

**■ VERANSTALTUNG**

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

**■ VERANSTALTUNGSTERMIN**

Freitag, 24. September & Samstag, 25. September 2010

**■ VERANSTALTUNGSORT**

Institut für Anatomie  
Westfälische Wilhelms-Universität  
Vesaliusweg 2-4  
41489 Münster

**■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG**

Dr. med. Sabine Ochman, Münster  
Prof. Dr. med. Michael Raschke, Münster

**■ WISSENSCHAFTLICHER KURSBEIRAT DER D.A.F.**

Prof. Dr. med. Martinus Richter, Coburg

**■ REFERENTEN & INSTRUKTOREN**

Dr. med. Sven Barthel, Freiberg  
Dr. med. Patrizia Droste, Minden  
Dr. med. Clemens Kösters, Münster  
Dr. med. Sabine Ochman, Münster  
Prof. Dr. med. Michael Raschke, Münster  
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Coburg  
Dr. med. Stefan Zech, Coburg

**■ TEILNAHMEGEBÜHR**

Euro 330,- für Mitglieder der D.A.F.  
Euro 430,- für Nicht-Mitglieder

**■ KURSINFORMATION & ANMELDUNG**

event & marketing services  
Dr. med. Michael Heidrich  
Elstraße 12  
D-92421 Schwandorf-Fronberg  
Telefon: 0049-(0)9431-610724  
eMail: zertifikat@online.de



# D.A.F. Zertifikat Fußchirurgie

## Operationskurs Traumatologie

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V.

**■ ZERTIFIZIERTE ÄRZTLICHE FORTBILDUNG**

Zertifiziert von der Akademie Deutscher Orthopäden  
nach den Richtlinien der Ärztekammer Westfalen-Lippe

# Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)

## THEORETISCHER TEIL I:

### OBERES SPRUNGGELENK / TALUS / KALKANEUS

- 08.00 Uhr Begrüßung und organisatorische Hinweise (Raschke, Richter, Ochman)
- 08.10 Uhr OSG-Bandverletzungen (Richter)
- 08.35 Uhr OSG-Frakturen (Barthel)
- 09.00 Uhr Pilon tibiale Frakturen (Raschke)
- 09.25 Uhr Diskussion
- 09.50 Uhr Pause / Industrieausstellung
- 10.20 Uhr Talusfrakturen (Ochman)
- 11.00 Uhr Calcaneusfrakturen (Barthel)
- 11.50 Uhr Diskussion
- 11.55 Uhr Gemeinsames Mittagessen / Industrieausstellung

## OPERATIONSÜBUNGEN TEIL I:

### OSG / TALUS / KALKANEUS / MITTELFUß

- 13.00 Uhr Organisatorische Hinweise (Richter, Ochman)
- 13.10 Uhr Plattenosteosynthese Fibula Fuß 1
- 14.00 Uhr Osteosynthese Talus Fuß 2
- 15.00 Uhr Osteosynthese Calcaneus Fuß 1
- 16.15 Uhr Osteosynthese Os naviculare Fuß 2
- 17.30 Uhr Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms

20.00 Uhr Kursabend

## THEORETISCHER TEIL II:

### ACHILLESSEHNE / MITTELFUß / VORFUß / KOMPLEXVERLETZUNG / KIND / INNOVATIONEN

- 08.00 Uhr Organisatorische Hinweise (Ochman)
- 08.05 Uhr Achillessehnenruptur (Kösters)
- 08.30 Uhr Chopart- / Lisfrancverletzungen (Richter)
- 08.55 Uhr Vorfuß-Frakturen / Sehnenverletzungen (Zech)
- 09.20 Uhr Frakturen bei Kindern (Zech)
- 09.35 Uhr Diskussion
- 10.00 Uhr Pause / Industrieausstellung
- 10.45 Uhr Komplext trauma (Ochman)
- 11.00 Uhr Kompartmentsyndrom (Droste)
- 11.15 Uhr Weichteildeckung (Ochman)
- 11.30 Uhr Innovationen  
ISO-C-3D, Computer-assistierte Chirurgie (CAS),  
Intraoperative Pedographie (Richter)
- 11.45 Uhr Diskussion
- 12.00 Uhr Pause / Industrieausstellung

## OPERATIONSÜBUNGEN TEIL II:

### ACHILLESSEHNE / MITTELFUß

- 12.30 Uhr Achillessehnnennaht Fuß 1
- 13.10 Uhr Lisfranc-Luxationsfraktur Fuß 2
- 14.00 Uhr Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen