

BESUCHERINFORMATION



Welten verbinden.

Internationale Fachmesse
und Weltkongress

15. – 18. Mai 2018
Leipziger Messe

www.ot-world.com

DIE NR. 1 – WELTWEIT DER MASSTAB

Die OTWorld in Leipzig ist der weltweit größte und wichtigste Branchentreff für alle Leistungserbringer, Hersteller und Händler im Bereich der modernen Hilfsmittelversorgung. Sie verbindet alle 2 Jahre hochkarätige Fortbildung mit der weltweit führenden Fachmesse. Orthopädie-Techniker, Orthopädieschuhmacher, Reha-Techniker, Fachhändler, Ingenieure, Ärzte und Physiotherapeuten aus mehr als 80 Ländern tauschen sich aus und diskutieren verbesserte Versorgungsoptionen für die Patienten. Durch die Einbindung zahlreicher nationaler und internationaler Fachgesellschaften wird ein optimaler Wissenstransfer gewährleistet.

OTWORLD 2016: ERFOLG AUF GANZER LINIE

Volle Messehallen, volle Kongresssäle: Auch 2016 hat die OTWorld ihre Position als weltweit führender Branchentreff und herausragendes internationales Expertenforum unterstrichen. Imposante Zahlen belegen den Erfolg von Weltleitmesse und Weltkongress:

21.300	Besucher aus 86 Ländern
542	Aussteller aus 43 Ländern
2.600	Kongressteilnehmer aus 59 Ländern
330	international anerkannte Referenten aus 29 Ländern





WELTLEITMESSE UND WELTKONGRESS – OPTIMALE VERBINDUNG

„Welten verbinden“ ist das Leitmotiv der OTWorld. Nach der erfolgreichen Premiere 2016 rücken – ganz im Sinne dieses Mottos – Weltkongress und Fachmesse auch 2018 erneut eng zusammen. Mitten in die Ausstellung, direkt in Messehalle 3, wird ein multifunktionales Kongresszentrum integriert. Das garantiert eine einzigartige Verzahnung von Messe und Kongress und einen optimierten Wissenstransfer, sorgt für kurze Wege und erlaubt die Einbindung verschiedenster Kongressformate.





INTERNATIONALE FACHMESSE: WICHTIGSTE INNOVATIONSSCHAU

Die Leitmesse bietet wieder einen umfassenden und weltweiten Marktüberblick im Bereich der Technischen Orthopädie. Alle national und international führenden Unternehmen sind vertreten und mehr als 60 Prozent der Aussteller zeigten 2016 ihre Premieren in Leipzig – ein Rekord, der die OTWorld so einzigartig macht.

IM FOKUS: DIGITALISIERUNG UND 3D-DRUCK

Neben den Produktneuheiten der Aussteller bietet die OTWorld 2018 zukunftsweisende Impulse rund um die fortschreitende Digitalisierung in Werkstatt, Büro und Verkauf und zeigt die neuesten Möglichkeiten von additiven Fertigungsverfahren / 3D-Druck.



AUSSTELLUNGS- SCHWERPUNKTE

- Orthopädie-Technik
- Orthopädieschuhtechnik und Podologie
- Technische Rehabilitation
- Werkstatteinrichtung und Ausstattung
- Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe
- Sanitätshaus und Medizintechnik
- Kompressionstherapie
- Ladenbau und Einrichtung
- Forschung und Entwicklung
- Aus- und Weiterbildung, Dienstleistungen, Verlage
- Verbände und Organisationen



Weitere Informationen
finden Sie auf
www.ot-world.com
unter „Fachwelten“.

PROGRAMM-HIGHLIGHTS

OFFENES FORUM IM WELTKONGRESS

Alle Messebesucher sind eingeladen, den Weltkongress durch einen Besuch des „Offenen Forums“ kennenzulernen. Angeboten werden praxisnahe Themen und Diskussionsrunden.

ZUKUNFTSFORUM FACHHANDEL

Inhaber, Leiter Fachhandel und Mitarbeiter im Verkauf finden auf der OTWorld ihr Forum für praxisnahe Fortbildung und den Austausch mit Kollegen.

NEU: SONDERSCHAU WEARABLES

Neue Ideen für die Sortimentserweiterung bietet der Wachstumsmarkt Wearables. Die Sonderschau zeigt Mikrocomputer, Apps und weitere smarte Lösungen, die Anwendung im Lifestyle-, Gesundheits- und Fitnessbereich finden.

LADENBAUPAVILLON

Die Ladenfläche eines modernen Gesundheitshauses wird hier erlebbar gestaltet. So können u. a. neue Ideen für die Einbindung digitaler Lösungen im Verkaufsraum entdeckt werden.

JUGEND.AKADEMIE TO

Die fachübergreifende Nachwuchsförderung steht hier im Mittelpunkt. Für Auszubildende und Studenten heißt das: Gemeinsam fortbilden, austauschen und vernetzen.

GLOBAL NETWORKING AREA

Rund 50 internationale Verbände der Technischen Orthopädie stellen sich vor. Wer Kontakte ins Ausland sucht, ist hier genau richtig!



Einen aktuellen Stand der geplanten Veranstaltungen finden Sie unter www.ot-world.com.

WELTKONGRESS AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Der interdisziplinäre Weltkongress verbindet Wissenschaft und Forschung mit Ausbildung und Praxis. In vielfältigen, auch diskursiven Formaten tauschen sich Orthopädie-Techniker, Orthopädieschuhmacher, Mediziner, Ingenieure und Therapeuten aus der ganzen Welt aus, um verbesserte Versorgungsoptionen und neue Grundlagen zum Wohle der Patienten zu erarbeiten.

INSPIRIERENDE HIGHLIGHTS

Täglich beleuchten renommierte Experten in informativen und spannenden Keynote-Vorträgen ihr besonderes Fachgebiet. Parallel zu diesen 30-minütigen Beiträgen finden im Kongress keine weiteren Veranstaltungen statt.

Im Anschluss an die Keynote-Vorträge bietet das Diskussionsforum „Triff den Referenten!“ die Möglichkeit, sich direkt mit dem Vortragenden auszutauschen. Freuen Sie sich auf folgende Höhepunkte:

Felix Brunner
Motivationsexperte

Vom Berg in den Rollstuhl und zurück

Prof. Dr. Christoph Josten
Geschäftsführender Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

Wirbelsäule

Klaus-Jürgen Lotz
Präsident Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik

Eröffnungsrede anlässlich der Eröffnungsveranstaltung

Prof. Dr.-Ing. Robert Riener
Professor für Sensomotorische Systeme am Departement für Gesundheitswissenschaften und Technologie (D-HEST), ETH Zürich

Rehabilitation 4.0

Prof. Ronald Triolo
U.S. Department of Veterans Affairs, Washington

Gehen durch externe Muskelstimulation – visionäre Ansätze



INTERDISZIPLINÄRES KONGRESSPROGRAMM

Der Weltkongress wird von einem hochkarätigen Programm-Komitee unter der Leitung des Kongresspräsidenten Prof. Dr. Volker Bühren begleitet. Fester Bestandteil des Kongressprogramms sind Symposien, Podiumsdiskussionen und diskursive Veranstaltungsformate, die thematisch durch Chairs und kooperierende Fachgesellschaften vorstrukturiert werden.

- **Mechanische Belastung der Gelenke**
Prof. Dr. Peter Augat, Dr. Torsten Brauner
- **Hightech in der Orthopädie-Technik: Wie viel Elektronik braucht der Mensch?**
Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj, Dr. Martin Berli
- **Digitalisierung – eine Standortbestimmung aus der Praxis für die Praxis**
Lars Jäger, Dr. Urs Schneider
- **Peers im Krankenhaus**
Dr. Urs Schneider, Dieter Jüpnter
- **Operative Behandlung von komplexen diabetischen Fußdeformitäten. Eine internationale Perspektive von A-DFS**
In Kooperation mit Association of Diabetic Foot Surgeons (A-DFS)
Dr. Armin Koller, Prof. Luca Dalla Paola
- **Mobilität trotz akuter und degenerativer Querschnittläsion und Rückenmarkschaden? Was ist zukünftig in der Versorgung zu erwarten?**
In Kooperation mit Deutsche Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation e.V. (DGPMR) und Deutschsprachige Medizinische Gesellschaft für Paraplegie e.V. (DMGP)
Prof. Dr. Susanne R. Schwarzkopf, Dr. Wilfried Schupp
- **Forschung und Entwicklung**
Dr. Urs Schneider, Lars Jäger
- **Schulter- und Ellenbogeninstabilitäten**
In Kooperation mit Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)
Prof. Dr. Martin Engelhardt, Dr. Casper Grim
- **Technische Entwicklung und Chancen für Menschen mit Querschnittslähmung**
In Kooperation mit Deutschsprachige Medizinische Gesellschaft für Paraplegie e.V. (DMGP)
Dr. Marion Saur, Alf Reuter
- **Instabilitäten des Sportlerkniees**
In Kooperation mit Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)
Markus Rehm, Prof. Dr. Martin Engelhardt
- **Prävention von Überlastungsschäden**
In Kooperation mit Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)
Prof. Dr. Thomas Tischer, Tino Sprekelmeyer
- **Management der Kniearthrose – Möglichkeiten der Gelenkerhaltung**
In Kooperation mit Deutsche Gesellschaft für Arthrosemangement e.V. (DGFAM)
Prof. Dr. Dr. Jörg Jerosch, Prof. Dr. Gunter Spahn
- **Indikation und Grenzen der Therapie mit sensomotorischen Fußorthesen**
Dr. Hartmut Stinus, Dipl.-Ing. Thomas Stief



- **Rückfußoperationen und Nachversorgungen**

In Kooperation mit Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie e.V. (GFFC)
Prof. Dr. Markus Walther, Michael Möller

- **Kreuzschmerz und Osteoporose – eine unterschätzte Entität**

Prof. Dr. Christoph Josten,
Prof. Dr. Andreas Kurth

- **Aktuelle Fortschritte bei der digitalen Formgebung für Prothesen u. Orthesen**

Dr. Franz Landauer, Dr. Urs Schneider

- **Schaftdesign in der Oberschenkelprothetik – Wie viel Schaft muss sein?**

Michael Schäfer, Prof. Dr. Frank Braatz

- **Qualitätsstandards in der prothetischen Versorgung der oberen Extremität**

Michael Schäfer, Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj

- **Qualitätsstandards in der prothetischen Versorgung der unteren Extremität**

Dr. Lutz Brückner, Michael Schäfer

- **Aus- und Weiterbildungsperspektiven in der Technischen Orthopädie**

Olaf Kelz

- **Funktionelle, ganganalyseadaptierte Hilfsmittelversorgung in der Kinderreha**

Prof. Dr. Frank Braatz, Karsten Wegener

- **Politische Rahmenbedingungen für die Patientenversorgung**

Klaus-Jürgen Lotz, Alf Reuter

- **Globale Trends und Bedrohungen**

Dr. Urs Schneider, Jon Pearlman

- **Wie ein Charcot-Fuß nicht amputiert werden sollte: Die Notwendigkeit einer interdisziplinären Kooperation**

Dr. Tjerk de Ruiter

- **Chirurgische Problemlösungen am Stumpf**

Prof. Dr. Bernhard Greitemann

- **Prothesensteuerung obere Extremität**

- **Zukunft der Kompressionstherapie – Schwerpunkte Adhärenz und Selbstmanagement**

Prof. Dr. Stefanie Reich-Schupke,
Dr. Casper Grim

- **Orthopädietechnische und orthopädienschuhtechnische Ansätze bei Schlaganfallpatienten**

- **Skoliose 2018**

Josef Lammert, Dr. Franz Landauer

- **Unfallbegutachtung in der gesetzlichen Unfallversicherung**

Ass. Jur. Martin Forchert,
Dr. Ruprecht Beickert

- **Konservative und operative Behandlungsmöglichkeiten bei Frakturen im Kindesalter**

Prof. Dr. Ingo Marzi, Dr. Dorien Schneidmüller

- **Das schwerbrandverletzte Kind: Behandlungsstrategien und Hilfsmittelversorgung**

Dr. Kay Großer

- **Sondersituationen in der Kindertraumatologie**

Prof. Dr. Peter Strohm,
Prof. Dr. Dr. Peter Schmittenecher

- **Rehabilitation nach Amputation an der unteren Extremität und Exoprothesenversorgung**

In Kooperation mit DGOU, Sektion Rehabilitation und Vereinigung Technische Orthopädie e.V. (VTO)

Dr. Hartmut Bork,
Prof. Dr. Bernhard Greitemann

- **Therapie nach Hilfsmittelversorgung**

Ulrich Ernst, Dr. Klaus Fischer

- **Komplexverletzungen des Fußes**

Prof. Dr. Stefan Rammelt,
Dr. Hartmut Stinus

• **OFFENES FORUM**

Kooperation zwischen Arzt und Orthopädie-Techniker unter dem Damoklesschwert des §128 SGB V. Was ist da noch möglich und erlaubt?

• **OFFENES FORUM**

Aktuelle Rechtsprechung zum Behindertenausgleich unter dem Aspekt des Bundesteilhabegesetzes

• **OFFENES FORUM**

Roboterassistierte Assistenzsysteme



NEU: SPEZIELLE FORTBILDUNGEN FÜR MEDIZINER

FORTBILDUNG FÜR DURCHGANGSÄRZTE*

Für D-Ärzte werden Fortbildungsveranstaltungen in folgenden Bereichen angeboten:

- Begutachtungswesen
- Kindertraumatologie
- Rehabilitationsmanagement

BASISKURS DER INITIATIVE '93

Der Basiskurs Amputationschirurgie richtet sich besonders an Mediziner und vermittelt in kompakter Form Basiswissen der Technischen Orthopädie.

*Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung im Sinne der Ziffer 5.12 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren wird beantragt.

ZERTIFIZIERUNG

Die Teilnahme am Kongress wird durch die Sächsische Landesärztekammer (SLÄK), das IQZ, die orthopädischschuhtechnischen Verbände, das American Board for Certification (ABC) und die SVOT/ASTO zertifiziert. Zertifizierungspunkte der SLÄK werden von der Österreichischen Ärztekammer und swiss orthopaedics anerkannt.

SPRACHEN

Die Kongresssprachen sind Deutsch und Englisch. Eine Simultanübersetzung in die jeweils andere Sprache wird angeboten. Ausgewählte Vorträge werden zusätzlich in die spanische Sprache übersetzt.

KURSE UND WERKSTATT- GESPRÄCHE

KURSPROGRAMM

Im Kursprogramm stehen die Themen Orthopädie-Technik, Orthopädieschuhtechnik und Physiotherapie mit den jeweiligen medizinischen Schnittstellen im Fokus.

- Neuer Denkansatz zur Versorgung: Spiraldynamik mit Konsequenzen für das orthopädietechnische Handwerk
- Osseointegration für Unterschenkel-Amputierte
- Neuromuskuläre Rumpforthesen – die Bedeutung des Sagittalprofils
- Internationale Nomenklatur – was bringt mir das?
- Versorgung von Fußstümpfen – was, wann, wer?
- Angeborene Fehlbildungen der oberen Extremität – Versorgung und Besonderheiten
- Kinderversorgung – Armprothetik
- Sportmedizin – Überlastung
- Spina bifida
- Die Bedeutung des oberen Sprunggelenks in der neuromuskulären Beinorthetik
- Osseointegration transhumeral
- Versorgung von Schlaganfallpatienten mit sensomotorischen Fußorthesen
- Kooperation Orthopädie-Techniker, Orthopädieschuhmacher und Arzt – 10 wichtige Fragen
- Breitensport und Hilfsmittel
- Diabetes – Schutzschuh, Verbandschuh
- Hygiene – multiresistente Keime



- Komplexe Orthesenversorgung der oberen Extremität
- Versorgung nach thermischen Verletzungen
- Rheumabehandlung interdisziplinär – eine vielschichtige Erkrankung erfordert vielschichtige Behandlungsansätze
- Die Bewegungsanalyse und Biomechanik in der Orthopädie-Technik – unverzichtbar oder entbehrlich?
- Schaftkomfort durch Schaftdesign

WERKSTATTGESPRÄCHE

Aus der Praxis für die Praxis: Die Werkstattgespräche geben intensiven Einblick in verschiedene Techniken und bieten dazu vielfältige Interaktions- und Diskussionsmöglichkeiten.

- Sitzstabilität, Rollstuhlanpassung
- Versorgung bei aufsteigenden Beinproblemen
- Gangfehleranalyse
- Bedeutung des Prothesenaufbaus

Das Kursprogramm und die Werkstattgespräche richten sich an die Mitarbeiter der Fachbetriebe und sind für Messebesucher kostenpflichtig. Für Auszubildende ist die Teilnahme an den Kursen – nach vorheriger Anmeldung – kostenfrei.



IN LEIPZIG GENIESSEN

Charmant, weltoffen, erlebenswert: Wer zur OTWorld in die traditionsreiche Messestadt kommt, darf sich auf eine quicklebendige Metropole mit einem abwechslungsreichen Kultur- und Freizeitangebot freuen. Eine Auswahl kultureller Highlights in und um Leipzig finden Sie unter www.leipzig.de.



IN LEIPZIG BAYERISCH FEIERN

Deftige bayerische Spezialitäten, frisch gezapftes Bier und zünftige Live-Musik: Die beliebte Kongress- und Messeparty der OTWorld steht am 15. Mai 2018 ganz im Zeichen der bayerischen Lebensart. Freuen Sie sich auf einen genussreichen und unterhaltsamen Abend! Detaillierte Informationen und Eintrittskarten erhalten Sie ab Januar 2018 unter www.ot-world.com/ticket.





Der Ticketshop ist ab
Januar 2018 geöffnet:
www.ot-world.com/ticket

DATEN UND FAKTEN

LAUFZEIT Dienstag, 15. Mai bis Freitag, 18. Mai 2018

ORT Leipziger Messe, Messehallen 1, 3 und 5

EINTRITTSPREISE FACHMESSE

Inklusive Ausstellerworkshops

Tageskarte online	18,00 EUR
Tageskarte	29,00 EUR
Tageskarte ermäßigt*	9,00 EUR
Tageskarte Gruppe online ab 5 Personen, p. P.	15,00 EUR
Dauerkarte online	40,00 EUR
Dauerkarte	59,00 EUR
Dauerkarte ermäßigt*	21,00 EUR

EINTRITTSPREISE WELTKONGRESS

Inklusive Veranstaltungen im
Messe- und Kongressprogramm
und Eintritt Fachmesse**

Tageskarte online	145,00 EUR
Tageskarte	185,00 EUR
Tageskarte ermäßigt*	60,00 EUR
Dauerkarte online	410,00 EUR
Dauerkarte	510,00 EUR
Dauerkarte ermäßigt*	150,00 EUR

ZUSÄTZLICH UND JEWEILS EINZELN BUCHBAR FÜR MESSEBESUCHER:

- Kurse und Werkstattgespräche
- Zukunftsforum Fachhandel

* Ermäßigungsberechtigt mit entsprechendem Nachweis sind Schüler, Studenten, Auszubildende, Menschen mit Behinderung, Rentner und Versorgungsempfänger.

** Ausgenommen Basiskurs Initiative '93


Orthopädie Technik
Bundesinnungsverband

Ideeller Träger
Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik

con.fair.med
Gesellschaft für Congressmanagement mbH

Veranstalter Weltkongress
Confairmed
Gesellschaft für Congressmanagement mbH
Tel.: +49 231 5570 5083, E-Mail: congress@ot-world.com



Veranstalter Internationale Fachmesse
Leipziger Messe GmbH
Tel.: +49 341 678 8265, E-Mail: info@ot-world.com

**ORTHOPÄDIE
TECHNIK**

Medienpartner
Verlag Orthopädie-Technik, www.verlag-ot.de

www.ot-world.com