



D.A.F.

Deutsche Assoziation für
Fuß und Sprunggelenk e.V.



Landesinnung Bayern
für Orthopädie-Schuhtechnik

30. Jahrestagung der Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.)

Spitzenmedizin für Fuß- und Sprunggelenk:
„Evidenzbasiert – Interdisziplinär“

Ärzt:innen und Orthopädie-Schuhtechniker:innen mit einem Ziel!

PROGRAMM



8.–10. Mai 2025 | München

www.fusskongress.de | www.liostbayern.de



Orthopädische · Unfallchirurgische Nachrichten



Aktuelles und unabhängiges
Nachrichtenblatt für die
Orthopädie, Unfallchirurgie und
Rheumatologie mit
akzentuiertem publizistischen
Anspruch.



Ein wöchentlicher
E-Mail-Newsletter informiert die
Orthopäden/Unfallchirurgen
zusätzlich mit Beiträgen
zu aktuellen Themen.



© BIERMANN MEDIZIN



Freuen Sie sich auf interessante Schwerpunktt Themen in 2025

03-04/2025 **VSOU-Special**

04-05/2024 **Sportorthopädie/Fuß**

07-08/2024 **Arthrose/Arthroskopie**

09/2024 **Rheuma/Schmerz**

10/2024 **DKOU Special**

11-12/2024 **Rücken/Wirbelsäule**

Weitere Informationen:
Biermann Verlag GmbH · Otto-Hahn-Str. 7 · 50997 Köln
Tel.: 02236-376-0 · E-Mail: info@biermann.net



Organisation und Impressum	4
Grußwort der Tagungsleitung.....	5
Einladung zur Mitgliederversammlung	6
Programmübersicht	
Donnerstag, 8. Mai.....	7
Freitag, 9. Mai	8
Samstag, 10. Mai.....	9
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 8. Mai.....	10
Freitag, 9. Mai	12
Samstag, 10. Mai.....	17
Postersitzungen	
Freitag, 9. Mai	22
Allgemeine Informationen.....	24
Lunchsymposien	
Freitag, 9. Mai	28
Standplan Aussteller	30
Sponsoren, Ausstellerverzeichnis und Medienkooperationen	31
Index präsentierende Autoren, Referenten und Vorsitzende	33

Tagungsort

Science Congress Center München
Walther-Von-Dyck-Straße 10
85748 Garching bei München

Termin

8.–10. Mai 2025

Tagungshomepage

www.fusskongress.de

Ausrichter wissenschaftliches Programm

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



Kooperationspartner

Landesinnung Bayern für Orthopädie-Schuhtechnik (LIOST)



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Hans Polzer
OrthoPlus München

Förderung

Diese Veranstaltung wurde im Rahmen der Kongressinitiative für die Bayerische Tourismuswirtschaft (Kongresse in Bayern – KiB) gefördert.



Industrieausstellung

Die Tagung wird von einer fachbezogenen Industrieausstellung begleitet. Interessierte Firmen wenden sich bitte für nähere Informationen an die Firma Conventus.

Veranstalter und Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Justus Appelt | Martin Rennert
Telefon +49 3641 31 16-340
daf@conventus.de | www.conventus.de

Programmerstellung

Satz Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Druck www.printworld.de
Auflage 600
Redaktionsschluss 29. April 2025

„Interdisziplinär und evidenzbasiert – Spitzenmedizin für Fuß und Sprunggelenk“

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur 30. Jahrestagung der Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.) heißen wir Sie in München herzlich willkommen. Wir freuen uns, den diesjährigen Kongress gemeinsam mit der Landesinnung Bayern für Orthopädie-Schuhtechnik auszurichten.

Unter dem Motto – Interdisziplinär und evidenzbasiert – Spitzenmedizin für Fuß und Sprunggelenk: möchten wir die Bedeutung der Zusammenarbeit zwischen der Orthopädie-Schuhtechnik und Fußchirurgie hervorheben. Mit der gemeinsamen Veranstaltung möchten wir den Wissensaustausch und die Kommunikation zwischen unseren beiden Berufsgruppen verstärken. Durch den interdisziplinären Austausch können wir voneinander lernen, neue Perspektiven gewinnen, um damit den Herausforderungen in der Fuß- und Sprunggelenkchirurgie gerecht werden.

Die evidenzbasierte Medizin bildet das Fundament unserer Arbeit. Sie ermöglicht es uns, fundierte Entscheidungen zu treffen und innovative Behandlungsmethoden zu entwickeln, die auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basieren. Deswegen halten wir dies für eine wesentliche Grundlage unseres Faches.

Wir sind stolz, mit der Greek Orthopedic Society dieses Jahr Griechenland als Gastland begrüßen zu dürfen. Um es im Rahmen des Austauschs nicht nur bei Vorträgen zu belassen, haben wir dieses Jahr ein 10-tägiges Fellowship für ärztliche Kolleg:innen aus Deutschland und aus Griechenland vergeben. Diese endet mit dem Kongress in München, wo die Teilnehmer:innen von Ihren Erfahrungen berichten werden.

Natürlich beschäftigen wir uns mit noch weiteren, brennenden Themen, wie beispielsweise der Krankenhausreform, der Ambulantisierung, aber auch neue medizinischen Aspekte und Entwicklungen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in München zu diesem spannenden Kongress begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen, kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. med. Hans Polzer

Einladung zur Mitgliederversammlung der
Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e. V.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die nächste Mitgliederversammlung der D.A.F., zu der ich Sie alle recht herzlich einlade, wird im Rahmen der 30. Jahrestagung der D.A.F. am Freitag, den 09. Mai 2025, 17:15 – 19:00 Uhr, in München stattfinden.

Ort: Science Congress Center Munich,
Walter-von-Dyck-Str. 10,
85748 Garching bei München
Audimax






Zeit: Freitag, 09. Mai 2025, 17.15 -19.00 Uhr

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Bericht des Vorstandes
3. Bericht des Kassenwartes
4. Bericht der Kassenprüfer
5. Entlastung des Vorstandes
6. Wahlen Kassenprüfer 2025/2026
7. Verschiedenes

Mit freundlichen kollegialen Grüßen
Prof. Dr. Stefan Rammelt, 1. Vize-Präsident DAF

Venus 1	Venus 2	Mars 1	Mars 2
11:30–17:00			
D.A.F. Kurs – Junges Forum Bandinstabilitäten des Oberen Sprunggelenkes – old but gold oder was gibt's Neues? S. 10			
	13:00–16:00	13:00–14:00	13:00–14:30
	Workshop I Orthopädieschuh-technik/Einlagen/ Verschreiben S. 10	Workshop III Pea Plano Valgus/ Flatfoot S. 10	Workshop V Sonografie am Fuß und Sprunggelenk S. 10
		15:00–16:30	15:00–17:00
		Workshop IV Einsatz und Vorteile des PSI-Prophecy Systems bei Sprunggelenks-endoprothetik S. 10	Workshop VI DVT – Indikation, Planung & Durchführung (Hands On Workshop) S. 10
	16:30–18:00		
	Workshop II Hybrid DRG, Abrechnung etc. S. 10		

Audimax	Orion 1+2	Venus 1+2	Posterausstellung
08:30–09:30	08:30–09:30		
Sitzung 1 Pes planovalgus  S. 12	Sitzung 2 Häufig aber nervig S. 12		
09:40–10:40	09:40–10:40		
Sitzung 3 Trauma I – Talus, Calcaneus, Chopart  S. 13	Sitzung 4 Stosswelle, PRP, Injektionen S. 13		
11:05–12:05	11:05–12:05		10:40–11:00 Postersitzung 1
Sitzung 5 MIS Hallux Valgus S. 13	Sitzung 6 Knorpel  S. 14		
12:10–13:10	12:10–13:10		
Sitzung 7 Arthrose Sprunggelenk S. 15	Sitzung 8 Fußchirurgie – mit einem Fuß im Gefängnis S. 15		
13:30–14:15	13:30–14:15	13:30–14:15	
Lunchsymposium 1 Das Vantage OSG Prothesensystem S. 28	Lunchsymposium 2 CERAMENT® G und CERAMENT® V S. 28	Lunchsymposium 3 Arthrex Lunch Symposium S. 28	
14:30–15:00			
Eröffnung			
15:00–16:00	15:00–16:00		
Sitzung 9 Greek Society – MIS Around the Ankle 	Sitzung 10 Greek Society: Trauma 		
16:20–17:00			16:00–16:20 Postersitzung 2
Keynote S. 16			
17:15–19:00			
Mitgliederversammlung D.A.F. S. 6			
ab ca. 20:00			
Gesellschaftsabend & Preisverleihungen im Literaturhaus München			

Audimax	Orion 1+2
09:00–10:00	09:00–10:00
Sitzung 11 Kleinziehen S. 17	Sitzung 12 Infektionen S. 17
10:10–11:10	10:10–11:10
Sitzung 13 Trauma II – Sprunggelenk 360° S. 17	Sitzung 14 Abrechnung/ Hybrid DRG und Krankenhausreform S. 18
11:40–13:10	11:40–13:10
Sitzung 15 Spitzensport  S. 18	Sitzung 16 Videosession – minimal invasive Rekonstruktionen (DACH) S. 19
13:40–14:40	13:40–14:40
Sitzung 17 Ansatztendinopathie Achilles- sehne S. 19	Sitzung 18 Selbstständig = Selbst und ständig S. 20
14:50–15:50	14:50–15:50
Sitzung 19 Pilon- & Sprunggelenksfrakturen S. 20	Sitzung 20 Kinder S. 21
15:50–16:00	
Verabschiedung	

Mitgliederversammlung

Workshop

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium

Postersitzung

Rahmenprogramm

- 11:30–17:00** D.A.F. Kurs – Junges Forum: Bandinstabilitäten des Oberen Sprunggelenkes:
Old but gold oder was gibt's Neues?
Venus 1 Alexander Milstrey (Münster/DE), Alena Richter (Hannover/DE)
Vorsitz Anna Altemeier (Oldenburg/DE), Rainer Christoph Miksch (München/DE)
- 11:30 Begrüßung
11:35 Die akute Syndesmoseninstabilität – mehr als nur ein Bänderriss
11:55 Die knöchernen Syndesmosenverletzungen – der 3. Und 4. Malleolus
12:15 Die chronische Bandinstabilität – Worauf muss ich achten?
12:35 Osteochondrale Begleitverletzungen – Diagnostik und Therapie
12:55 Diskussion
13:15 Pause
13:45 Praxismodule
- 13:00–16:00** Workshop I – Orthopädieschuhtechnik/Einlagen/Verschreiben
Venus 2
Vorsitz Michael Gabel (Stuttgart/DE)
- Häufige Fußprobleme – konservative Versorgung, Operationsmöglichkeiten und Verordnung der Einlagen und Schuhzurichtungen – interprofessionell und interaktiv
Michael Gabel (Stuttgart/DE), Jörg Aumann,
Alexandra Stuhler (Neusäß-Westheim/DE), Marius Gabel (Freudenstadt/DE)
- 16:30–18:00** Workshop II – Hybrid DRG, Abrechnung etc.
Venus 2
Vorsitz Michael Gabel (Stuttgart/DE), Heino Arnold (Rehau/DE)
- 13:00–14:00** Workshop III – Pes planovalgus/Flatfoot
Mars 1
- 15:00–16:30** Workshop IV – Einsatz und Vorteile des PSI-Prophecy Systems bei
Sprunggelenksendoprothetik
Mars 1
Vorsitz Micha Hoyer (Ostfildern/DE)
- 13:00–14:30** Workshop V – Sonografie am Fuß und Sprunggelenk
Mars 2
Vorsitz Hartmut Gaulrapp, Verena Huber (München/DE)
- 15:00–17:00** Workshop VI – DVT: Indikation, Planung & Durchführung
(Hands On Workshop)
Mars 2
Vorsitz Markus Preis (Wiesbaden/DE)



Online
beitreten
und Vorteile
sichern!

Willkommen in einem starken Netzwerk

Beantragen Sie jetzt Ihre Mitgliedschaft im BDC und werden Sie Teil des größten chirurgischen Netzwerkes in Deutschland!

- ✓ Berufspolitische Interessenvertretung
- ✓ Umfangreiches Fortbildungsangebot
- ✓ Breites Webinar- und E-Learning-Angebot
- ✓ Starkes Netzwerk
- ✓ Umfassende Karriereberatung und chirurgischer Stellenmarkt
- ✓ Nachhaltige Förderung des chirurgischen Nachwuchses
- ✓ Kompetente Rechtsberatung
- ✓ Spezielle Versicherung für Chirurg:innen und Jungmediziner:innen
- ✓ Aktuelle Infos rund um die Chirurgie und kostenlose Zeitschrift
- ✓ Exklusive Angebote für das Berufs- und Privatleben

Alle Vorteile ansehen:





- 08:30–09:30** **Sitzung 1 – Pes planovalgus**
Audimax
Vorsitz Christian Plaaß (Hannover/DE), Natalia Gutteck (Halle a. d. Saale/DE)
- 08:30 Classification in pes planovalgus
 Antonios Pettas (Lemesos/CY)
- 08:42 Instability of the medial arch and the role of DVT
 Kajetan Klos (Hochheim/DE)
- 08:54 Retrospective comparison of medial sliding calcaneal osteotomy, lateral
FV01 lengthening calcaneal osteotomy and double calcaneal osteotomy in
 pedobarographical, radiological and functional analyses
 Anna Altemeier (Oldenburg/DE)
- 09:06 MIS Technique und results of double arthrodesis
 Felix Werneburg (Halle a. d. Saale/DE)
- 09:18 Effects of supramalleolar deformities on pes planovalgus
 Alena Richter (Hannover/DE)
- 08:30–09:30** **Sitzung 2 – Häufig aber nervig**
Orion 1+2
Vorsitz Matthias Walcher (Würzburg/DE), Jörn Dohle (Wuppertal/DE)
- 08:30 Knick-Senkfuß – Einlagen richtig verordnen
 Hartmut Stinus (Northeim/DE)
- 08:42 Fersenschmerz
 Mellany Galla (Hannover/DE)
- 08:54 Umgeknickt, Fuß dick, was nun?
 Serafeim Tsitsilonis (Berlin/DE)
- 09:06 Achillessehne, es schmerzt beim Sport
 Kiriakos Daniilidis (Regensburg/DE)
- 09:18 Kalkaneusosteotomie, die Tücke liegt im Detail
 Matthias Walcher (Würzburg/DE)



09:40–10:40	Sitzung 3 – Trauma I: Talus, Calcaneus, Chopart
Audimax	
Vorsitz	Tim Schepers (Amsterdam/NL), Alexander Milstrey (Münster/DE)
09:40	Peripheral talar fractures Jens Halm (Amsterdam/NL)
09:55	Diagnostics and therapy of subtle Chopart and Lisfranc injuries Alexander Milstrey (Münster/DE)
10:10	The primary subtalar arthrodesis in complex calcaneal fractures Tim Schepers (Amsterdam/NL)
10:25	The secondary subtalar arthrodesis Tobias Gehlen (Berlin/DE)
09:40–10:40	Sitzung 4 – Stosswelle, PRP, Injektionen
Orion 1+2	
Vorsitz	Kajetan Klos (Hochheim/DE), Jörg Hausdorf (München/DE)
09:40	ESWT am Fuß – Evidenz und praktische Anwendung Jörg Hausdorf (München/DE)
09:55	Aus der Praxis für die Praxis – ESWT & EMTT bei der Snowboard WM in St. Moritz Sebastian Sinz (Wasserburg am Inn/DE)
10:10	PRP, Evidenz und wann ich es nutze Kajetan Klos (Hochheim/DE)
10:25	Hyaluron und Cortison, Evidenz und wann ich es nutze Joe Wagener (Homburg/DE)
10:40–11:00	Kaffeepause & Posterbegehung – Postersitzung 1 siehe S. 22
11:05–12:05	Sitzung 5 – MIS Hallux Valgus
Audimax	
Vorsitz	Hazibullah Waizy (Hannover/DE), Sarah Ettinger (Oldenburg/DE)
11:05	MIS Distale Korrekturoptionen Sebastian Altenberger (Rosenheim/DE)

- 11:17 MIS Scarf
Georg Hochheuser (Augsburg/DE)
- 11:29 MIS TMT I Arthrodesis
Natalia Gutteck (Halle a. d. Saale/DE)
- 11:41 MIS Revisionsoptionen
Joel Vernois (Paris/FR)
- 11:53 Modern Percutaneous Hallux Valgus Surgery for Revision of Recurrent Hallux
Valgus
FV02 Andreas Toepfer (St. Gallen/CH)

11:05–12:05 Sitzung 6 – Knorpel



Orion 1+2
Vorsitz

Christoph Becher (Heidelberg/DE), Thanos Badekas (Athen/GR)

- 11:05 Shorttermresults (Einjahresergebnisse) nach Minced Cartilage Verfahren
FV03 (Fa. Arthrex Autocart) am oberen Sprunggelenk – eine prospektive
Kohortenstudie
Thomas Buchhorn, Siska Buchhorn (Straubing/DE)


- 11:17 Matrix-associated bone marrow stimulation (mBMS) vs. Particulated
FV04 autologous cartilage transplantation (PACT) for the treatment of articular
cartilage defects of the talus
Emely Stock (Heidelberg/DE)

- 11:29 Lift, drill, fill and fix (LDFF) for osteochondral lesions of the talus – Indication,
technique and outcome
Christian Plaaß (Hannover/DE)

- 11:41 Debridement, Cancellous bone grafting and Matrix-associated bone marrow
stimulation for osteochondral lesions of the talus: Indication, technique and
outcome
Christoph Becher (Heidelberg/DE)

- 11:53 Osteochondral lesions of the talus: the single incision OATS technique
Thanos Badekas (Athen/GR)

12:10–13:10	Sitzung 7 – Arthrose Sprunggelenk	
Audimax		
Vorsitz	Micha Hoyer (Ostfildern/DE), Markus Preis (Wiesbaden/DE)	
12:10	Macht Zystenauffüllung Sinn?	
	Micha Hoyer (Ostfildern/DE)	
12:25	Periprothetische Frakturen	
	Norman Espinosa (Zürich/CH)	
12:40	Knochenaufbau bei Prothesenwechsel	
	Natalia Gutteck (Halle a. d. Saale/DE)	
12:55	Rückfußarthrodese mittels Femurkopferinterposition nach gelockerter Sprunggelenksprothese	
FV05	Henry Küstermann (München/DE)	
12:10–13:10	Sitzung 8 – Fußchirurgie: mit einem Fuß im Gefängnis	
Orion 1+2		
Vorsitz	Markus Walther (München/DE), René Fuhrmann (Bad Neustadt/Saale/DE)	
12:10	Strategien zur Vermeidung von Behandlungsfehlern	
	Bernd Kolbe (Bad Neustadt/DE)	
12:40	High Risk OPs an Fuß und Sprunggelenk – Daten aus der Schlichtungsstelle	
	Markus Walther (München/DE)	
13:30–14:15	Lunchsymposien 1–3	
	Siehe S. 28	
14:30–15:00	Kongresseröffnung	
Audimax		
15:00–16:00	Sitzung 9 – Greek Society: MIS Around the Ankle	
Audimax		
Vorsitz	Evangelos Evangelou (Piräus/GR), Kiriakos Daniilidis (Regensburg/DE)	
15:00	MIS Hallux valgus correction – 3 rd generation tips and tricks	
	Dimitrios Hatzimmanouil (Thessaloniki/GR)	
15:12	Achilles acute rupture Ultrasound-assisted and mis repair	
	Antonios Konstantinidis (Thessaloniki/GR)	
15:24	Arthroscopic versus open ankle fusion	
	Nikolaos Gougoulas (Katerini/GR)	

- 15:36 FHL transfer arthroscopic ally for neglected Achilles tendon injury
Alexandros Eleftheropoulos (Naoussa/GR)
- 15:48 MIS Calcaneus Osteotomy Challenging Cases
Ioannis Giannakopoulos (Athen/GR)
- 15:00–16:00 Sitzung 10 – Greek Society: Trauma** 
- Orion 1+2
Vorsitz Ioannis Papachristos (Athen/GR), Sebastian Manegold (Frankfurt a. M./DE)
- 15:00 Workflow for the repair of complex talar osteochondral lesions and
concomitant pathologies with home fdm printer hardware
Christos H. Vassos (Athen/GR)
- 15:15 Revision ankle fractures. Is it worth trying?
Petrakis Iordanis (Athen/GR)
- 15:30 Redefining the role of posterior malleolus and syndesmosis in rotational talus
instability in ankle fractures.
Rozis Meletis (Athen/GR)
- 15:45 Weight bearing after ankle fractures-update protocol
Ioannis Papachristos (Athen/GR)
- 16:00–16:20 Kaffeepause & Posterbegehung – Postersitzung 2**
Siehe S. 23
- 16:20–17:00 Keynote – Geschüttelt, nicht gerührt! – James Bond im Visier der Physik**
Audimax Metin Tolan (Dortmund/DE)
- 17:15–19:00 Mitgliederversammlung D.A.F.**
Audimax Siehe S. 6
- Ab 20:00 Gesellschaftsabend & Preisverleihungen**
Siehe S. 24

09:00–10:00

Sitzung 11 – Kleinziehen

Audimax

Vorsitz

Manfred Thomas (Augsburg/DE), Hans Jörg Trnka (Wien/AT)

09:00

Bunionette Deformität – welches Verfahren – wann und warum

Manfred Thomas (Augsburg/DE)

09:15

Plantar plate Ruptur: Ist die ausgiebige Rekonstruktion notwendig?

Karl-Heinz Kristen (Wien/AT)

09:30

The Sequela of Metatarsus Primus Varus – Proposal for a New Classification

FV06

Andreas Toepfer (St. Gallen/CH)

09:45

Fixationsmöglichkeit der PIP Arthrodeese

Hans Jörg Trnka (Wien/AT)

09:00–10:00

Sitzung 12 – Infektionen

Orion 1+2

Vorsitz

Mario Morgenstern (Basel/CH), Stefan Rammelt (Dresden/DE)

09:00

Definition und Diagnostik bei Infektionen in der Fusschirurgie

Mario Morgenstern (Basel/CH)

09:20

Behandlungsalgorithmus für Infektionen in der Fußchirurgie

Mario Morgenstern (Basel/CH)

09:40

Die Osteomyelitis des Rückfußes: Ergebnisse einer retrospektiven Studie

FV07

Ute Waldecker (Andernach/DE)

09:55

Zusammenfassung

Stefan Rammelt (Dresden/DE), Mario Morgenstern (Basel/CH)

10:10–11:10

Sitzung 13 – Abrechnung/Hybrid DRG und Krankenhausreform

Audimax

Vorsitz

Hazibullah Waizy (Hannover/DE), Jörn Dohle (Wuppertal/DE)

10:10

Weiterbildungsreform – Fußchirurgie

Jörn Dohle (Wuppertal/DE)

10:22

Praxis – Herausforderungen und Strategien

Andreas Elsner (Gütersloh/DE)

10:34

Klinik – Herausforderungen und Strategien

Benjamin Breuer (Düsseldorf/DE)

- 10:46 Hybrid-DRG – Was haben wir gelernt und was müssen wir noch lernen?
Alexander Rucker (München/DE)
- 10:58 Krankenhauswesen im Wandel – Ein Blick auf die Krankenhausreform aus bayerischer Perspektive
Patrick Gaschler (München/DE)
- 10:10–11:10 Sitzung 14 – Trauma II: Sprunggelenk 360°**
Orion 1+2
Vorsitz Sabine Ochman (Münster/DE), Carsten Schlickewei (Hamburg/DE)
- 10:10 Syndesmoseninstabilität – statisch oder dynamisch versorgen?
Christine Marx (Dresden/DE)
- 10:25 **FV08** Ventrale Augmentation der verletzten Syndesmose bei Sprunggelenksfrakturen mittels Bracing – Eine retrospektive Analyse
Rainer Christoph Miksch (München/DE)
- 10:40 Die Stellschraube – wann einbringen, wann entfernen?
Sabine Ochman (Münster/DE)
- 10:55 Das Deltaband – wieder aktuell!
Carsten Schlickewei (Hamburg/DE)
- 11:40–13:10 Sitzung 15 – Spitzensport**
Audimax 
Vorsitz Pieter D’Hooghe (Doha/QA), Sebastian Baumbach (München/DE)
- 11:40 Ankle injuries in German professional team sports – Trivialisation of an injury hot spot?
Hendrik Bloch (Bielefeld/DE)
- 11:55 Rotational ligament injuries around the ankle in athletes – Spotlight on the Deltoid
Martin Mack (München/DE)
- 12:10 The ankle on a football pitch: “What could possibly go wrong?”
Pieter D’Hooghe (Doha/QA)
- 12:25 The RedBull Way – How to deal with foot and ankle injuries
Jürgen Herfert (Thalgau/AT)
- 12:40 Overtake, overperform: Overuse injuries of the foot and ankle in top athletes
Annette Ahrberg-Spiegl (München/DE)

- 12:55 Injury Prediction in professional football using AI – The golden grail?
Chris Richter (München/DE)
- 11:40–13:10 Sitzung 16 – Videosession: minimal invasive Rekonstruktionen (DACH)**
Orion 1+2
Vorsitz Sabine Ochman (Münster/DE), Clemens Mansfield (Wien/AT)
- 11:40 Laterale Instabilität des Sprunggelenkes
Clemens Mansfield (Wien/AT)
- 11:55 Syndesmoseninstabilität
Serafeim Tsitsilonis (Berlin/DE)
- 12:10 Sprunggelenks-Arthrodese
Fabian Krause (Bern/CH)
- 12:25 Minimal invasive Therapie von Calcaneusfrakturen
Georg Mattiassich (Linz/AT)
- 12:40 FHL Transfer
Andreas Toepfer (St. Gallen/CH)
- 12:55 Revisionseingriffe bei osteochondralen Läsionen am Talus mit dem Episealer (Teilprothese)
Thomas Buchhorn (Straubing/DE)
- 13:40–14:40 Sitzung 17 – Ansatzendinopathie Achillessehne**
Audimax
Vorsitz Dariusch Arbab (Herten/DE), Norman Espinosa (Zürich/CH)
- 13:40 FV09** FHL-Transfer und Resektion der Haglundexostose zur Behandlung der konservativ therapierefraktären Achillotenopathie
Heino Arnold (Rehau/DE)
- 13:52 Die Rolle der Muskulatur bei chronischen Insertionstendinopathien
Norman Espinosa (Zürich/CH)
- 14:04 Konservative Therapie der Ansatzendinopathie der AS
Jürgen Götz (Neutraubling/DE)
- 14:16 Offene Operationsverfahren bei Ansatzendinopathie der AS
Stephan Wirth (Zürich/CH)
- 14:28 Minimalinvasive Operationsverfahren bei Ansatzendinopathie der AS
Edgar Klaus Roth (Wiesbaden/DE)

- 13:40–14:40**
Orion 1+2
Vorsitz
- Sitzung 18 – Selbstständig = Selbst und ständig: Chancen und Risiken der Niederlassung 2025**
Kiriakos Daniilidis (Regensburg/DE), Eva Wörenkämper (Düsseldorf/DE),
Leif Claaßen (Hannover/DE)
- 13:40 Fakten Check Niederlassung – Selbst und Ständig! Lohnt das alles überhaupt?
Joachim Sperl (Regensburg/DE)
- 13:52 Hat die GKV in der Niederlassung eine Zukunft?
Daiwei Yao (Seligenstadt/DE)
- 14:04 PKV in der Niederlassung – wirklich so viel besser?
Lukas Meindl (Nürnberg/DE)
- 14:16 Zukunft der konservativen Orthopädie – Orthomolekulare Medizin – Longevity
– Orthopädie als ein Baustein des großen Ganzen
Marco Hartl (Regensburg/DE)
- 14:28 Wenn ich mir was wünschen dürfte – die optimale orthopädische Praxis
Thomas Schneider (Freiburg/DE)
- 14:50–15:50**
Audimax
Vorsitz
- Sitzung 19 – Pilon- & Sprunggelenksfrakturen**
Stefan Rammelt (Dresden/DE), Mathieu Assal (Genf/CH)
- 14:50
FV10 The medial clearspace is a risk factor for secondary dislocation following cast
immobilization after closed reduction in ankle fracture dislocations
Helen Anwander (Bern/CH)
- 15:10
FV11 Long-term results of operatively treated ankle fractures – a systematic review
of studies with over 10 years follow-up
Fabian Tobias Spindler (München/DE)
- 15:30 Pilon Ping-Pong. Challenging cases and their solutions
Mathieu Assal (Genf/CH), Stefan Rammelt (Dresden/DE)

14:50–15:50 **Sitzung 20 – Kinder**

Orion 1+2

Vorsitz Johannes Hamel (München/DE), Anja Helmers (Berlin/DE)

14:50 Langjährige Erfahrungen mit der Sinus-tarsi-Arthrorise beim kindlichen
Pes planovalgus
Gerd Hohenberger (Fulda/DE)

15:05 Das Konzept der Arthrorise-Osteotomie-Kombination (AOK) zur Behandlung
FV12 des schweren adoleszenten Pes planovalgus
Johannes Hamel (München/DE)

15:20 Erfahrungen mit der Behandlung tarsaler Coalitiones im Kindesalter
Anja Helmers (Berlin/DE)

15:35 Derzeitiger Stellenwert der Genetik in der Diagnostik von Kindern mit
FV13 isoliertem Zehengang
Nina Berger (München/DE)

10:40–11:00

Postersitzung 1.1

Vorsitz

Kiriakos Daniilidis (Regensburg/DE), Sabine Ochman (Münster/DE)
Sarah Ettinger (Oldenburg/DE)

P01

Die Ein-Jahres-Mortalität korreliert mit der Frakturlokalisation bei geriatrischen Patienten nach einem Trauma der unteren Extremität
Helen Anwander (Bern/CH)

P02

WHO level 1 and 2 analgesics are effective for perioperative pain management after percutaneous 3rd and 4th generation hallux valgus surgery
Michael Strässle (St. Gallen/CH)

P03

Einfluss des Prothesendesigns (OSG) im Langzeit Follow-up auf die periprothetische Zystenbildung
Jana Johanshon (Magdeburg/DE)

P04

Wadenkraft nach Gastrocnemius Release – Eine Analyse von Kraftmessungen der Wadenmuskulatur nach Gastrocnemius Release
Tonio Gottlieb (Berlin/DE)

10:40–11:00

Postersitzung 1.2

Vorsitz

Christian Plaaß (Hannover/DE), Natalia Gutteck (Halle a. d. Saale/DE)
Matthias Lerch (Wittmund/DE)

P05

Fuß- und Sprunggelenkverletzungen im Kitesurfen
Anica Kilper (Chemnitz/DE)

P06

Einfluss der Patienten-Compliance auf kurzfristige Therapieergebnisse bei höhergradigen Sprunggelenksdistorsionen: Erkenntnisse aus der VACOTALUS®-Behandlung
Anica Kilper (Chemnitz/DE)

P07

Hallux Rigidus with increased or equal First Metatarsal Length after Cheilectomy plus First Metatarsal Shortening Osteotomy (FMSO) using a small Shortening Scarf – a Retrospective 7-year Clinical and Gait Analysis follow up
Karl-Heinz Kristen (Wien/AT)

P08

Sequential testing of passive and active stability of the first tarso-metatarsal joint can assist in differentiating hypermobility in the preoperative assessment of hallux valgus deformity
Andreas Toepfer (St. Gallen/CH)

16:00–16:20

Postersitzung 2.1

Vorsitz

Kiriakos Daniilidis (Regensburg/DE), Sabine Ochman (Münster/DE)
Sarah Ettinger (Oldenburg/DE)

P09

Biomechanische Testung der MTP 1 Arthrodesese am humanen Präparat mittels Nitinol-Staples
Philipp Lichte (Aachen/DE)

P10

30 Jahre Fußchirurgie in Klinik und Praxis – Ambulantisierung quo vadis?
Heino Arnold (Rehau/DE)

P11

Ergebnisse der Ponseti-Therapie bei arthrogrypotischen Klumpfüßen (10 Jahre Follow-up)
Nina Berger (München/DE)

P12

Versorgungsstrategien und Outcome von Floating-Ankle-Verletzungen
Annika Steinmeier (Berlin/DE)

16:00–16:20

Postersitzung 2.2

Vorsitz

Christian Plaaß (Hannover/DE), Natalia Gutteck (Halle a. d. Saale/DE)
Matthias Lerch (Wittmund/DE)

P13

Langzeitergebnisse von operativ versorgten Sprunggelenksfrakturen nach mindestens 14 Jahren
Anne Scheuer (München/DE)

P14

Does post OP Physiotherapy after Hallux valgus surgery create long term forefoot function? 10 years follow up after SCARF Osteotomy versus hallux valgus undergoing conservative treatment
Aneele Fischer (Wien/AT)

P15

Soft Tissue Management: Nicht-invasive Messung & Monitoring mit dem CPMX1 von Patienten mit einem Risiko eines akuten Kompartmentsyndroms
Ji Won Kim (Berlin/DE)

P16

Endoscopic Flexor Hallucis Longus Transfer, an Anatomic Critical Review
Luke M. Martin (Delaware/US)



Registrierung

Bitte registrieren Sie sich vor Veranstaltungsbeginn online unter www.fusskongress.de. Zutritt zum Kongress und den Workshops erhalten Sie mit Ihrem Namensschild, welches Sie vor Ort am Check-In erhalten. Die Kongressregistrierung beinhaltet: Teilnahme am wissenschaftlichen Programm sowie Zugang zur Industrieausstellung und Kongressunterlagen inkl. Programmheft.



Öffnungszeiten

	Donnerstag	Freitag	Samstag
Industrieausstellung	geschlossen	08:00–17:00 Uhr	08:30–16:00 Uhr
Check-In	11:00–17:00 Uhr	07:45–19:00 Uhr	08:30–15:00 Uhr
Vortragsannahme	geschlossen	08:00–17:00 Uhr	08:30–15:00 Uhr



Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Die 30. Jahrestagung der Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V. wurde von der Bayerischen Landesärztekammer wie folgt zertifiziert:

Donnerstag, 8. Mai	13:00–18:00 Uhr	3 Punkte
Freitag, 9. Mai	08:30–12:00 Uhr	3 Punkte
Freitag, 9. Mai	12:10–15:30 Uhr	3 Punkte
Samstag, 10. Mai	09:00–11:40 Uhr	3 Punkte
Samstag, 10. Mai	11:40–15:50 Uhr	3 Punkte

Bitte denken Sie daran, sich **zweimal täglich** mit Ihrem Barcode (auf dem Badge) an den Zertifizierungs-Countern vor Ort einzuscannen. Ihre Teilnahmebescheinigung(en) erhalten Sie nach der Veranstaltung via E-Mail zugesandt. Ihre Fortbildungspunkte werden nach der Veranstaltung automatisch an Ihre Landesärztekammer übermittelt. Alle Teilnehmer aus Österreich und der Schweiz werden gebeten, mithilfe Ihrer Teilnahmebescheinigung die Punkte selbständig bei ihrer Ärztekammer zu beantragen.



Gesellschaftsabend

Tauschen Sie sich mit Ihren Kollegen und Kolleginnen aus und erleben einen Abend in lockerer Atmosphäre mitten in München.

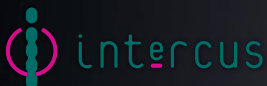
Datum	Freitag, 9. Mai
Beginn	ca. 20:00 Uhr
Ende	ca. 01:00 Uhr
Kosten	99 EUR
Ort	Literaturhaus München – „Brasserie Oskar Maria“ Salvatorplatz 1, 80333 München
Ablauf	19:45 Uhr – Einlass 20:15 Uhr – (Buffet-)Eröffnung 21:15 Uhr – Preisverleihungen, Ehrungen, Erfahrungsberichte Reisestipendiaten 22:00 Uhr – Party

Dresdner Instrument®

The **percutaneous suture**
of the Achilles tendon –
simple, safe, efficient



intercus.de





Abstractband

Angenommene Abstracts werden in der Zeitschrift „Fuß und Sprunggelenk“ (Elsevier) sowie auf der Journal-Website voll zitierfähig veröffentlicht und in allen relevanten bibliografischen Diensten gelistet.



Posterpreise

Im Rahmen des Fußkongresses 2025 werden die drei besten Poster mit 2.000 EUR, 1.500 EUR und 1.000 EUR prämiert und im Rahmen des Gesellschaftsabends am Freitag, den 9. Mai verliehen.

Die Posterpreise werden von der OPED GmbH gestiftet.

Die Posterbegehungen finden am Freitag, den 9. Mai, von 10:40–11:00 Uhr und 16:00–16:20 Uhr in jeweils zwei parallelen Durchgängen statt. Für jedes Poster ist eine mündliche Präsentationszeit von ca. 5 Minuten (inkl. Fragen/ Diskussion) vorgesehen.



Best Paper Award

Die Deutsche Assoziation für Fuß- und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.) freut sich, dieses Jahr zum zweiten Mal den Best Paper Award zu vergeben. Die Einreichung war bis zum 31. Januar möglich. Die am besten bewertete Arbeit wird mit 3.000 EUR honoriert.

Der Best Paper Award wird hälftig von der Firma Geistlich und der D.A.F. e.V. gestiftet.



Promotionspreis

Die Deutsche Assoziation für Fuß- und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.) freut sich, dieses Jahr zum ersten Mal den Promotionspreis zu vergeben. Die Einreichung war bis zum 31. Januar möglich. Die am besten bewertete Arbeit wird mit 500 EUR honoriert.

Der Promotionspreis wird von der Firma Stryker gestiftet.



Wichtiger Hinweis für alle Referierenden

Alle Referierende werden gebeten Ihren Vortrag eine Stunde vor Sitzungsbeginn im 16:9 Format als Powerpoint (.ppt oder .pptx) oder PDF-Datei auf einem USB-Stick in der Medienannahme abzugeben.

Aufgrund der engen Programmtdaktung ist es essenziell, dass die geplanten Redezeiten eingehalten werden. Hierzu wird es ein sichtbaren Timer für Vortragende und den Vorsitz geben.



Internet

Für alle Kongressteilnehmer steht im Science Congress Center kostenfreies W-LAN zur Verfügung.

Zugangsdaten

SSID: SCCM

Passwort: SCCM2021



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen entnehmen Sie bitte der Kongresshomepage www.fusskongress.de.

Transparenz

Arthrex GmbH 14.250,00 EUR, Bioretec Ltd. 2.880,00 EUR, Bioventus Germany GmbH 2.700,00 EUR, Bonesupport GmbH 6.940,00 EUR, CONMED Deutschland GmbH 2.520,00 EUR, DELOS Medical GmbH 2.520,00 EUR, Enovis 2.340,00 EUR, Episurf Medical 1.560,00 EUR, Exactech DACH 6.880,00 EUR, Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH 10.250,00 EUR, HEGOS GmbH 2.700,00 EUR, INION OY 2.520,00 EUR, INTERCUS GmbH 9.000,00 EUR, Johnson & Johnson Medical GmbH 3.120,00 EUR, Julius Zorn GmbH 2.340,00 EUR, Königsee Implantate GmbH 2.340,00 EUR, Marquardt axomed GmbH 2.340,00 EUR, Medartis GmbH 3.840,00 EUR, Mobi-Roll 1.500,00 EUR, Newclip GmbH 2.520,00 EUR, Novastep | Your Foot & Ankle Company 1.800,00 EUR, OPED GmbH 10.350,00 EUR, Paragon 28 DE GmbH 8.000,00 EUR, Reichert GmbH - Buchhandlung für Medizin 600,00 EUR, SCS MedSeries 5.400,00 EUR, Smith & Nephew GmbH 3.060,00 EUR, Stryker 13.000,00 EUR, Vilex 6.720,00 EUR, Ziehm Imaging GmbH 2.700,00 EUR

Die Gesamtausgaben betragen ca. 180.000,00 EUR.

Exclusively foot & ankle
Paragon²⁰

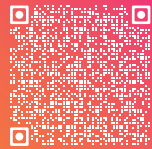
FLATFOOT SOLVED
Innovative, Comprehensive, Proven



- 13:30–14:15** Lunchsymposium 1 – Das Vantage OSG Prothesensystem: 
Design. Erfahrung. Klinische Ergebnisse.
- Audimax Exactech DACH
Vorsitz Oleg Yastrebov (Hamburg/DE), Andreas Wagner (Eisenberg/DE)
- 13:30–14:15** Lunchsymposium 2 – CERAMENT® G und CERAMENT® V: 
lokale Antibiotikatherapie
bei Osteomyelitis des diabetischen Fußes und Sprunggelenkoperationen
BONESUPPORT GmbH
- Der diabetische Fuß – Behandlungsmöglichkeiten der Osteomyelitis
Alexander Mehlhorn (München/DE)
- Anwendung von CERAMENT® G/V zur Prävention und Therapie von Infektionen
an der unteren Extremität
Alexander Keppler (München/DE)
- Ergebnisse der Therapie der Osteomyelitis des Fußes unter Verwendung von
CERAMENT®
Ute Waldecker (Andernach/DE)
- 13:30–14:15** Lunchsymposium 3 – Arthrex Lunch Symposium 
Venus 1+2 Arthrex GmbH
Vorsitz Thomas Buchhorn (Straubing/DE)
- 13:30 Therapiemöglichkeiten durch AutoCart-klinische Herausforderungen
Thomas Buchhorn (Straubing/DE)
- 13:45 Erste Erfahrungen mit dem FiberTak Achilles SpeedBridge System bei
Insertionstendinopathie der Achillessehne
Sarah Ettinger (Oldenburg/DE)
- 14:00 Versorgungsstrategien für Sprunggelenkfrakturen und akute
Syndesmosebandrupturen
Primoz Potocnik (Chur/CH)

Geistlich

AMIC® Chondro-Gide®:
Die einzeitige Knorpeltherapie
mit der besten Evidenzlage¹



Scannen für
mehr Infos!

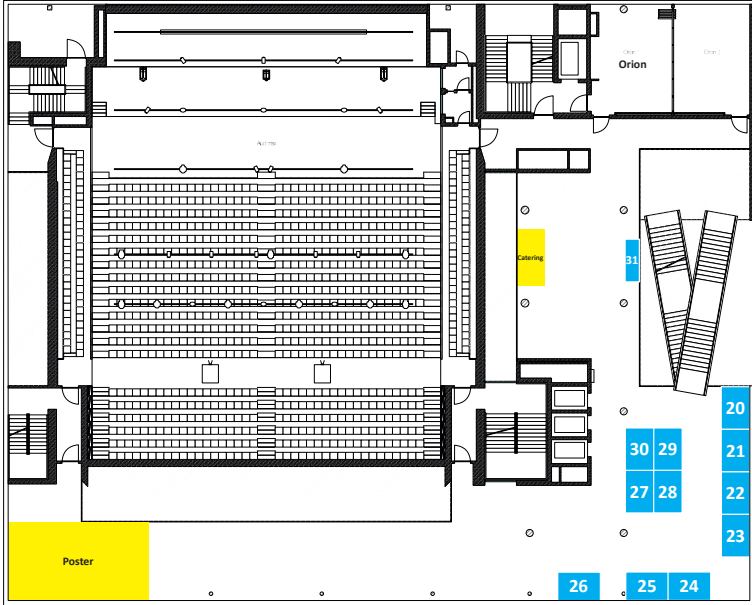
Knorpelregeneration,
auf die Sie vertrauen können.

www.geistlich-pharma.com

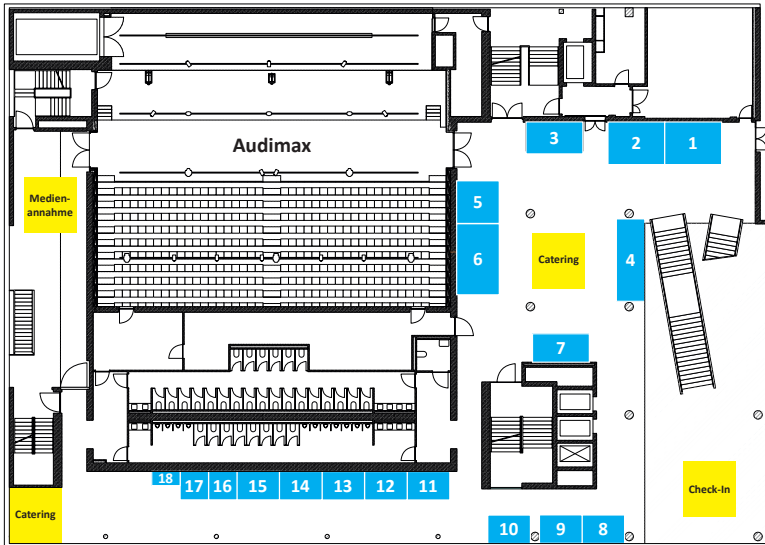
¹ Walther et al. 2024: Operative management of osteochondral lesions of the talus: 2024 recommendations of the working group 'clinical tissue regeneration' of the German Society of Orthopedics and Traumatology (DGOU)

leading regeneration

2. Obergeschoss



1. Obergeschoss



Stand bei
Drucklegung

Gold-Sponsoren



Silber-Sponsoren



Bronze-Sponsoren



Aussteller (alphabetisch)

Arthrex GmbH	4
Bioretec Ltd.	24
Bioventus Germany GmbH	9
BONESUPPORT GmbH	12
CONMED Deutschland GmbH	8
DAF e.V.	23
DELOS Medical GmbH	29
Enovis (Ormed GmbH)	25
Episurf Medical	16
Exactech DACH	11
Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH	5
HEGOS GmbH	22
INION OY	30
INTERCUS Vertriebs GmbH	3
Johnson & Johnson Medical GmbH	14
Julius Zorn GmbH	28
Königsee Implantate GmbH	20
Marquardt axomed GmbH	21
Medartis GmbH	15
Mobi-Roll	18
Newclip GmbH	27
Novastep Your Foot & Ankle Company	17
OPED GmbH	6
Paragon 28 DE GmbH	10
Reichert GmbH- Buchhandlung für Medizin	31
SCS MedSeries	1
Smith & Nephew GmbH	26
Stryker	2
Vilex	7
Ziehm Imaging GmbH	13

Wir bedanken uns bei folgenden Medienpartnern für ihre Unterstützung:

Verlagshaus der Ärzte Gesellschaft mbH
Österreichische Ärztezeitung

C. Maurer Fachmedien GmbH & Co. KG
DER FUSS

Elsevier GmbH
Fuß & Sprunggelenk

Verlag Orthopädie Technik
Orthopädie-Technik

Stand bei Drucklegung

VILEX Innovation für Fuß und Sprunggelenk

Die Hintermann Serie™ Total Ankle Replacement kombiniert zwei bewährte Implantate mit nachgewiesener klinischer Qualität in einem optimierten Instrumentensystem.

H3

- Bewegliche Lagerung (mobile bearing), anatomische Prothese
- Minimale Resektionstechnik
- Langjährige klinische Erfolgsgeschichte

H2

- Fest gelagert (fixed bearing), anpassbare Prothese
- Verriegelungsmechanismus passt das Poly im natürlichen Rotationsmoment vollständig an
- Optionen für vordere (anterior) und neutrale Poly-Versatzmöglichkeiten



H3



3-Komponenten, uneingeschränkt

H2

Ab Q3 2025 verfügbar



2-Komponenten, teilweise eingeschränkt

¹ Kvarda P, Peterhans US, Susdorf R, Barg A, Ruiz R, Hintermann B. Long-Term Survival of HINTEGRA Total Ankle Replacement in 883 Patients: A Concise 20-Year Follow-up of a Previous Report. J Bone Joint Surg Am. 2022;104(10):881-888. doi:10.2106/JBJS.210899



A		
Ahrberg-Spiegl, A.	18	
Altemeier, A.	10, 12	
Altenberger, S.	13	
Anwander, H.	20, 22	
Arbab, D.	19	
Arnold, H.	10, 19, 23	
Assal, M.	20	
B		
Badekas, T.	14	
Baumbach, S.	18	
Becher, C.	14	
Berger, N.	21, 23	
Bloch, H.	18	
Breuer, B.	17	
Buchhorn, S.	14	
Buchhorn, T.	14, 19, 28	
C		
Claaßen, L.	20	
D		
D'Hooghe, P.	18	
Daniilidis, K.	12, 15, 20	
	22, 23	
Dohle, J.	17	
E		
Eleftheropoulos, A.	16	
Elsner, A.	17	
Espinosa, N.	15, 19	
Ettinger, S.	13, 22, 23, 28	
Evangelou, E.	15	
F		
Fischer, A.	23	
Fuhrmann, R.	15	
G		
Gabel, M.	10	
Galla, M.	12	
Gaschler, P.	18	
Gaulrapp, H.	10	
Gehlen, T.	13	
Giannakopoulos, I.	16	
Gottlieb, T.	22	
Götz, J.	19	
Gougoulias, N.	15	
Gutteck, N.	12, 14, 15, 22, 23	
H		
Halm, J.	13	
Hamel, J.	21	
Hartl, M.	20	
Hatziemmanouil, D.	15	
Hausdorf, J.	13	
Helmers, A.	21	
Herfert, J.	18	
Hochheuser, G.	14	
Hohenberger, G.	21	
Hoyer, M.	10, 15	
Huber, V.	10	
I		
Iordanis, P.	16	
K		
Kilper, A.	22	
Kim, J. W.	23	
Klos, K.	12, 13	
Knupp, M.	19	
Kolbe, B.	15	
Konstantinidis, A.	15	
Krause, F.	19	
Kristen, K.-H.	17, 22	
Küstermann, H.	15	
L		
Lerch, M.	22, 23	
Lichte, P.	23	
Lietz, J.	22	
M		
Mack, M.	18	
Manegold, S.	16	
Mansfield, C.	19	
Martin, L. M.	23	
Marx, C.	18	
Mattiassich, G.	19	
Meindl, L.	20	
Meletis, R.	16	
Miksch, R. C.	10, 18	
Milstrey, A.	10, 13	
Morgenstern, M.	17	
O		
Ochman, S.	18, 19, 22, 23	
P		
Papachristos, I.	16	
Pettas, A.	12	
Plaaß, C.	12, 14, 22, 23	
Potocnik, P.	28	
Preis, M.	10, 15	
R		
Rammelt, S.	17, 20	
Richter, A.	10, 12	
Richter, C.	19	
Roth, E. K.	19	
Rucker, A.	18	
S		
Schepers, T.	13	
Scheuer, A.	23	
Schlickewei, C.	18	
Schneider, T.	20	
Sinz, S.	13	
Sperl, J.	20	
Spindler, F. T.	20	
Steinmeier, A.	23	
Stinus, H.	12	
Stock, E.	14	
Strässle, M.	22	
T		
Thomas, M.	12, 17	
Toepfer, A.	14, 17, 19, 22	
Trnka, H. J.	17	
Tsitsilonis, S.	12, 19	

V		W		Y	
Vassos, C. H.	16	Wagener, J.	13	Yao, D.	20
Vernois, J.	14	Waizy, H.	13, 17		
		Walcher, M.	12		
		Waldecker, U.	17		
		Walther, M.	15		
		Werneburg, F.	12		
		Wirth, S.	19		
		Wörenkämper, E.	20		

ARG MEDICAL

BEWEGUNG OHNE SCHMERZEN

RegJoint™

Die Lösung für schmerzhafte
Gelenkarthrosen in den kleinen
Gelenken der Hände und Füße.

 scaffdex

Hersteller:
Scaffdex Oy
FI-33200 Tampere, Finnland
www.scaffdex.com

RegJoint -

Ein poröses, bioresorbierbares Implantat, das die Bildung eines flexiblen Fasergewebes im Gelenkspalt fördert und ein neues Pseudogelenk entstehen lässt.



präop.



1 Jahr postop.



5 Jahre postop.



ARG MEDICAL

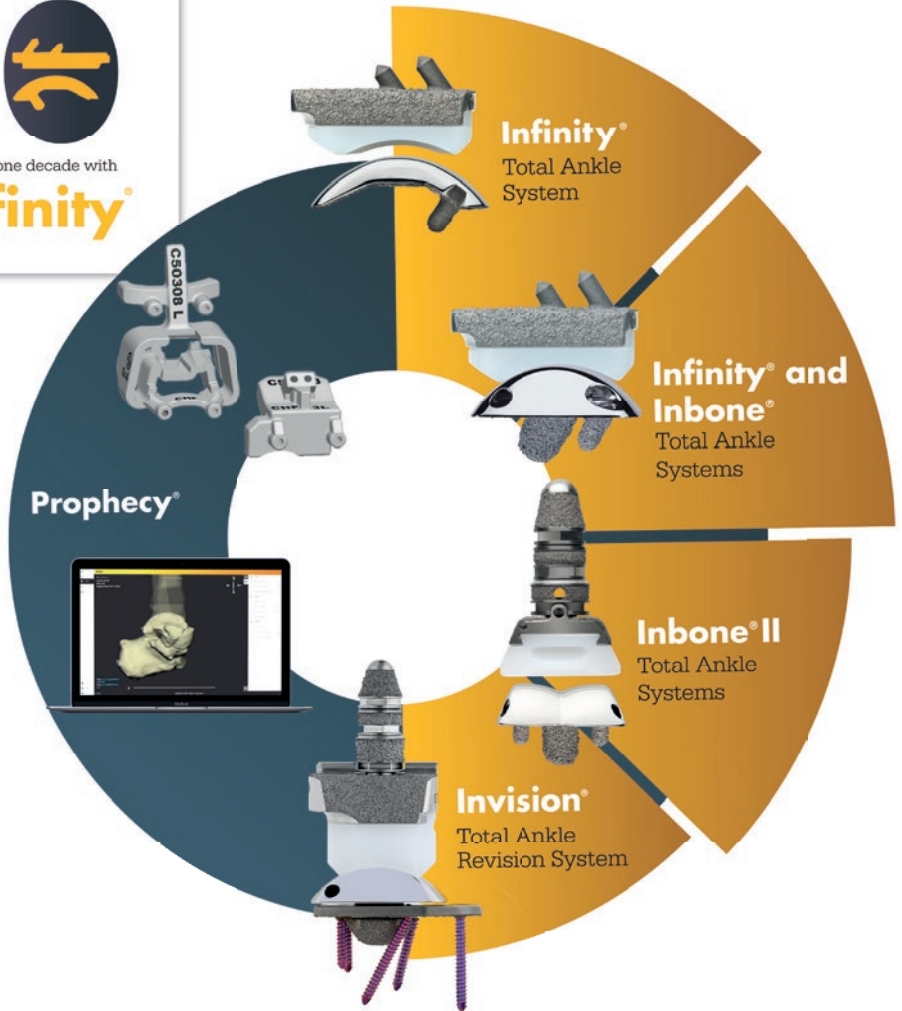
Argomedical GmbH
D-38104 Braunschweig
Germany
Telefon 0531 70 12 74-0
www.argomedical.de

10



A milestone decade with

Infinity[®]



Stryker GmbH & Co. KG

Dr.-Homer-Stryker-Platz 1 ■ 47228 Duisburg ■ www.stryker.de

Der medizinischen Fachkraft obliegt die Entscheidung für oder gegen die Verwendung bestimmter Produkte und Operationstechniken im individuellen Patientenfall. Stryker erteilt insofern keinen medizinischen Rat und empfiehlt eingehende Produktschulungen und Trainings vor der Verwendung der jeweiligen Produkte. Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu bestimmt, die Bandbreite des Stryker-Produktangebots darzustellen. Vor der Verwendung eines Stryker-Produkts muss der behandelnde Arzt stets die Packungsbeilage, das Produktetikett und/oder die Bedienungsanleitung beachten. Die dargestellten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich, da die Verfügbarkeit von Produkten regulatorischen Einschränkungen und medizinischen Standards der einzelnen Märkte unterliegt. Bei Fragen zur Verfügbarkeit von Stryker-Produkten in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an Ihren Stryker-Außendienstmitarbeiter.

Die Stryker Corporation oder ihre Tochtergesellschaften oder andere verbundene Unternehmen sind Inhaber, Nutzer oder Antragsteller der folgenden Marken oder Zeichen: Stryker, Wright, Tornier. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer.

Arthrex Lunchsymposium

30. Jahrestagung D.A.F

Science Congress Center München

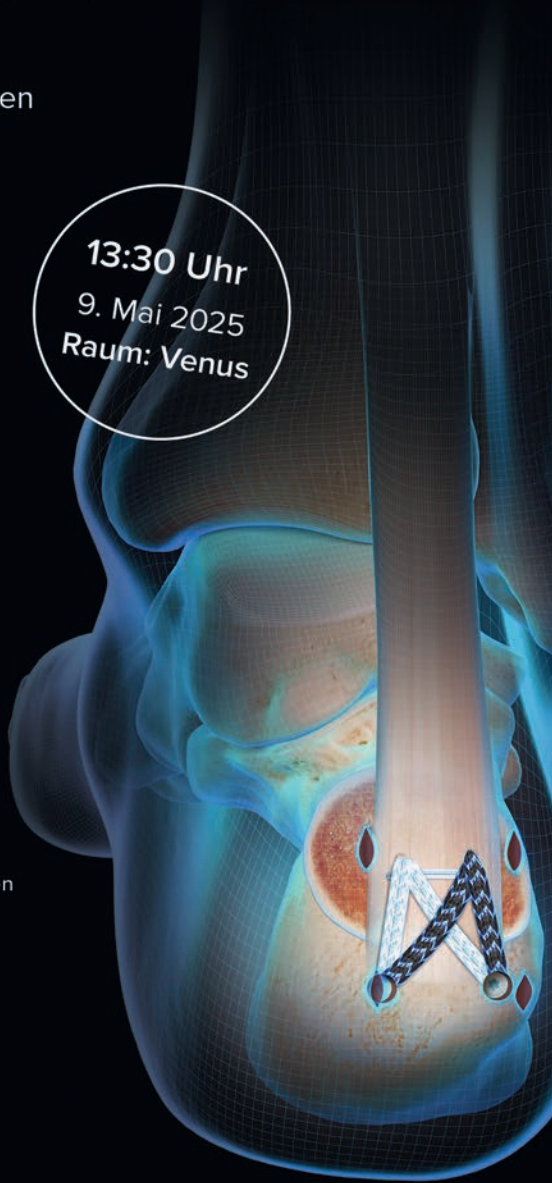
13:30 Uhr
9. Mai 2025
Raum: Venus

Moderation

Tomas Buchhorn

Topics

- > Therapiemöglichkeiten durch
AutoCart - klinische Herausforderungen
Tomas Buchhorn
- > Erste Erfahrungen mit dem
FiberTak Achilles SpeedBridge-System bei
Insertionstendinopathie der Achillessehne
Sarah Ettinger
- > Versorgungsstrategien für Sprunggelenkfrakturen
und akute Syndesmosebandrupturen
Primoz Potocnik



arthrex.com

© 2025-04 Arthrex GmbH. Alle Rechte vorbehalten. MAREMEA-5222

Arthrex®