

BESUCHER- INFORMATION



OTWORLD

Welten verbinden.

Internationale Fachmesse
und Weltkongress

12. – 15. Mai 2020
Leipziger Messe

www.ot-world.com

DIE NR. 1 DER BRANCHE SETZT MASSSTÄBE

Die OTWorld ist der größte und international führende Branchentreffpunkt für alle Hersteller, Händler und Leistungserbringer im Bereich der modernen Hilfsmittelversorgung. Sie verbindet alle zwei Jahre hochkarätige Fortbildung mit der weltweit führenden Fachmesse. Interdisziplinärer Austausch rund um die optimale Versorgung der Menschen steht hier für alle Experten und Interessenten, die an der Schnittstelle zwischen Mensch und Technik versorgen, im Mittelpunkt.

Ein Branchen-Highlight, das Sie nicht verpassen sollten!

OTWORLD WEITER AUF **ERFOLGSKURS***

21.400 Messebesucher aus mehr als 90 Ländern

570 Aussteller aus 43 Ländern

2.500 Kongressteilnehmer aus 60 Ländern

320 international anerkannte Referenten aus mehr als 30 Ländern





INTERNATIONALE FACHMESSE: INNOVATIONEN IM FOKUS

Die OTWorld bietet Ihnen einen umfassenden und weltweiten Marktüberblick im Bereich der Technischen Orthopädie. Alle national und international führenden Unternehmen sind vertreten und zeigen ihre Marktneuheiten in Leipzig.

DIE ZUKUNFT IST DIGITAL

Digitale Prozesse und Fertigungsverfahren nehmen in rasantem Tempo entscheidenden Einfluss auf die Hilfsmittelversorgung. Daher wird sich das Thema Digitalisierung wie ein roter Faden durch die OTWorld 2020 ziehen – sowohl in der Ausstellung als auch im Kongress.

SCHWERPUNKTE IN DER FACHMESSE

- Orthopädie-Technik
- Orthopädienschuhtechnik 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





PROGRAMM-HIGHLIGHTS

FORUM SANITÄTSHAUS

Inhaber, Leiter Fachhandel und Mitarbeiter in Sanitätshäusern finden auf der OTWorld ihr exklusives Fortbildungsforum. Nutzen Sie das Fachprogramm, um Ihre Versorgungs- und Beratungskompetenz weiter auszubauen! Topaktuelles Wissen wird Ihnen von hochkarätigen Referenten, u. a. Experten der BUFA (Bundesfachschule für Orthopädie-Technik e.V.), praxisnah vermittelt.

TECHNIK-FORUM REHA

Unter dem Motto „Menschen mit Cerebralparese – gut versorgt ein Leben lang“ zeigt Ihnen das Forum interdisziplinäre Versorgungskonzepte für eine optimale Hilfsmittelversorgung durch alle Altersstufen.

LADENBAUPAVILLON

Die Ladenfläche eines modernen Gesundheitshauses wird hier erlebbar gestaltet. So können Sie u. a. neue Ideen für die Einbindung digitaler Lösungen im Verkaufsräum entdecken.



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

JUGEND.AKADEMIE TO

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

MESSERUNDGÄNGE

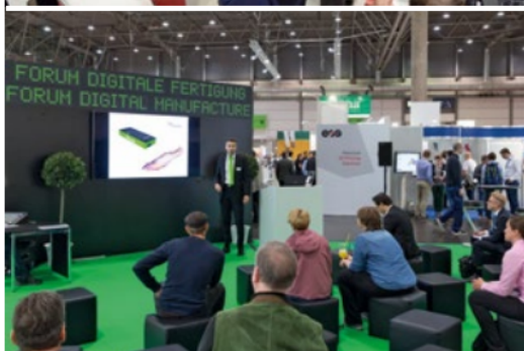
Ganz nah am Aussteller: An jedem Messttag finden geführte Rundgänge statt, u. a. zu den Themen Innovative Materialien, Digitale Fertigung und Ladenbau.

START-UP-ZONE

Der technologische Fortschritt bewegt den ständig wachsenden Hilfsmittelmarkt. Treffen Sie in der Start-up-Zone junge Unternehmer, die bereits Neuheiten im Gepäck haben und sich auf einen Austausch mit Experten aus der Branche freuen.

FORUM DIGITALE FERTIGUNG

Innovative Aussteller präsentieren in kurzen Vorträgen neueste Scanner, 3D-Drucker, Softwarelösungen und Materialien, aber auch Vorschläge für die Prozessoptimierung in der Werkstatt. Holen Sie sich neue Impulse für die Umsetzung der Digitalisierung im Betrieb!





WELTKONGRESS: FORTBILDUNG 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. Freuen Sie sich auf folgende Höhepunkte:

Prof. Dr. Michael Deppe

Neurowissenschaftler, Universität Münster

Fake News – oder wie man sich mit Statistik noch genauer irren kann!

Prof. Dr.-Ing. Sami Haddadin

Direktor der Munich School of Robotics and Machine Intelligence und des Lehrstuhls für Robotik und Systemintelligenz an der Technischen Universität München

Robotik

Raúl Aguayo-Krauthausen

Aktivist für Inklusion und Barrierefreiheit, SOZIALHELDEN e.V., Berlin

Teilhabe, Barrierefreiheit und Inklusion

Prof. Dr. Neri Oxman (angefragt)

Professorin für Medienkunst und Wissenschaften, MIT Media Lab, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA

Materialforschung

Oliver Leisse

Geschäftsführer bei SEE MORE Future Research & Development, Hamburg

Impulsvortrag anlässlich der Eröffnungsveranstaltung



INTERDISZIPLINÄRES KONGRESSPROGRAMM

Der Weltkongress wird von einem hochkarätigen Programmkomitee unter der Leitung der Kongresspräsidenten Prof. Dr. Christoph Josten und Michael Schäfer begleitet. Fester Bestandteil des Kongressprogramms sind Symposien, Podiumsdiskussionen und diskursive Veranstaltungsmomente, die thematisch durch Chairs und kooperierende Fachgesellschaften vorstrukturiert werden. Ausgewiesene Experten beleuchten aus interdisziplinärer Sicht die wichtigsten Aspekte aktueller Trends und Entwicklungen wie auch der Kern- und Schwerpunktthemen des Kongresses.

-
- **Aktuelle Wege in der Rehabilitation von Querschnittgelähmten**
In Kooperation mit Deutschsprachige Medizinische Gesellschaft für Paraplegie e.V. (DMGP)
Dr. Marion Saur, Alf Reuter

 - **Assessments, Dokumentation und klinische Wissenschaft für Forschung neben der Routineversorgung**
In Kooperation mit The American Academy of Orthotists & Prosthetists
Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj, Brian Kaluf

 - **Der kurze Stumpf, obere und untere Extremität**
Im Anschluss „Wie wird versorgt“: Qualitätssicherung im Versorgungsalltag der oberen Extremität – Armprothetik nach VQSA
In Kooperation mit Verein zur Qualitätssicherung in der Armprothetik e.V.
Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj, Michael Schäfer

 - **Der kindliche Fuß zwischen konservativ und operativ**

 - **Brandverletzungen – Update**
Dr. Hans Ziegenthaler, Lars Jäger

 - **Kindliche Neuroorthopädie**
Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj, Prof. Dr. Frank Braatz

 - **Die kindliche Wachstumslenkung – ein schwieriges Unterfangen?**

 - **Die kindliche Wirbelsäule**

 - **Digitales Design in der Orthopädie-Technik und Orthopädieschuhtechnik**
Michael Möller, Lars Jäger

 - **Digitale Konzepte – aus der Praxis für die Praxis**
Michael Möller, Christian Kienzle
-





- Zukunft der klinischen und technischen Funktionsprüfung von Orthesen und Prothesen

Dr. Urs Schneider, Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj



- Kindliche Verletzungen des Kniegelenks

In Kooperation mit Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)
Prof. Dr. Christoph Josten

- Funktionsverbessernde Ansätze in der prothetischen Versorgung

Dr. Urs Schneider, Michael Schäfer

- Gonarthrosetherapie interdisziplinär

In Kooperation mit Interdisziplinäre Gesellschaft für orthopädische/unfallchirurgische und allgemeine Schmerztherapie (IGOST); Prof. Dr. Jörg Jerosch, Dr. Stefan Middeldorf

- Hemipelvektomie – Amputation und Prothesenversorgung im Beckenbereich

Prof. Dr. Bernhard Greitemann, Olaf Gawron

- Herausforderungen und Möglichkeiten in der Ödemtherapie

- Hilfsmittelversorgung auf dem Prüfstand: Was ist bewiesen, was ist zu tun?

Prof. Dr. Wolfram Mittelmeier, Alf Reuter

- Leitlinien: Grundlagen und praktische Beispiele

Prof. Dr. Andreas Roth, Prof. Dr. Bernhard Greitemann



- Neue Wege in der Rehabilitation

In Kooperation mit Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU), Sektion Rehabilitation; Dr. Stefan Middeldorf, Dr. Hartmut Bork

- Osteogenesis imperfecta

Dr. Stefan Simmel, Dr. Dagmar Mekking



- Rehabilitation im Sport

In Kooperation mit Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)
Prof. Dr. Martin Engelhardt, Prof. Dr. Thomas Tischer

- Sensomotorische Einlagen

Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Michael Möller

- Transfemorale Schaftgestaltung in den USA und Deutschland: Was ist Stand der Technik?

In Kooperation mit The American Academy of Orthotists & Prosthetists
Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj, Brian Kaluf

- Konservative Versorgung in der Orthopädeschuhtechnik

In Kooperation mit Deutsche Gesellschaft für interprofessionelle Hilfsmittelversorgung e.V. (DGIHV); Prof. Dr. Martin Engelhardt, Prof. Dr. Bernhard Greitemann

- Umsetzung der EU-Medizinprodukte-Verordnung (MDR) in der Hilfsmittelbranche

Alf Reuter



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

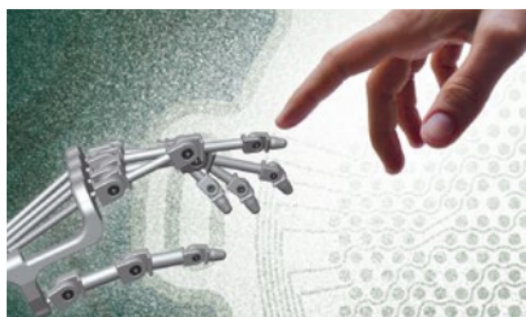
- Herausforderungen der Hilfsmittelversorgung in der Zukunft
Alf Reuter
- Interdisziplinäre Sprechstunde: Hilfsmittelversorgung bei Cerebralparese unter ICF-Aspekten im interdisziplinären Team
Dr. Björn-C. Vehse, Thomas Becher
- Prävention bei Cerebralparese – International Surveillance Programme (CPUP)
Prof. Gunnar Hägglund, Dr. Daniel Herz



Gesonderte DGUV-Zertifizierung für Durchgangsärzte

NEU: TAR CONFERENCE UND OTWORLD

Vom 14. bis 15. Mai 2020 wird die TAR Conference (Technically Assisted Rehabilitation) parallel zur OTWorld stattfinden. Die TAR Conference ist das europäische Forum für die Präsentation und Diskussion der neuesten technischen Innovationen der modernen Rehabilitation. Ein einzigartiger Treffpunkt für Besucher und Referenten aus Forschung und Industrie, die sich international vernetzen möchten. Durch die



Kombination mit der OTWorld erhalten Fachbesucher einen umfassenden Überblick zum technischen Fortschritt im Bereich unterstützender Technologien in der Rehabilitation. Weitere Informationen: www.ot-world.com/tar-konferenz

OFFENES FORUM



In einem für alle Besucher geöffneten Saal stehen Diskussion und Erfahrungsaustausch im Mittelpunkt. Hier werden täglich fachliche Highlights und diskursive Formate präsentiert, die auch für Messebesucher zugänglich sind.



ATTRAKTIVE ANGEBOTE

NEU: INTERDISZIPLINÄRE LEUCHTTÜRME WELTWEIT

Interdisziplinäre Versorgungskonzepte von international anerkannten Versorgungsteams aus erster Hand erleben: Das bietet das neue Veranstaltungsformat „Interdisziplinäre Leuchttürme weltweit“ zu folgenden Themen: Moderne Prothetik der oberen Extremität, Skoliose und Klumpfußbehandlung.

NEU: SPEZIALISTEN-WORKSHOP

Der neue Spezialisten-Workshop zum Thema „Materials 2025 – Werkstoffkunde in der Orthopädie-Technik“ vermittelt Basiswissen durch erfahrene Anwender. Dieser zweiteilige Workshop wird gesondert über das IQZ zertifiziert, eine separate Anmeldung ist erforderlich.

ZERTIFIZIERUNG

Die Teilnahme am Kongressprogramm wird durch die Sächsische Landesärztekammer, das IQZ, die orthopädieschuhtechnischen Verbände, das American Board for Certification (ABC), die SVOT / ASTO, die Österreichische Akademie der Ärzte GmbH und swiss orthopaedics zertifiziert.

SPRACHEN

Die Kongresssprachen sind Deutsch und Englisch. Eine Simultanübersetzung in die jeweils andere Sprache wird angeboten.



FORTBILDUNGEN FÜR MEDIZINER UND FÜR DURCHGANGSÄRZTE



Für D-Ärzte werden Fortbildungsveranstaltungen in den Bereichen

- Begutachtungswesen
- Kindertraumatologie
- Rehabilitationsmanagement

angeboten.

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.

BASISKURS DER INITIATIVE '93

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



KURSE UND WERKSTATTGESPRÄCHE

KURSPROGRAMM

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

- Fuß- und Sprunggelenk im Sport
- Vorfußveränderungen / -fehlstellungen
- Funktionelle Therapie des Fußes nach dem Spiraldynamik-Konzept
- Unterschenkelamputation und Prothesenversorgung
- Wunddeckung und Anforderung an die Hilfsmittelversorgung
- Neurostimulation
- Sportprothetik – Sport mit Behinderung
- Sport – von der Analyse zur Einlage
- Vorderer Knieschmerz
- Diabetischer Fuß
- Gebrauchsschulungen untere Extremität
- Outcome Measures untere Extremität
- Werkstattprozesse digital – die papierlose Werkstatt
- Digitale Formerfassung
- Breitensport und Hilfsmittel
- Qualitätsstandards in der Oberschenkel-Schafttechnik

- Orthesenversorgung bei neurogener Skoliose
- Die Besonderheiten neurologischer Fußdeformitäten im interdisziplinären Kontext
- Neueste Überprüfung der ISO-Standard-Terminologie in der Orthopädie-Technik

WERKSTATTGESPRÄCHE

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

Versorgung gestern, heute, morgen:

- Prothesen
- Schuh
- Orthesen
- Sitzschalen

Das Kursprogramm und die Werkstattgespräche richten sich an die Gesellen/Bachelors der Orthopädie-Technik/Orthopädieschuhtechnik und 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.



**HERZLICH
WILLKOMMEN ZU EINER
UNVERGESSLICHEN
PARTYNACHT!**

Am Dienstag, den 12. Mai 2020 findet die legendäre Kongress- und Messeparty der OTWorld in der KONGRESSHALLE am Zoo statt. Freuen Sie sich auf stimmungsvolles Netzwerken, kulinarische Genüsse und Live-Musik vom Feinsten! Detaillierte Informationen und Tickets erhalten Sie ab Mitte Dezember 2019 im Ticketshop: www.ot-world.com/ticket



Buchen Sie Ihr Ticket ab
Mitte Dezember 2019 unter
www.ot-world.com/ticket/

EINTRITTSPREISE

FACHMESSE

Inklusive Ausstellerworkshops und Offenes Forum

Tageskarte online	21,00 EUR
Tageskarte	30,00 EUR
Tageskarte ermäßigt*	10,50 EUR
Tageskarte Gruppe ab 5 Personen, p. P.	16,00 EUR
Dauerkarte online	42,00 EUR
Dauerkarte	59,00 EUR
Dauerkarte ermäßigt*	23,00 EUR

WELTKONGRESS

Inklusive aller Veranstaltungen im Messe- und Kongresspro- gramm und Eintritt Fachmesse**

Tageskarte online	150,00 EUR
Tageskarte	195,00 EUR
Tageskarte ermäßigt*	66,00 EUR
Dauerkarte online	430,00 EUR
Dauerkarte	535,00 EUR
Dauerkarte ermäßigt*	155,00 EUR

ZUSÄTZLICH EINZELN BUCH- BAR FÜR MESSEBESUCHER:

- Praxisorientierte Kurse, Spezialisten-Workshop und Werkstattgespräche des Weltkongresses
- Forum Sanitätshaus

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

** Ausgenommen Basiskurs Initiative '93 und DGUV





DATEN UND FAKTEN

LAUFZEIT Dienstag, 12. Mai bis Freitag, 15. Mai 2020

ORT Leipziger Messe, Messehallen 1, 3 und 5

IHR KONTAKT **Kongress / Kongressbüro:**
Confairmed GmbH
Tel.: +49 231 5570-5083
E-Mail: congress@ot-world.com

Fachmesse:
Leipziger Messe GmbH
Projektteam OTWorld
Tel.: +49 341 678-8235
E-Mail: info@ot-world.com

Redaktionsschluss: September 2019


Orthopädie Technik
Bundesinnungsverband

Ideeller Träger
Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik

con.fair.med
Gesellschaft für Congressmanagement mbH

Markeninhaber und Veranstalter Weltkongress
Confairmed GmbH –
Gesellschaft für Congressmanagement
Reinoldstraße 7-9, 44135 Dortmund


**LEIPZIGER
MESSE**

Veranstalter Internationale Fachmesse
Leipziger Messe GmbH
Messe-Allee 1, 04356 Leipzig

**ORTHOPÄDIE
TECHNIK**

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

www.ot-world.com