

**Veranstaltung**

Zertifikat Fußchirurgie - Anatomischer Präparationskurs  
Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Veranstaltungstermin**

Donnerstag, 18. Februar & Freitag, 19. Februar 2021

**Veranstaltungsort**

Onlinetagung

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Jonas Andermahr, Mechnernich  
Prof. Dr. med. Timm J. Filler, Düsseldorf

**Kursbeirat der D.A.F.**

Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden

**Referenten & Instruktoren**

Prof. Dr. med. J. Andermahr, Mechnernich  
Priv.-Doz. Dr. med. D. Arbab, Dortmund  
Dr. med. A. Elsner, Bielefeld  
Prof. Dr. med. T. J. Filler, Düsseldorf  
PD Dr. Natalia Gutteck, Halle  
Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden  
Prof. Dr. Martin Scaal, Köln

**Teilnahmegebühr**

Mitglieder der D.A.F./ÖGF:  
Fachärzte in Vollzeittätigkeit 450 €  
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeittätigkeit 430 €  
Nicht-Mitglieder:  
Fachärzte in Vollzeittätigkeit 550 €  
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeittätigkeit 530 €

**Kursinformation & Anmeldung**

Kursanmeldung nur online über: [www.daf-online.de](http://www.daf-online.de)  
Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH  
Gartenstraße 29  
61352 Bad Homburg  
Tel.: +49 (0) 6172 6796-0  
Fax: +49 (0) 6172 6796-26  
E-Mail: [info@kmb-lentzsch.de](mailto:info@kmb-lentzsch.de)

Fotos: T. Albrecht, Dresden

**D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie**

# Anatomischer Präparationskurs

**■ Themenschwerpunkte**

- Topographische Anatomie der Zugangswege
- Biomechanik des Fußes
- Präparation der Leitungsbahnen
- Nervenengpassyndrome
- Technik der Lokalanästhesie

**■ Zertifizierte ärztliche Fortbildung**

## Donnerstag, 18. Februar 2021

- 14.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
*J. Andermahr, T. Filler, S. Rammelt*
- 14.05 Uhr **Ontogenetische Entwicklung des Fußes**  
*M. Scaal*
- 14.20 Uhr **Anatomie der Knochen und Gelenke**  
*J. Andermahr*
- 14.35 Uhr **Topographische Anatomie der Leitungsbahnen**  
*T. Filler*
- 14.50 Uhr **Techniken der Regionalanästhesie am Fuß  
(Anzeichen der Landmarken am intakten Präparat)**  
*A. Elsner, J. Andermahr*
- 15.05 Uhr **Intro: Operative Zugangswege zum oberen  
Sprunggelenk und unteren Sprunggelenkkomplex**  
*A. Elsner*
- 15.15 Uhr **Lateraler Zugang OSG, Syndesmose, Außenbänder,  
Peronealsehnen**  
**Medialer Zugang OSG / Talus / Talonavicular-Gelenk**  
**Anteromedianer Zugang OSG (Pilon) /  
Talonavicular-Gelenk**  
*A. Elsner, J. Andermahr*
- 16.40 Uhr **Skelettvariationen und ihre klinische Bedeutung**  
*S. Rammelt*
- 17.00 Uhr **Sinus tarsi-Zugang  
(und Verlängerung bis Calcaneocubod-Gelenk)**  
**Posterolateraler Zugang zu OSG und Subtalar-Gelenk**  
*A. Elsner, J. Andermahr*
- 18.00 Uhr **Ende des 1. Kurstages**

## Freitag, 19. Februar 2021

- 09.00 Uhr **Nervenengpasssyndrome**  
*J. Andermahr*
- 09.15 Uhr **Präparation Tarsaltunnel:  
Retinacula Gefäß-Nervenbündel, Sehnen  
(bis zum Chiasma tendineum plantare)**  
**Präparation Interdigitalnerven (Morton-Neurom)**  
*D. Arbab, J. Andermahr*
- 10.15 Uhr **Krankheiten der Fußsohle  
(Plantarfasziopathie, M. Ledderhose)**  
*N. Gutteck*
- 10.30 Uhr **Tumoren des Fußes**  
*S. Rammelt*
- 10.45 Uhr **Präparation der Fußsohle  
(Plantarfaszie, Fersensporn)**  
*D. Arbab, J. Andermahr*
- 11.00 Uhr **Grundlagen der Biomechanik des Fußes**  
*T. Filler*
- 11.15 Uhr **Intro: Operative Zugangswege zum Vorfuß**  
*D. Arbab*
- 11.25 Uhr **Medialer und lateraler Zugang zum Lisfranc-  
Gelenk**  
**Laterale Zugänge zum TMT-I- und MTP-I-Gelenk  
(Hallux valgus)**  
**Präparation 1. Interdigitalraum**  
**Lateraler Zugang zum MTP-V-Gelenk  
(Lapidus-Sehnentransfer)**  
*D. Arbab, J. Andermahr*
- 12.30 Uhr **Fragen & Antworten**  
*Alle Präparatoren, Moderation S. Rammelt*
- 13.00 Uhr **Kursende**