

**Veranstaltung**

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

**Veranstaltungstermin**

Freitag, 20. März & Samstag, 21. März 2020

**Veranstaltungsort**

Medizinische Fakultät, Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Große Steinstraße 52, 06108 Halle (Saale)

**Wissenschaftliche Leitung**

PD Dr. med. habil. Natalia Gutteck, Halle (Saale),  
Dr. med. Jörn Schwede, Leipzig

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

Prof. Dr. med. S. Rammelt, Dresden

**Referenten & Instruktoren**

Dr. A. Ahrberg-Spiegl, Leipzig  
R. Busch, Halle (Saale)  
Dr. L. Flöther, Halle (Saale)  
PD Dr. N. Gutteck, Halle (Saale)  
Dr. E. John, Halle (Saale)  
Prof. Dr. H. Kielstein, Halle (Saale)  
Dr. A. Krebs, Wien  
Prof. Dr. S. Rammelt, Dresden  
Dr. F. Riese, Leipzig  
Dr. J. Schwede, Leipzig  
Prof. Dr. F. Siemers, Halle (Saale)  
PD Dr. J. Thiele, Schkeuditz  
PD Dr. P.-U. Tunn, Berlin

**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)

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

Intercus GmbH, Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy Synthes,  
TRB Chemedica AG, Wright Medical Deutschland GmbH  
Standgebühren jeweils in Höhe bis 1.500 €

**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.

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie



# Anatomischer Präparationskurs



**Zertifizierte ärztliche Fortbildung**

## Freitag, 20. März 2020

**HÖRSAAL**

- 08.30 Uhr **Anmeldung und Begrüßung**
- 09.00 Uhr **Grundlagen der Anatomie des Fußes und Sprunggelenkes**  
*H. Kielstein*
- 09.30 Uhr **Besonderheiten der Gefäßanatomie des Fußes und Unterschenkels, ihre klinische Bedeutung und spezielle Diagnostik**  
*E. John*
- 10.00 Uhr **Anatomie der Nerven und Nervenengpasssyndrome**  
*J. Schwede*
- 10.30 Uhr **Fußdeformitäten bei spastischer Cerebralparese und peripheren Nervenerkrankungen**  
*A. Krebs*
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.20 Uhr **Untersuchung des Fußes**  
*A. Krebs*
- 11.40 Uhr **Lokal- und Leitungsanästhesien bei operativen Eingriffen und postoperative Schmerztherapie**  
*L. Flöther*
- 12.00 Uhr **Fersensporn und Achillodynie**  
*N. Gutteck*
- 12.30 Uhr **Supportive Therapie bei Fußbeschwerden**  
*A. Ahrberg-Spiegel*
- 12.50 Uhr **Akzessorische Fußknochen und ihre klinische Bedeutung**  
*S. Rammelt*
- 13.10 Uhr Mittagspause
- PRÄPARATIONSSAAL**
- 13.40 Uhr **Zugänge zum OSG und USG-Komplex**  
*S. Rammelt*
- Lateraler Zugang
  - Anteromedialer Zugang
  - Ollier-Zugang
  - Posterolateraler Zugang
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.20 Uhr **Gastroc-Slide, Faszienerlängerung nach Baumann, mediales Gastrocnemius-Release**  
*N. Gutteck*
- 16.00 Uhr **Problematische Wunde/Narbe – Lokale Lösungen**  
*F. Siemers*
- 19.00 Uhr **Abendessen**

## Samstag, 21. März 2020

**HÖRSAAL**

- 09.00 Uhr **Spezielle radiologische Diagnostik des Fußes**  
*J. Thiele*
- 09.30 Uhr **MRT Diagnostik des Fußes und Sprunggelenkes**  
*F. Riese*
- 10.00 Uhr **Grundlagen der Pedobarografie**  
*J. Schwede*
- 10.20 Uhr **Tumore im Fußbereich**  
*P. Tunn*
- 10.40 Uhr **Orthesen und Einlagenversorgung: was, wann und wie?**  
*R. Busch*
- 11.10 Uhr Kaffeepause
- PRÄPARATIONSSAAL**
- 11.30 Uhr **Anatomische Präparation: Nervenengpasssyndrome**
- Tarsaltunnel, *J. Schwede*
  - Morton, *N. Gutteck*
- 12.00 Uhr **Operative Zugangswege zum Vorfuß:**
- MTP1 Gelenk, *J. Schwede*
  - Kleinzehe, *J. Schwede*
  - 5. Strahl, *N. Gutteck*
  - Plantarer Zugang, *N. Gutteck*
- 13.00 Uhr **Abschlussdiskussion und Falldemo**
- 13.30 Uhr **Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**