

**Veranstalter**

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

**Veranstaltungstermin**

Freitag, 27. Januar &amp; Samstag, 28. Januar 2023

**Veranstaltungsort**

Holiday Inn Munich – City Centre  
Hochstraße 3  
81669 München

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck

**Referenten & Instruktoren**

Priv.-Doz. Dr. med. Dariusch Arbab, Herten  
Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg  
Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal  
Prof. Dr. med. Sabine Ochman, Münster  
Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden  
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck  
Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover  
Prof. Dr. med. Victor Valderrabano, Basel

**Teilnahmegebühr**

800,- €, 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  
Von-Baab-Weg 3  
86911 Dießen am Ammersee  
Tel.: +49 (0)176-8766 5916  
E-Mail: [matthias.kummer@kmb-lentzsch.de](mailto:matthias.kummer@kmb-lentzsch.de)

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

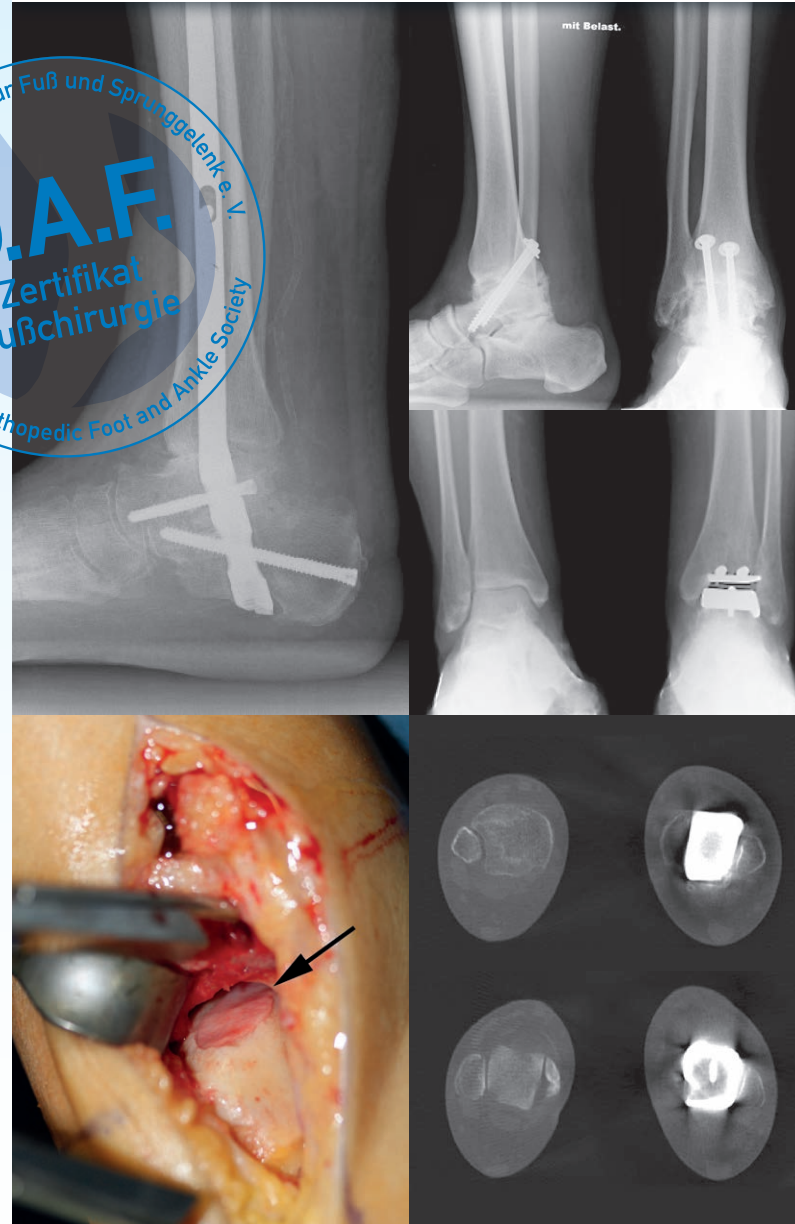
Arthrex GmbH  
Exactech Deutschland GmbH  
Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH  
Mathys Orthopädie GmbH  
Stryker GmbH & Co. KG  
Sponsoring jeweils in Höhe von 2.000 €  
Verwendungszweck: technische Ausstattung, Organisationskosten,  
Marketing und Catering

**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

## Sprunggelenk – erhalten, ersetzen, versteifen



## Freitag, 27. Januar 2023

**Theorie Teil 1***Moderation: M. Richter, C. Becher*

- 09.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**  
*M. Richter*
- 09.05 Uhr **Klinische Diagnostik und Bildgebung**  
*D. Arbab*
- 09.25 Uhr **Biomechanische Aspekte**  
*V. Valderrabano*
- 09.45 Uhr **Evidenz gelenkerhaltende Maßnahmen**  
*C. Becher*
- 10.05 Uhr **Diskussion**
- 10.30 Uhr Pause
- Theorie Teil 2**  
*Moderation: D. Arbab, C. Stukenborg-Colsman*
- 11.00 Uhr **Mikrofrakturierung**  
*C. Becher*
- 11.20 Uhr **AMIC + PBC**  
*M. Richter*
- 11.40 Uhr **Bandrekonstruktion**  
*C. Stukenborg-Colsman*
- 12.00 Uhr **Diskussion**
- 12.30 Uhr Pause
- 13.30 Uhr **Präparationsübungen Teil 1**
- Mikrofrakturierung**  
*C. Becher*
- AMIC (+PBC)**  
*M. Richter*
- 15.00 Uhr Pause
- 15.30 Uhr **Präparationsübungen Teil 2**
- Bandrekonstruktion 1 (anatomische Reinsertion)**  
*M. Richter*
- Bandrekonstruktion 2 (Bandersatz)**  
*C. Stukenborg-Colsman*
- 17.00 Uhr Ende des Tagesprogramms

## Samstag, 28. Januar 2023

**Theorie Teil 3***Moderation: V. Valderrabano, S. Ochman*

- 08.00 Uhr **Korrekturosteotomie**  
*S. Rammelt*
- 08.15 Uhr **OSG Prothese 1 (Vantage)**  
*V. Valderrabano*
- 08.30 Uhr **OSG Prothese 2 (S.T.A.R.)**  
*M. Richter*
- 08.45 Uhr **Arthrodesen OSG**  
*S. Ochman*
- 09.00 Uhr **Rückfußkorrekturarthrodesen**  
*J. Dohle*
- 09.15 Uhr **Diskussion**
- 09.45 Uhr Pause
- Theorie Teil 4**  
*Moderation: J. Dohle, S. Rammelt*
- 10.15 Uhr **Falldiskussion**
- 11.30 Uhr Mittagessen
- 12.00 Uhr **Präparationsübungen Teil 3**
- Korrekturosteotomie**  
*S. Rammelt, D. Arbab*
- Arthrodesen**  
*J. Dohle, S. Ochman*
- 13.30 Uhr Pause
- 14.00 Uhr **Präparationsübungen Teil 4**
- OSG Prothese 1 (Vantage)**  
*V. Valderrabano*
- OSG Prothese 2 (S.T.A.R.)**  
*M. Richter*
- 15.30 Uhr **Schlusswort**