

Veranstalter

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e. V. (D.A.F.)

Veranstaltungstermin

Freitag, 13. Februar & Samstag, 14. Februar 2026

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Charité Berlin
Campus Charité Mitte
Philippstraße 11
10115 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Tobias Gehlen, Berlin
Prof. Dr. med. Sabine Ochman, Münster
Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden
Priv.-Doz. Dr. med. Serafeim Tsitsilonis, Berlin

Referenten & Instruktoren

Priv.-Doz. Dr. med. Dariusch Arbab, Herten
Dr. med. Jens Geerling, Hannover
Dr. med. Tobias Gehlen, Berlin
Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Manegold, Frankfurt a. Main
Dr. med. Christine Marx, Dresden
Prof. Dr. med. Sabine Ochman, Münster
Prof. Dr. med. Christian Plaaß, Hannover
Prof. Dr. med. Hans Polzer, München
Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden
Priv.-Doz. Dr. med. Serafeim Tsitsilonis, Berlin
Prof. Dr. med. Hazibullah Waizy, Hannover

Teilnahmegebühr

Voraussetzung für die Teilnahme ist das D.A.F.-Zertifikat. 800 €

Kursinformation & Anmeldung

Kursanmeldung nur online über: www.daf-online.de
Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Von-Baab-Weg 3
86911 Dießen am Ammersee
Tel.: +49 (0)176-8766 5916
E-Mail: matthias.kummer@kmb-lentzsch.de

Aussteller & Sponsoren der D.A.F. Service GmbH

Arthrex GmbH, Compremium AG, Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH, Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich DePuy Synthes, Paragon 28 DE GmbH
Sponsoring jeweils in Höhe von 2.000 €
Verwendungszweck: technische Ausstattung, Organisationskosten, Marketing und Catering

Transparenz

Als Veranstalter/Organisator versichert die Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e. V. (D.A.F.), dass von Seiten der Sponsoren/Unterstützer/Förderer kein produktbezogener Einfluss auf die Lehrinhalte unserer Referenten genommen wird und die in dem Kapitel „Neutralität und Transparenz“ der Empfehlungen zur ärztlichen Fortbildung der Bundesärztekammer hinterlegten Inhalte zur Fortbildungsgestaltung berücksichtigt werden. Interessenkonflikte Referenten / Wissenschaftlicher Leiter / Veranstalter bestehen nicht.



Masterkurs Traumatologie



Freitag, 13. Februar 2026

- 09.00 Uhr **Mittelfußverletzungen**
Moderation: H. Polzer, S. Rammelt
Chopartluxationsfraktur – Rekonstruktionsprinzipien
S. Manegold
Lisfrancgelenk-Transfixation, Bridging oder Arthrodesse
C. Marx
Das komplexe Weichteiltrauma – Erhalt versus Amputation
S. Tsitsilonis
Kompartmentsyndrom und Folgeschäden
T. Gehlen
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr **Sprunggelenkfraktur**
Moderation: S. Ochman, D. Arbab
Die Bimalleoläre Fraktur – ein Update
C. Marx
Der vordere und hintere Malleolus – zunehmend im Vordergrund
S. Rammelt
Der Risikopatient – andere Wege?
J. Geerling
Möglichkeiten der arthroskopisch assistierten Versorgung
T. Gehlen
Sekundäre Korrekturen – wann und wie?
S. Rammelt
- 12.15 Uhr **Calcaneus- und Talusfrakturen**
Moderation: T. Gehlen, C. Plaaß
Zentrale Talusfrakturen
S. Manegold
Periphere Talusfrakturen und peritalare Luxationen
S. Ochman
Frakturen der Fortsätze – übersehen und unterschätzt
H. Polzer
Erweitert lateraler Zugang – Pro und Kontra
S. Ochman
Sinus tarsi Zugang- der neue Standard?
S. Tsitsilonis
- 13.30 Uhr Mittagspause
- 14.30 Uhr **Praktischer Teil**
Zugänge rund um das Sprunggelenk
Versorgung von Talusfrakturen – u. a. ASK assistiert
Versorgung von Calcaneusfrakturen – u. a. minimal invasiv, medial
Planung der Versorgung, Zugänge, Osteosynthesen
Os naviculare, Cuboid-, Proc. ant. calcanei Frakturen
Varia
- 17.30 Uhr **Ende des ersten Tages**

Samstag, 14. Februar 2026

- 09.00 Uhr **Ligamentäre und Knorpelverletzungen**
Moderation: J. Geerling, S. Tsitsilonis
Update akute Instabilität – Neues und Bewährtes
D. Arbab
Die chronische Instabilität – offene versus arthroskopische Technik
C. Plaaß
Die Innenbandläsion – unter- oder überschätzt?
H. Polzer
Die akute und chronische Syndesmoseninstabilität
T. Gehlen
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr **Pilon tibiale Frakturen**
Moderation: S. Manegold, C. Plaaß
Grundlagen – etablierte Behandlungsalgorithmen
H. Polzer
Welche Zugänge und Lagerung
J. Geerling
Tipps und Tricks zur Reposition und Osteosynthese
S. Ochman
Sekundäre Korrekturen – wann und wie
S. Rammelt
Die OCL – aktuelle Behandlungskonzepte
H. Waizy
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr **Praktischer Teil**
ASK OSG – Mikrofrakturierung, AMIC, IK Osteotomie
Bandrekonstruktionen lateral, medial, Syndesmose
Pilon tibiale Frakturen
- 16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

