

**Veranstalter**

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e. V. (D.A.F.)  
in wissenschaftlicher Kooperation mit  
Qualitätskreis Knorpel-Repair & Gelenkerhalt e.V. (QKG)

**Veranstaltungstermin**

Freitag, 8. März & Samstag, 9. März 2024

**Veranstaltungsort**

Medizinische Hochschule Hannover, Gebäude J2, Hörsaal E/  
Präparationssaal I, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg  
Priv.-Doz. Dr. med. Christian Plaaß, Hannover

**Referenten & Instruktoren**

Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg  
Prof. Dr. med. Leif Claaßen, Hannover  
Frank Diemer, PT M.sc., Oy-Mittelberg  
Priv.-Doz. Dr. med. Sarah Ettinger, Oldenburg  
Priv.-Doz. Dr. med. Kai Fehske, Würzburg  
Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff, München  
Prof. Dr. med. Fabian Krause, Bern  
Dr. med. Clemens Mansfield, Wien  
Priv.-Doz. Dr. med. Christian Plaaß, Hannover  
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck  
Dr. med. Klaus Ruhnau, Gelsenkirchen  
Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover  
Prof. Dr. med. Niek van Dijk, Porto  
Priv.-Doz. Dr. med. Christian von Falck, Hannover  
Dr. med. Wolfgang Zinser, Knittelfeld

**Teilnahmegebühr**

800 €

**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**

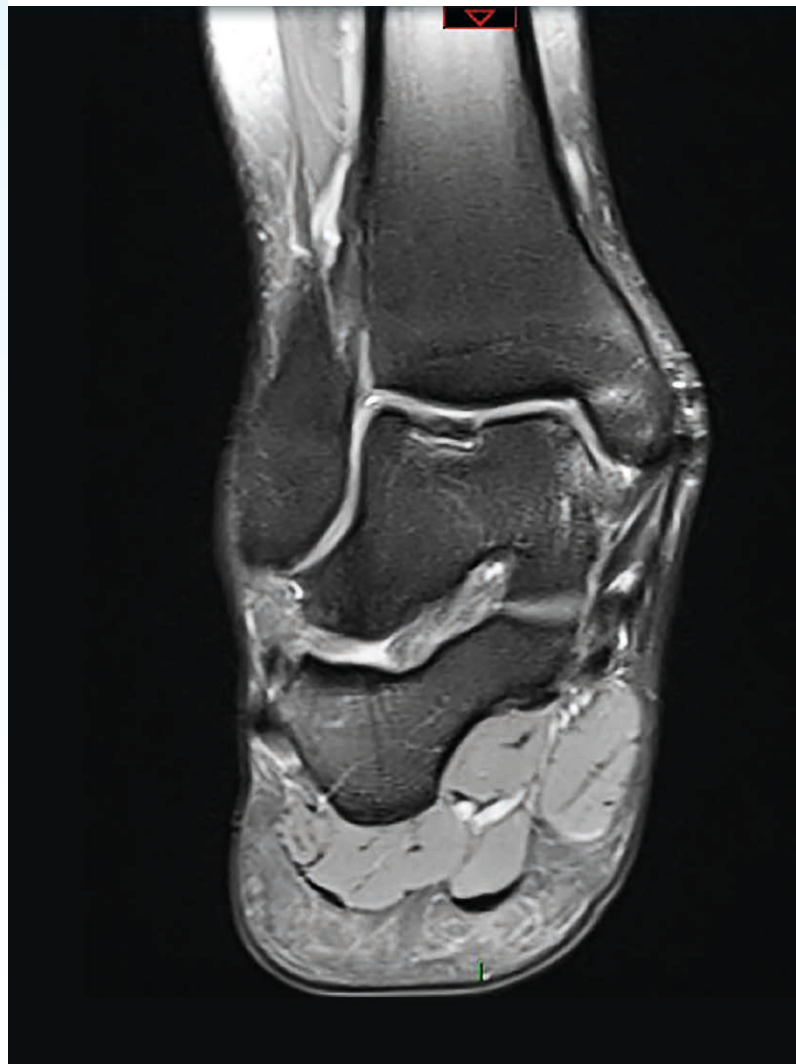
Sponsoring jeweils in Höhe von 2.000 €  
Arthrex GmbH, CO.DON GmbH, Plasmaconcept AG, Smith & Nephew GmbH  
Verwendungszweck: technische Ausstattung, Organisationskosten,  
Marketing und Catering

**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.



# Therapie des Knorpelschadens am oberen Sprunggelenk



## Freitag, 8. März 2024

- 08.30 Uhr **Begrüßung**  
*C. Becher, C. Plaaß, C. Stukenborg-Colsman*
- 08.40 Uhr **Etiology and treatments concepts of cartilage lesions of the talus**  
*N. van Dijk*
- 09.10 Uhr **Bildgebende Diagnostik des Knorpel-Knochenschadens am Sprunggelenk (MRT, CT) und Ihre prognostische Relevanz in der Diagnostik und dem Follow up**  
*C. von Falck*
- 09.30 Uhr **Stellenwert des Röntgen und belasteten CTs in der Diagnostik des Knorpelschadens**  
*M. Richter*
- 09.40 Uhr **Begleitpathologien und Fehlstellungen in der Diagnostik**  
*C. Plaaß*
- 09.50 Uhr **Die arthroskopische OSG Bandplastik**  
*C. Mansfield*
- 10.00 Uhr **Studienlage und Trends in der Therapie chondraler und osteochondraler Läsionen am Talus**  
*C. Becher*
- 10.20 Uhr Kaffeepause
- Prinzipien der Knorpeltherapie inkl. MikroFx vs NanoFx vs Mikrodrilling, Abrasion**  
*K. Ruhnau*
- 11.00 Uhr **Vorstellung der in Deutschland verfügbaren knorpelregenerativen Materialien**  
*C. Plaaß*
- 11.10 Uhr **mBMS mit Chondroguide**  
*F. Krause*
- 11.20 Uhr **mBMS mit Hyaolofast**  
*C. Becher*
- 11.30 Uhr **Particulated Cartilage Implantation**  
*S. Ettinger*
- 11.40 Uhr **Autologe Knorpelzelltransplantation**  
*W. Zinser*
- 11.50 Uhr **MAST und M-BST+PBC**  
*M. Richter*
- 12.00 Uhr **Osteochondrale Transplantation und Innenknöchelosteotomie**  
*A. B. Imhoff*
- 12.10 Uhr **Battle: Warum meine Technik die beste ist!**  
*alle Referenten*
- 12.30 Uhr **Oberflächenersatz (Episurf)**  
*N. van Dijk*
- 12.45 Uhr Mittagspause
- Praktischer Teil**  
**Vorpräparation & Eigene Präparation**
- 13.45 Uhr **Technik der OSG ASK (ventral/dorsal)**  
*C. Plaaß*

- 14.00 Uhr **Arthroskopische Bandplastik**  
*C. Mansfield*
- 14.15 Uhr **Mini-open Zugang ventral und posterior**  
*C. Becher*
- 14.25 Uhr **Technik der Innenknöchelosteotomie**  
*A. B. Imhoff*
- 15.00 Uhr Pause
- 15.30 Uhr **Eigene Präparation: Knorpeltherapie arthroskopisch/mini-open**
- 17.00 Uhr **Ende des ersten Tages**

## Samstag, 9. März 2024

- Begleittherapien**
- 08.30 Uhr **Knorpelverletzungen des Sportlers**  
*K. Fehske*
- 08.45 Uhr **Adjuvantien bei der Knorpeltherapie**  
*C. Becher*
- 09.00 Uhr **Die fehlgeschlagene AMIC**  
*F. Krause*
- 09.15 Uhr **Supramalleoläre Korrekturosteotomien zur Behandlung der unilateralen OSG-Pathologie**  
*C. Plaaß*
- 09.30 Uhr **Calcaneus Osteotomien zur Achskorrektur des Rückfußes (MIS und offen)**  
*S. Ettinger*
- 09.45 Uhr **Diskussion**
- 10.00 Uhr Kaffeepause
- 10.30 Uhr **Rehabilitation nach Sprunggelenkseingriffen aus ärztlicher Sicht**  
*K. Fehske*
- 10.50 Uhr **Rehabilitation nach Sprunggelenkseingriffen aus physiotherap. Sicht**  
*F. Diemer*
- 11.10 Uhr **Abrechnung von Knorpeltherapie**  
*L. Claaßen*
- 11.30 Uhr **Diskussion**
- 12.00 Uhr Mittagessen
- Praktischer Teil**
- 13.00 Uhr **Offene Knorpeltherapie über IKO**  
**Supramalleoläre Osteotomie**  
**Calcaneus Osteotomien**  
**Offene Bandplastik**
- 15.00 Uhr **Verabschiedung**