

# Organisatorische Hinweise

## 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  
Philippsstraße 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](http://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](mailto:matthias.kummer@kmb-lentzsch.de)

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

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

# Samstag, 14. Februar 2026

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



Masterkurs