postop. Management, radiologischer
Verlauf
Hochheuser
12.30 Uhr: Schneiderballen, Tipps und Tricks
Pellegrino

12.45 Uhr: Kaffeepause und Besuch der Industrie-
ausstellung

13.45 Uhr: Instrumente, Handling, Tricks, Saw bone
Demo Leidolf
14.15 Uhr: Kleinzehe deformitäten, Tenotomien, Oste-
otomien, Schneiderballen Saw bone
Cadaver Lab, Faculty

15:30 Uhr: Kaffeepause und Besuch der Industrieaus-
stellung

16:00 Uhr: Akin Osteotomie und lateraler Release
Pellegrino
16.20 Uhr: MIS beim Kind. Geht das denn?
Helmers
16:50 Uhr: Verbandstechniken, Tipps und Tricks,
Faculty
17.20 Uhr: Ende des ersten Kurstages

Freitag 4.9.2020

- 08.55 Uhr: Begrüßung, Organisatorisches
09.00 Uhr: Metatarsalgie, DMMO, Nachbehandlung
Thomas
09.20 Uhr: Die plantare Platte aus der Sicht der MIS
Mattes
09.50 Uhr: Fersensporn und Plantarfasciitis
Pellegrino
10.10 Uhr: MIS Haglund
Hochheuser

10.30 Uhr: Kaffeepause, Industrieausstellung

11:00 Uhr: MIS beim Diabetischen Fuß
Mattes
11:20 Uhr: Zadek Osteotomie
Mattes
11.40 Uhr: Metatarsalgien, Fersensporn, Haglund,
Saw bone Demo, Cadaver Lab Faculty

12.20 Uhr: Mittagspause

14.00 Uhr: Calcaneusosteotomien
Walther
14.30 Uhr: Hallux Rigidus
Leidolf
14.50 Uhr: Evidenz in der minimalinvasiven Fuß-
chirurgie
Walther

15.10 Uhr: Kaffeepause, Industrieausstellung

15.40 Uhr: Calcaneus und Hallux rigidus, Saw bone
Demo, Cadaver Lab, Faculty
17.00 Uhr: Ende des 2. Kurstages

19.00 Uhr: Gemeinsames Abendessen

Samstag 5.9.2020



- 09.15 Uhr: Begrüßung, Organisatorisches
09.30 Uhr: Hallux valgus aus minimalinvasiver Sicht
Leidolf
09.50 Uhr: Isham Reverdin
Leidolf
10.10 Uhr: MICA Pellegrino
10.30 Uhr: Basisosteotomie (Doppelosteotomie)
Hochheuser

10.50 Uhr: Kaffeepause, Industrieausstellung

11.15 Uhr: Komplikationen in der MIS Fußchirurgie
Thomas
11.35 Uhr: Hallux valgus, Saw bone
Demo, Faculty

12.35 Uhr: Mittagspause, Industrieausstellung

13.15 Uhr: Hallux Valgus Cadaver Lab, Faculty
15.15 Uhr: Diskussion und Schlusswort
Hochheuser

15:30 Uhr: Ausgabe der Zertifikate