

Fortsetzung Samstag, 22. April 2023

GASTGEBUNG NIEDERSACHSEN UND BREMEN

Moderation:

OSM Magnus Fischer, Burglengenfeld
Prof. Dr. med. Raimund Forst, Erlangen

16.45 – 17.00 Uhr **Materialanforderungen an den orthopädischen Maßschuh bei Vorfußkrankungen**

OSM Hans-Peter Greifenhagen, Bremen

17.05 – 17.20 Uhr **Konstruktionsmerkmale des orthopädischen Maßschuhs bei Vorfußkrankungen**

OSM Axel Steinwedel, Hildesheim

SCHLUSSVORTRAG

17.20 – 17.50 Uhr **Vision zur technologisch optimierten orthopädischen Maßschuhversorgung**

Dr. Annette Kerkhoff, Hannover

17.50 Uhr **Schlusswort und Video – „best of“ Technische Orthopädie 2023**

TAGUNGORT:
Science Congress Center Munich
Walther-von-Dyck Str. 10
85748 Garching bei München

Freuen Sie sich auf unseren **SZENETREFF** in der Ausstellung! Firmen präsentieren Highlights ihrer Produkt- und Dienstleistungspalette.

Mit
Fortbildungs-
punkten!

Fortbildungspunkte für Ärzte, Orthopädie-Techniker, Orthopädie-Schuhtechniker gemäß BLAEK, IQZ, AGOS

Fachausstellung am 21. und 22. April 2023
(Freitag/Samstag)

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Raimund Forst
Ordinarius i.R. für Orthopädie mit Orthopädischer Chirurgie
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman
Chefärztin Department Fuß- und Sprunggelenkschirurgie
im DIAKOVERE Annastift Orthopädische Klinik der
Medizinischen Hochschule Hannover (MHH)

In Kooperation mit der D.A.F. Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e. V.

vertreten in der Programmkommission durch
Frau Prof. Dr. med. C. Stukenborg-Colsman, Hannover, und
Prof. Dr. med. K. Daniilidis, Regensburg

und in Kooperation mit der G.F.F.C. Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie e.V.

vertreten durch Dr. med. Anke Röser, München und
Prof. Dr. med. Markus Walther, München

Veranstalter:

Landesinnung Bayern für Orthopädie-Schuhtechnik, München
GF Gerold Elkemann

Organisation:

Beate Sabautzki, Landesinnung Bayern für Orthopädie-
Schuhtechnik

e-mail: sabautzki@liostbayern.de



TECHNISCHE
ORTHOPÄDIE
2023



Vorankündigung

TECHNISCHE ORTHOPÄDIE 2023 VORFUß

21. und 22. April 2023
Science Congress Center Munich, Garching

Jahreskongress der Landesinnung Bayern
für Orthopädie-Schuhtechnik
in Kooperation mit der

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

und der G.F.F.C. Gesellschaft für Fuß- und
Sprunggelenkchirurgie e.V.

Gastinnung: Landesinnungsverband
Niedersachsen und Bremen

Liebe Kolleginnen und Kollegen, Freunde der Technischen Orthopädie,

die erste „Hürde“ in ein neues Kongresszeitalter wurde mit dem vergangenen Kongress in der neuen Location erfolgreich genommen. In modernem Ambiente mit hervorragender Verkehrsanbindung, digitaler Infrastruktur und offenen Kommunikationsmöglichkeiten haben sich Besucher und Aussteller sehr wohl gefühlt.

Die Entwicklung geht weiter! Am 21. und 22. April 2023 öffnen sich erneut die Türen für den Kongress Technische Orthopädie im Science Congress Center Munich in Garching. Wieder mit an Bord sind die bewährten Kooperationspartner: die D.A.F. (Deutsche Assoziation für Fuß- und Sprunggelenk e.V.) und die G.F.F.C. (Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenk Chirurgie). Beide Organisationen unterstützen tatkräftig in der Programmkommission. Damit erhält die Fußchirurgie einen festen Platz im Programm.

Das aktuelle Motto des Kongresses lautet **„Vorfuß“**. Von der Anatomie über Erkrankungen und Therapiemöglichkeiten im Bereich der Groß- und Kleinzehe bis hin zum Mittelfuß werden medizinisches und handwerkliches Können optimal verknüpft.

Wir freuen uns, als Gastinnung den **Landesinnungsverband Niedersachsen und Bremen** zu begrüßen. Er wird unser Programm mit Aspekten der Materialanforderung und Konstruktionsmerkmalen des orthopädischen Maßschuhs bei Vorfußkrankungen ergänzen.

Kaufmännisches Wissen wird auch im Handwerk immer wichtiger. Daher wird auch die Betriebswirtschaft ein Thema des Kongresses sein.

Es bleibt spannend bei der Technischen Orthopädie 2023 mit einem besseren Verständnis zwischen Wissenschaft und Handwerk.

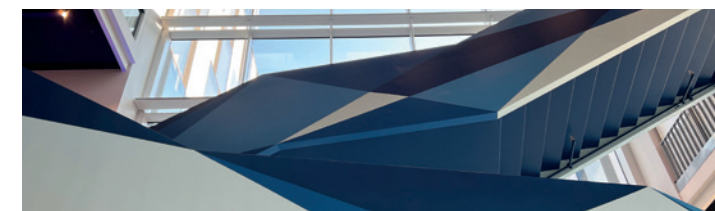
Ob jung oder alt – es bleibt genug Raum für den fachlichen Austausch. Das ist unser Ziel!

Christina Stukenborg-Colsman Raimund Forst



Freitag, 21. April 2023

10.00 – 11.00 Uhr	Aktuelle Infos für alle Mitglieder der Landesinnung Bayern für Orthopädie-Schuhtechnik Heike Ziegler und Rudolf Prosche, HAWE-Service GmbH Gerold Elkemann, LIOST Bayern
11.00 Uhr	Eröffnung der Fachausstellung
13.00 – 17.00 Uhr	FACHPROGRAMM
13.00 – 13.15 Uhr	Eröffnung und Begrüßung LIM Magnus Fischer, D.A.F. und G.F.F.C
	GROSSZEHE Moderation: Prof. Dr. med. Raimund Forst, Erlangen Prof. Dr. med. Ch. Stukenborg-Colsman, Hannover
13.15 – 13.35 Uhr	Anatomie des Vorfußes Prof. Dr. med. Axel Brehmer, Erlangen
13.35 – 14.35 Uhr	Hallux rigidus Prof. Dr. med. Ch. Stukenborg-Colsman, Hannover OSM Jörg Aumann, Neusäß-Westheim N.N.
14.35 – 14.45 Uhr	Diskussion
14.45 – 16.00 Uhr	Besuch der Industrierausstellung
16.00 – 16.50 Uhr	Hallux valgus Prof. Dr. med. Markus Walther, München OSM Sebastian Pleil, Fürstenfeldbruck Alexandra Hafenmayr, München
16.50 – 17.00 Uhr	Diskussion
ab 17.00 Uhr	Besuch der Industrierausstellung



Samstag, 22. April 2023

Fortsetzung FACHPROGRAMM: 09.00 Uhr bis 17.50 Uhr

KLEINZEHEN/MITTELFUSS

Moderation:

OSM Magnus Fischer, Burglengenfeld
Prof. Dr. med. Kiriakos Daniilidis, Regensburg

09.00 – 09.40 Uhr	Erkrankungen der Kleinzehen Prof. Dr. med. Kiriakos Daniilidis, Regensburg OSM Stephan Krämer, Münster Andreas Lieschke, Regensburg
09.40 – 09.50 Uhr	Diskussion
09.50 – 10.25 Uhr	Metatarsalgie Dr. med. Anke Röser, München OSM Katja Streckhardt, Marburg Anke Bardenwerper, München
10.25 – 10.30 Uhr	Diskussion
10.30 – 11.30 Uhr	Besuch der Industrierausstellung
11.30 – 12.00 Uhr	ERNE MAIER - GEDÄCHTNIS - VORLESUNG Berufsbild eines Orthopädeschuhmachermeisters an der Meisterschule OSM Peter Weiß, Landshut
12.00 – 12.15 Uhr	Ehrungen
12.15 – 14.15 Uhr	Mittagspause Besuch der Industrierausstellung
	VARIA Moderation: Dr. Anke Röser, München Dr. med. Ulrich Hafkemeyer, Coesfeld
14.15 – 14.35 Uhr	Betriebswirtschaft – Finanzkommunikation Dr. Holger Bissel, Hannover
14.40 – 15.00 Uhr	Update - Digitale Fertigung Andreas Flamm, Emmering
15.05 – 15.25 Uhr	Strategien zur Vorfußbettung bei neuroorthopädischen Krankheitsbildern Dr. med. Ulrich Hafkemeyer, Coesfeld
15.35 – 16.45 Uhr	Besuch der Industrierausstellung