

Seminare für Lehrlinge

Diese Seminare sind speziell für Lehrlinge.
Sie sind nur mit Kopie des Schülerausweises (bei der Anmeldung) buchbar.

Freitag, 11:00 – 12:00 Uhr
Sensomotorische Einlagenversorgung
(Dr. Manuel König)

Freitag, 11:00 – 12:00 Uhr
Einführung in die Bewegungsanalyse
(Prof. Stefan Sesselmann)

Freitag, 12:30 – 13:30 Uhr
Funktionelle Fußuntersuchungen und Einlagenversorgung bei Vorfußbeschwerden
(Franz Fischer)

Freitag, 14:00 – 15:00 Uhr
Sportversorgung in der Orthopädienschuhtechnik
(Tino Spreklemeyer)

Fachprogramm Forum

Freitag und Samstag

An beiden Tagen finden im **Forum innerhalb der Messehalle** kostenlose Vorträge und Podiumsdiskussionen statt.

Am Freitag Vormittag liegt der Schwerpunkt der kostenlosen Vorträge im Forum auf der Aus- und Weiterbildung.

Das genaue Programm finden Sie im Messekatalog.
Eine Anmeldung im Forum ist nicht erforderlich.

Öffnungszeiten Messe

Freitag, 14. Oktober 2022 9.00 – 18.00 Uhr
Samstag, 15. Oktober 2022 9.00 – 17.00 Uhr

Informationen rund um die Messe:
www.OST-Messe.de

Tickets bestellen

Tickets für die Messe, den Kongress und die Seminare können unter www.OST-Messe.de/Tickets bestellt werden.

Hier können auch Gutscheine für den Messeeintritt eingelöst werden.

Bitte beachten Sie:

- Um unnötige Wartezeiten an den Kassen zu vermeiden empfehlen wir ausdrücklich den Ticketkauf vorab
- Auf Grund der geltenden Bestimmungen ist die Angabe Ihrer persönlichen Daten – sowohl im Onlineshop, als auch an der Tageskasse – notwendig.

Preise	Online-Preis	Tageskasse
Kongresseintritt Premium 1 Tag	140,00 €	
Kongresseintritt Premium 2 Tage	240,00 €	
Kongresseintritt Abo* 1 Tag	160,00 €	
Kongresseintritt Abo* 2 Tage	260,00 €	
Kongresseintritt 1 Tag	180,00 €	230,00 €
Kongresseintritt 2 Tage	290,00 €	350,00 €
Seminare	50,00 €	50,00 €
Lehrlingstag-Seminar**	15,00 €	15,00 €
Messeintritt 1 Tag	15,00 €	25,00 €
Messeintritt 2 Tage	25,00 €	35,00 €
Messeintritt 1 Tag mit Gutschein für Besucher	kostenlos	kostenlos

In der **Kongresskarte** ist der Eintritt zur Messe für den jeweiligen Tag enthalten.
In einer **Seminarkarte** ist der Messeeintritt NICHT enthalten.
Dieser muss zusätzlich gebucht werden.

Ein **Eintrittskartengutschein** kann ausschließlich auf ein 1-Tages-Ticket Messe eingelöst werden.

Vorträge im **Forum** in der Messehalle können ohne Voranmeldung besucht werden und sind im Messeeintritt enthalten.

* Der Kongresspreis **für Abonnenten der Orthopädienschuhtechnik, DER FUSS und MTD** gilt nur im Vorverkauf!

** Lehrlingstag-Seminare können nur mit Kopie des Schülerausweises gebucht werden.

Alle Preise sind Brutto-Preise.

 **Jetzt Tickets bestellen unter:**
www.OST-Messe.de/Tickets

Anreise

Die 6. ORTHOPÄDIE SCHUH TECHNIK findet in Halle 2.2 der Koelnmesse statt. Sie ist über den Eingang West zu erreichen. Die Koelnmesse selbst ist gut ausgeschildert!

Anreise mit der Deutschen Bahn

- ▶ **Bahnhof Köln Messe/Deutz** (Entfernung Kölnmesse ca. 1 km)
Der Eingang West ist zu Fuß in ca. 8 Minuten erreichbar.
- ▶ **Kölner Hauptbahnhof** (Entfernung Kölnmesse ca. 2,5 km)
Von dort zur Kölnmesse:
 1. Zu Fuß über die Hohenzollernbrücke: Vom Haupteingang des Kölner Hauptbahnhofs zur Rückseite des Kölner Doms, über die Hohenzollernbrücke und dann der Ausschilderung folgen.
 2. Mit der S-Bahn zum Bahnhof Köln Messe/Deutz:
Am Kölner Hauptbahnhof fahren am Gleis 10 S-Bahnen der Linien S6, S11, S12 und S13.
 3. Per Taxi: Der Taxi-Stand ist am Haupteingang des Hauptbahnhofs Köln.
- ▶ **Anreise mit Straßen- und U-Bahnen**
Linie 1 und 9: bis Haltestelle „Bahnhof Köln Deutz/Messe“
Linie 3 und 4: bis Haltestelle „Köln-Deutz“

Anreise mit dem Flugzeug

- ▶ **Flughafen Köln/Bonn** (Entfernung ca. 16 km)
Vom Bahnhof „Köln/Bonn Flughafen“ mit der S-Bahn S13 Richtung Horrem oder mit dem Regional-Express Richtung Mönchengladbach zum Bahnhof „Köln Messe/Deutz“. Fahrtzeit ca. 12 Minuten.
- ▶ **Flughafen Düsseldorf** (Entfernung ca. 65 km)
Mit dem Sky Train zum Bahnhof „Flughafen Düsseldorf“.
Am Gleis 4 fährt der Regional-Express Richtung Aachen oder Koblenz zum Bahnhof „Köln Messe/Deutz“. Fahrtzeit ca. 45 Minuten.

Anreise mit dem Auto

10 Autobahnen münden in den Autobahnring um Köln. Dieser führt Sie kreuzungs- und ampelfrei direkt zum Messegelände. Folgen Sie einfach den grünen Hinweisschildern „Koelnmesse“. Es stehen genügend Parkplätze auf dem Messegelände zur Verfügung.

Adresse: Messeplatz 1, 50679 Köln

Mehr Informationen für Ihre Anreise:
www.OST-Messe.de/Anreise

Kongress- und Seminarprogramm

Jetzt Ticket sichern!

Die Fachmesse rund um Fuß und Schuh

www.OST-Messe.de



Freitag, 14. Oktober 2022

9:15 – 10:30 Uhr

Kongresseröffnung

Praktische Versorgung

- ▶ Individuell gefertigter Interimsschuh bei Diabetischem Fußsyndrom (*Gregor Berges*)
- ▶ Angewandte Biomechanik in der (orthopädie)schuhtechnischen Versorgung (*Marc-André Villiger*)
- ▶ Charcot-Marie-Tooth-Versorgung: Spagat zwischen Kundenwunsch und orthopädischer Notwendigkeit (*Katja Streckhardt*)
- ▶ Behandlung einer langjährigen Dysfunktion der Tibialis-posterior-Sehne mit orthopädischem Schuhwerk (*Paul Shim*)
- ▶ Versorgung eines Poliomyelitis-Patienten mit Arthrodesenstiefeln (*Elisabeth Klumpe*)

11:00 – 12:15 Uhr

Diabetes I

- ▶ Keynote: Der diabetische Fuß – Klinik, aktueller Stand der Behandlungskonzepte (*Prof. Bernhard Greitemann*)
- ▶ Keynote: Biomechanik des Diabetischen Fußsyndroms und orthopädisches Schuhwerk: Neuester Wissensstand, Leitlinien und Umsetzung (*Dr. Sicco Bus*)

13:30 – 14:45 Uhr

Diabetes II

- ▶ Vision einer technologisch optimierten DFS-Schuhversorgung (*Jürgen Stumpf*)
- ▶ Umsetzung der australischen Leitlinien in die orthopädiesschuhtechnische Praxis (*Karl-Heinz Schott*)
- ▶ PressureTrack: Textile Messsocke zur Prävention diabetischer Fußulzera (*Prof. Stefan Sesselmann*)
- ▶ iFoot-Projekt: Komplexe Intervention für Menschen mit diabetischen Fußulzera (*Dr. Dirk Hochlenert*)
- ▶ Innovationen in der DFS-Versorgung: Die Entlastung diabetischer Fußulzera in Entwicklungsländern (*Dr. Lakshmi Shankhdhar*)

15:15 – 16:30 Uhr

Diabetes III

Kooperationssitzung mit der Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie (GFFC)

- ▶ Das Entitätenkonzept: Ein biomechanischer Zugang zum Diabetischen Fuß (*Dr. Dirk Hochlenert*)
- ▶ Weniger ist mehr – minimalinvasive Strategien beim Diabetischen Fußsyndrom (*Dr. Claudia Fischer*)
- ▶ Diabetischer Fuß: Amputationen am Vorfuß und ihre orthopädiesschuhtechnische Versorgung (*Dr. Hartmut Stinus*)
- ▶ Postoperative Entlastung und Mobilisation mit Walkern, Zweischalenorthesen und TCC (*Kai Strecker*)

Samstag, 15. Oktober 2022

9:15 – 10:30 Uhr

Biomechanik des Fußes

Kooperationssitzung mit der Studiengemeinschaft für Orthopädiesschuhtechnik e.V.

- ▶ Biomechanische Konzepte zur Fußversorgung aus historischer und aktueller wissenschaftlicher Sicht (nordamerikanische Perspektive) (*Kelly Robb/Michael Ryan*)
- ▶ Biomechanische Konzepte zur Fußversorgung (europäische Perspektive) (*Thomas Stief*)

11:00 – 12:15 Uhr

Vorfußpathologien – Biomechanik und Therapiekonzepte

Kooperationssitzung mit der Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk (D.A.F.)

- ▶ Anatomische und klinische Grundlagen zur Biomechanik am Vorfuß (*Dr. Michael Gabel*)
- ▶ Gehen verstehen – ein gangdiagnostisches Programm mit tranzdisziplinärer Therapie bei einer Patientin mit Chinkungunya-Virus – eine Verbesserung des Vorfußrockers (*Dr. Patrick Klein*)
- ▶ Operationen bei gestörter Biomechanik am Vorfuß (*Heino Arnold*)
- ▶ Differenzierte Einlagen-Versorgung bei Vorfußproblemen (*Franz Fischer*)
- ▶ Schuhzurichtungen zur Entlastung des Vorfußes (*Marius Gabel*)

13:00 – 14:15 Uhr

Biomechanik von Fuß und Schuh

- ▶ Einfluss einer 3D-gedruckten bionischen Fußorthese auf die Rückfußbelastung und Laufperformance (*Thomas Stief/Tino Spreklemeyer*)
- ▶ Gezielte Schuhmodifikation durch 3D-gedruckte Torsionselemente und deren Einfluss auf mechanische und biomechanische Parameter (*Prof. Klaus Peikenkamp*)
- ▶ Biomechanische Untersuchung des Biegeverhaltens zweier Arbeitssicherheitsschuhe im Vergleich zu einem Barfußschuh (*Nicole Dirksen*)
- ▶ Einfluss der Applikation einer Gangjustierhilfe auf die Aktivität der Unterschenkelmuskulatur (*Christoph Anders*)
- ▶ Plantarer Druck in Maßeinlagen mit und ohne Fersenpolster beim Gehen auf dem Laufband (*Megan Balsdon*)

14:45 – 16:00 Uhr

Versorgungskonzepte/Neue Technologien

- ▶ Versorgungspraxis von Schuhen und Einlagen in Australien zur Verringerung des Risikos diabetischer, neuropathischer Ulzera (*Sayed Ahmed*)
- ▶ SmartScan: Das „Fingerspitzengefühl“ visualisieren. Entwicklung eines taktilen digitalen Messsystems für die Formerfassung (*Fred Holtkamp, Jessica Hohenschon*)
- ▶ Einbeziehung der praktischen Nutzung von Hilfsmitteln in den Gestaltungs- und Herstellungsprozess. (*MSc Lianne van Dijk*)
- ▶ „Pedorthic Information Modeling“ – Digitale Bearbeitung der ästhetischen, physikalischen und funktionellen Merkmale orthopädischer Hilfsmittel (*PhD Eng. Daniel Petcu, Oran Sheinman*)
- ▶ Interdisziplinäre Behandlung von Profifußballern mit Hilfe einer umfassenden Haltungsanalyse vor der Einlagerversorgung (*Dejan Tasner*)

Fachprogramm Seminare

Seminare am Freitag, 14. Oktober 2022

9:30 – 10:30 Uhr

Bewegungsanalyse für Einsteiger (*Prof. Stefan Sesselmann*)

9:30 – 10:30 Uhr

Betriebsnachfolge: Wie mache ich meinen Betrieb übernahmefähig? (*Anton Bittler*)

9:30 – 10:30 Uhr

Basics of Gait Analysis (*Kelly Robb, Michael Ryan*)



11:00 – 12:00 Uhr

Orthopädische Schuhzurichtungen richtig verstanden – Biomechanik trifft Handwerk (*Thomas Stief*)

12:30 – 13:30 Uhr

Digitale Kundenbetreuung in der Praxis (*Maximilian Möller*)

12:30 – 13:30 Uhr

North American and European concepts in pedorthics compared (*Kelly Robb, Michael Ryan*)



14:00 – 15:00 Uhr

Faszientraining am Fuß (*Daniel Przybilla*)

14:00 – 15:00 Uhr

Orthopedic Footwear Modifications – biomechanics meet practical application (*Thomas Stief*)



15:30 – 17:00 Uhr

Training, Qualification, Recognition – International Seminar (*Fred Holtkamp, Jessica Hohenschon, Karl-Heinz Schott*)



15:30 – 16:30 Uhr

Die 3D-Fertigung in der Orthopädiesschuhtechnik – eine Einführung (*Frederic Großmann, KomZet O.S.T., in Zusammenarbeit mit Martin Jaeger*)

15:30 – 16:30 Uhr

Angewandte Biomechanik – ein Weg zur Optimierung der Einlagerversorgung (*Dr. Thomas Obens*)

17.00 – 18.00 Uhr

The importance of neurophysiology in pedorthic care (*Kelly Robb, Michael Ryan*)



Diese Seminare werden in englischer Sprache gehalten (ohne Übersetzung)!

Seminare am Samstag, 15. Oktober 2022

9:30 – 10:30 Uhr

Mehrkosten bei Einlagen in Zeiten des Online-Handels (*Anton Bittler*)

9:30 – 10:30 Uhr

Funktionelle Anatomie und Biomechanik des Fußes (*Dr. Ludwig Schwering*)

9:30 – 10:30 Uhr

Konstruktiv führen: Mitarbeitern Feedback geben (*Corina Bernstein*)

11:00 – 12:00 Uhr

Aktuelle Rechtsfragen (*Burkhard Goßens und Torsten Bornemann*)

11:00 – 12:00 Uhr

Das Diabetische Fußsyndrom und die Charcot-Arthropathie (*Dr. Ludwig Schwering und Dr. Vanni Tim Foerster*)

11:00 – 12:00 Uhr

Druckverteilungsmessung in der Praxis (*Dr. Axel Kalpen*)

12:30 – 13:30 Uhr

Pressure distribution measurement (pedobarography) in practice (*Dr. Axel Kalpen*)



12:30 – 13:30 Uhr

Green Branding in der Orthopädiesschuhtechnik: Nachhaltige Vermarktung von Hilfsmitteln (*Georg Sislak*)

12:30 – 13:30 Uhr

Professionelle Kundenansprache im Schuhverkauf (*Corina Bernstein*)

14:00 – 15:30 Uhr

Spiraldynamik® als funktioneller Ansatz in der Physio- und Bewegungspädagogik (*Medea Ludwig*)

14:00 – 15:00 Uhr

Custom orthotic shoes: More than just shoes! (*Karl-Heinz Schott*)



14:00 – 15:00 Uhr

Im Maßraum überzeugen: Funktionelle Fußuntersuchungen und Einlagen (*Franz Fischer*)