

**Veranstaltung**

Zertifikat Fußchirurgie – Anatomischer Präparationskurs  
Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)

**Veranstaltungstermin**

Freitag, 6. März & Samstag, 7. März 2020

**Veranstaltungsort**

Institut für Anatomie und der Zellbiologie  
Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Friedrich-Löffler-Straße 23c, 17487 Greifswald

**Wissenschaftliche Leitung**

PD Dr. med. Jörn Lange, Greifswald

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

Prof. Dr. med. S. Rammelt, Dresden

**Referenten & Instruktoren**

Prof. Dr. A. Ekkernkamp, Greifswald  
Prof. Dr. K. Endlich, Greifswald  
Dr. S. Fielmuth, Neubrandenburg  
Prof. Dr. J. Giebel, Greifswald  
PD Dr. D. Gümbel, Berlin  
Dr. L. Haralambiev, Greifswald  
Prof. Dr. Th. Koppe, Greifswald  
PD Dr. med. J. Lange, Greifswald  
Dr. S. Meißner, Schwarzenbruck  
Prof. Dr. med. S. Rammelt, Dresden  
Dr. K. Saljé, Greifswald  
M. Schröder, Greifswald

**Teilnahmegebühr**

Mitglieder der D.A.F. / ÖGF:	
Fachärzte in Vollzeitätigkeit	450 €
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeitätigkeit	430 €
Nicht-Mitglieder:	
Fachärzte in Vollzeitätigkeit	550 €
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeitätigkeit	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)

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie



# Anatomischer Präparationskurs



- **Themenschwerpunkte**  
Präparation der Leitungsbahnen  
Topographische Anatomie  
Nervenengpaßsyndrome

- **Zertifizierte ärztliche Fortbildung**

## Freitag, 6. März 2020

### Moderation: A. Ekkernkamp

- 08.30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**  
*A. Ekkernkamp, K. Endlich, J. Lange*
- 09.00 Uhr **Ontomorphogenetische Entwicklung des Fußes**  
*T. Koppe*
- 09.20 Uhr **Anatomie der oberflächlichen und tiefen Leitungsbahnen des Fußes**  
*J. Giebel*
- 09.50 Uhr Kaffeepause
- 10.20 Uhr **Klinische Pharmakologie von Lokalanästhetika**  
*K. Saljé*
- 10.35 Uhr **Orthopädisch-chirurgische „Fußblockaden“ und Schmerztherapie am Fuß aus anästhesiologischer Sicht. Lokal- und Leitungsanästhesien bei operativen Eingriffen**  
*S. Fielmuth*
- 11.00 Uhr **Diagnostik und Therapie von Nervenengpasssyndromen des Fußes**  
*J. Lange*
- 11.20 Uhr **Klinik und Therapie des Fersensporn**  
*M. Schröder*
- 11.40 Uhr **Praktische Demonstration: Techniken der Regionalanästhesie am Fuß**  
*S. Fielmuth*
- 12.15 Uhr Mittagspause
- 13.15 Uhr **Anatomische Live-Präparationsübungen: Nervenengpasssyndrome I Regio retromalleolaris medialis („Tarsaltunnel“)**  
*J. Giebel*
- 14.30 Uhr **Anatomische Live-Präparationsübungen: Nervenengpasssyndrome II Planta pedis / Nervi digitales plantares communes („Morton“)**  
*T. Koppe*
- 15.30 Uhr **Topographische Anatomie des Oberen Sprunggelenkes**  
*J. Giebel*
- 15.45 Uhr **Operative Zugangswege zum Oberen Sprunggelenk – Klinische Fragestellungen**  
*J. Lange*
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Anatomische Präparationsübungen: Oberes Sprunggelenk**

- 17.30 Uhr **Zusammenfassung des Tages**  
*J. Lange*
- 19.30 Uhr **Rahmenprogramm**  
Gemeinsames Abendessen in einem maritimen Restaurant

## Samstag, 7. März 2020

### Moderation: S. Rammelt

- 08.30 Uhr **Topographische Anatomie des USG-Komplex und des Mittelfußes**  
*T. Koppe*
- 09.00 Uhr **Grundlagen der Biomechanik von Sprunggelenk und Fuß**  
*S. Rammelt*
- 09.15 Uhr **Konservative und operative Therapie der Plantarfasciitis und des plantaren Fersensporn**  
*S. Meißner*
- 09.30 Uhr **Die akzessorischen Fußknochen und deren klinische Konsequenz**  
*S. Rammelt*
- 09.45 Uhr **Haglund, Achillodynie, dorsaler Fersensporn und deren klinische Konsequenz**  
*S. Meißner*
- 10.00 Uhr **Operative Zugangswege zum plantaren Mittelfuß – Klinische Fragestellungen**  
*L. Haralambiev*
- 10.15 Uhr Kaffeepause
- 10.30 Uhr **Operative Zugangswege zum USG-Komplex und dorsaler Mittelfuß – Klinische Fragestellungen**  
*D. Gümbel*
- 10.45 Uhr **Anatomische Präparationsübungen: Komplex des Unteren Sprunggelenkes und des Mittelfußes**  
*T. Koppe*
- 11.45 Uhr **Topographische Anatomie des Vorfußes**  
*T. Koppe*
- 12.00 Uhr **Operative Zugangswege zum Vorfuß – Klinische Fragestellungen**  
*D. Gümbel*
- 12.15 Uhr **Anatomische Präparationsübungen: Vorfuß**
- 13.00 Uhr **Zusammenfassung des Tages und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**  
*J. Lange*