

**Veranstaltung**

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

**Veranstaltungstermin**

Dienstag, 12. September & Mittwoch, 13. September 2017

**Veranstaltungsort**

Medizinische Universität Wien  
Zentrum für Anatomie und Zellbiologie  
Währinger Strasse 13  
1090 Wien

**Wissenschaftliche Leitung**

Dr. med. P. Bock  
PD Dr. med. R. Schuh  
Univ. Prof. Dr. med. H. J. Trnka

**Referenten & Instruktoren**

Dr. med. P. Bock, Wien  
Dr. med. M. Chraim, Wien  
Dr. med. J. Dohle, Wuppertal  
Dr. med. F. Gruber, Wien  
Dr. med. Th. Herz, St. Johann in Tirol  
DDr. L. Hirtler, Wien  
PD Dr. med. S. Hofstätter, Wels  
Assoc. Prof. PD Dr. med. J. Holinka, Wien  
Dr. med. Ch. Klein, Mondsee  
PD Dr. med. R. Schuh, Wien  
Univ. Prof. Dr. med. H. J. Trnka, Wien  
Univ. Prof. Dr. A. Wanivenhaus, Wien

**Teilnahmegebühr**

Mitglieder der D.A.F.:

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.fuss-chirurgie.de](http://www.fuss-chirurgie.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**

Medartis AG  
Stryker GmbH & Co. KG

Standgebühren jeweils in Höhe bis 1.500 €

D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie



# Operationskurs Vorfußchirurgie



■ Zertifizierte ärztliche Fortbildung

## Dienstag, 12. September 2017

- 09.00 Uhr **Anatomische Überlegungen und operative Zugangswege am I. Strahl**  
*L. Hirtler*
- 09.20 Uhr **Leitungsanästhesie / Fußleitungsblock Hallux valgus**  
*J. Holinka*
- 09.30 Uhr **Hallux valgus: klinisches Bild und Diagnose**  
*J. Dohle*
- 09.50 Uhr **Algorithmus chirurgische Hallux valgus Therapie**  
*A. Wanivenhaus*
- 10.10 Uhr **Distaler Weichteilrelease – transarticulär, interdigitigal**  
*S. Hofstätter*
- 10.20 Uhr **Chevronosteotomie**  
*Ch. Klein*
- 10.35 Uhr **Scarf Osteotomie**  
*H. J. Trnka*
- 10.45 Uhr **Proximale Osteotomien – Closing wedge, proximaler Chevron**  
*P. Bock*
- 10.55 Uhr **Lapidus Arthrodesse (Schraubenfixation, dorsale Platte, plantare Platte, Tightrope)**  
*F. Gruber*
- 11.10 Uhr Kaffeepause / Ausstellung
- 11.40 Uhr **Osteotomien an der Grundphalanx**  
*S. Hofstätter*
- 11.50 Uhr **5 häufige Komplikationen der Hallux valgus Chirurgie – AVN, Hallux varus, Verkürzung, Verkippung, Fraktur**  
*H. J. Trnka*

### Hallux rigidus

- 12.00 Uhr **Hallux rigidus: klinisches Bild, Diagnose und Therapiealgorithmus (incl Moberg OT)**  
*Ch. Klein*
- 12.20 Uhr **Cheilektomie**  
*J. Holinka*
- 12.30 Uhr **MTP 1 Arthrodesse**  
*R. Schuh*
- 12.45 Uhr Mittagspause

### Präparationsübungen

- 14.00 Uhr **Distaler Weichteilrelease**
- 14.40 Uhr **Chevron**
- 15.20 Uhr **Proximale Osteotomien**
- 16.00 Uhr **Lapidus**
- 16.40 Uhr Kaffeepause / Ausstellung
- 17.10 Uhr **Akin**
- 17.40 Uhr **GZGG-Arthrodesse**
- 18.30 Uhr **Falldiskussionen Faculty**

## Mittwoch, 13. September 2017

### Metatarsalgie

- 08.30 Uhr **Anatomische Grundlagen MTP II – IV Gelenke, Pathophysiologie, Diagnostik, Therapiealgorithmus**  
*J. Dohle*
- 09.00 Uhr **Morton Neuropathie**  
*Th. Herz*
- 09.10 Uhr **Metatarsalosteotomien incl. minimalinvasive Techniken**  
*H. J. Trnka*

### Kleinzehendeformitäten

- 09.25 Uhr **Kleinzehendeformitäten, Pathophysiologie und Therapie**  
*R. Schuh*
- 09.40 Uhr **OP Technik: Hammerzehen, incl. minimalinvasiver Technik**  
*M. Chraim*
- 09.50 Uhr **Cross over toes und Läsionen der plantaren Platte**  
*R. Schuh*
- 10:00 Uhr **Digitus quintus varus et superductus**  
*Th. Herz*
- 10.10 Uhr Kaffeepause / Ausstellung

### Präparationsübungen

- 10.40 Uhr **Morton**
- 11.00 Uhr **Metatarsalosteotomien**
- 12.20 Uhr **Hammerzehe**
- 12.50 Uhr **MIS**
- 13.30 Uhr **Digitus quintus varus**
- 13.45 Uhr **Fallbesprechung**