

**Veranstalter**

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

**Veranstaltungstermin**

Freitag, 31. Januar &amp; Samstag, 1. Februar 2020

**Veranstaltungsort**

Radisson Blu Scandinavia Hotel Düsseldorf  
Karl-Arnold-Platz 5  
40474 Düsseldorf

**Wissenschaftliche Leitung**

Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal  
Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover

**Referenten & Instruktoren**

Priv.-Doz. Dr. med. Dariusch Arbab, Dortmund  
Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg  
Dr. med. Peter Bock, Wien  
Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal  
Dr. C.C.M.A. Christian Donken, Nijmegen  
Dr. med. Dr. h. c. Michael Gabel, Stuttgart  
Priv.-Doz. Dr. med. habil. Natalia Gutteck, Halle (Saale)  
Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Hofstätter, Wels  
Priv.-Doz. Dr. med. Fabian Krause, Bern  
Dr. J.W.K. Jan Willem Louwerens, Nijmegen  
Dr. med. Sebastian Manegold, Frankfurt am Main  
Prof. Dr. med. Sabine Ochman, Münster  
Dr. med. Christian Plaaß, Hannover  
Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden  
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck  
Priv.-Doz. Dr. med. Reinhard Schuh, Wien  
Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover  
Priv.-Doz. Dr. med. Hazibullah Waizy, Augsburg

**Teilnahmegebühr**

Voraussetzung für die Teilnahme ist das D.A.F.-Zertifikat.

**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**

Arthrex GmbH, Bioventus, Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH,  
HOLOGIC Medior GmbH, Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy  
Synthes, Medartis AG, Newclip GmbH, Stryker GmbH & Co. KG, Wright  
Medical Deutschland GmbH, Syntellix AG, Zimmer Biomet 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.

# Masterkurs Komplikationen



■ **Zertifizierte ärztliche Fortbildung**

## Freitag, 31. Januar 2020

- 09.00 Uhr **Knorpelläsionen OSG**  
**Arthroskopischer Behandlungsalgorithmus**  
*H. Waizy*  
**Nachbehandlung nach OP – Belastung – Biologika – Radiologische Kontrolle**  
*R. Schuh*  
**Behandlung großer Defekte – AMIC und Co**  
*C. Becher*
- Arthrodesen OSG**  
**Schraube – Platte – Nagel – offen – arthroskopisch was für welchen Patienten**  
*M. Richter*  
**Pseudarthrose und Malalignment**  
*C. Stukenborg-Colsman*
- 10.30 Uhr Pause
- 11.00 Uhr **Sprunggelenksfraktur**  
**Bimalleoläre Fraktur – State of the Art Behandlung**  
*S. Manegold*  
**Hinteres Kantendreieck**  
*S. Ochman*  
**Diabetes Mellitus – geriatrischer Patient**  
*S. Rammelt*  
**Sekundäre Korrekturen – wann und wie?**  
*S. Ochman*
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr **Außenbandruptur**  
**Klassische offene Rekonstruktion oder arthroskopische OP?**  
*P. Bock*  
**Therapie von Rezidiven und Defekten nach Außenbandplastik**  
*F. Krause*  
**Achillessehnenruptur**  
**Operieren oder nicht? Und wenn ja, wie?**  
*S. Rammelt*  
**Funktionsstörungen und sekundäre Defekte**  
*M. Richter*  
**Subtalare Arthrodesen**  
**Offen versus Arthroskopische Tx**  
*C. Plaaß*
- 15.00 Uhr Pause

- 15.30 Uhr **TPD – Der erworbene Plattfuß des Erwachsenen**  
**TPD: Stadium 2a**  
*D. Arbab*  
**State of the Art Behandlung – typische Probleme und Komplikationen**  
**TPD: Stadium 2b**  
*J. Dohle*  
**TPD: Stadium 3**  
*F. Krause*  
**TPD: Stadium 4**  
*C. Donken, J. W. Louwerens*
- 17.00 Uhr Ende des Tagesprogrammes

## Samstag, 1. Februar 2020

- 08.00 Uhr **Hallux valgus**  
**State of the Art Behandlung – Probleme, Komplikationen**  
**Leicht bis mittelschwere Fehlstellung – Komplikationen nach Chevron OT**  
*M. Gabel*  
**Mittel bis schwere Fehlstellung – Komplikationen nach proximaler OT**  
*J. Dohle*  
**Mittel bis schwere Fehlstellung – Komplikationen nach Lapidus**  
*N. Gutteck*  
**HV bei Metatarsus adduktus**  
*R. Schuh*
- 09.30 Uhr Pause
- 10.00 Uhr **Hallux rigidus**  
**State of the Art Behandlung – Probleme, Komplikationen**  
**Gelenkerhaltende Therapie – Cheilektomie – Knorpeltherapie**  
*H. Waizy*  
**Korrekturosteotomien MFK1 bei Hallux rigidus**  
*C. Stukenborg-Colsman*  
**Endoprothetik – Hemiarthroplastik**  
*C. Plaaß*
- 11.30 Uhr Lunch
- 12.00 Uhr **Metatarsalgie – Kleinzehendeformitäten**  
**Kleinzehenchirurgie – Offen oder minimalinvasiv**  
*D. Arbab*  
**Metatarsalgie – Pathologie MTP-Gelenk**  
*N. Gutteck*  
**Probleme nach Weil-Osteotomie**  
*S. Hofstätter*  
**5. Vorfußstrahl**  
*M. Gabel*
- 13.30 Uhr **Abschlussbesprechung**
- 14.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**