

Teilnahmegebühren

	Tageskarte	Dauerkarte
für Mitglieder ISPO	40 €	70 €
für Nichtmitglieder	80 €	150 €
für Azubis und Studenten	25 €	40 €

In der Teilnehmergebühr ist die Pausenverpflegung enthalten. Alle Preise inkl. MwSt.

Rahmenprogramm

Kollegentreff mit Dinerspeech
am 15. März, ab 19:00 Uhr, Wirtshaus Riegele
(Kostenbeitrag 40 €, Getränke exklusive)

Eintrittskarten für die Veranstaltung und das Rahmenprogramm sind buchbar unter:

www.ispoahead2019.com/tickets

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden beantragt bei:

- Institut für Qualitätssicherung und Zertifizierung (IQZ)
- Arbeitsgemeinschaft Orthopädieschuhtechnik (AGOS)
- Bayerische Landesärztekammer
- Zentralverband Orthopädieschuhtechnik (ZVOS)
- Schweizer Verband der Orthopädie-Techniker (SVOT/ASTO)
- Deutscher Verband für Physiotherapie (ZVK)

Referenten und Vorsitzende

Eine Aufstellung der teilnehmenden Referenten und Vorsitzenden ist abrufbar unter:

www.ispoahead2019.com/kongress

Industrierausstellung

Der Kongress wird von einer Industrierausstellung begleitet. Die ISPO-Gesellschaften Deutschland, Österreich und Schweiz bedanken sich bei den Ausstellern für ihre Unterstützung des ISPO D-A-CH-Kongresses!

Das aktuelle Ausstellerverzeichnis ist abrufbar unter:

www.ispoahead2019.com/aussteller

📍 Veranstaltungsort

Kongress am Park • Gögginger Straße 10 • 86159 Augsburg

Kontakt und Organisation:

Geschäftsstelle der ISPO Deutschland e. V.

Martina Bialas

Reinoldstraße 7-9

44135 Dortmund

Telefon: +49 231 557050-80

Fax: +49 231 557050-88

E-Mail: info@ispo-deutschland.com

www.ispoahead2019.com



ISPO AHEAD 2019

ISPO D-A-CH Kongress

mit begleitender Industrierausstellung
und Kollegentreff

15. und 16. März 2019

Kongress am Park, Augsburg

**Themen: Fuß, Rumpforthetik,
Querschnitt, Zukunft**

> GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erstmalig veranstalten die drei deutschsprachigen ISPO-Gesellschaften aus Österreich, der Schweiz und Deutschland einen gemeinsamen Kongress. Unter dem Titel „ISPO Ahead 2019 - D-A-CH Kongress zur Technischen Orthopädie“ präsentieren Experten der drei Länder den Stand des Versorgungswissens am 15. und 16. März 2019 in Augsburg.

Jeden Tag stehen wir vor der Herausforderung, die Grenzen der Mobilität und körperlichen Funktionalität zu verschieben. Unsere Aufmerksamkeit und Fürsorge betrifft Menschen mit eingeschränkter Beweglichkeit – alte, junge, sportliche und weniger aktive. Die Technische Orthopädie bietet ein besonderes Spektrum an Versorgung, das quer durch unsere Gesellschaft verläuft. Die Versorgung von Patienten mit technischen Hilfsmitteln bedarf in besonderem Maße der Zusammenarbeit im interdisziplinären Team. Komplexe Versorgung können keine einfachen Lösungen verlangen, und die Bandbreite der Optionen wächst mit dem steigenden Know-how und den technischen Entwicklungen.

In diesem Jahr setzen wir gemeinsam den Fokus auf die komplexe Versorgung des Rumpfes, insbesondere von Skoliose- und Querschnittspatienten. Zudem werfen wir einen Blick auf die komplexe Versorgung des Fußes, immer unter Betrachtung sowohl medizinischer, technischer als auch therapeutischer Perspektiven. Den Innovationen durch digitale Technologien, sei es in der additiven Fertigung oder den Möglichkeiten der Datengewinnung und -interpretation, kommt immer größere Bedeutung zu. Auch hier wird der Kongress einen spannenden Ein- und Ausblick geben.

Am Abend des 15. März bieten wir beim Get-Together Gelegenheit zum fachlichen und persönlichen Austausch „über den Teller- rand“ hinaus. Wir fühlen uns geehrt, Dr. Matthias Schmidt-Ohlemann, 2013 für seine Verdienste mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichnet, für die Dinner Speech des ISPO-Kongresses gewonnen zu haben.

Wir freuen uns, Sie zu dieser hochrangig besetzten 3-Länder-Tagung zu begrüßen und hoffen auf rege Teilnahme mit spannenden Diskussionen!

Michael Möller Vorsitzender ISPO Deutschland e.V.	Dr. Franz Landauer Vorsitzender ISPO Austria e.V.	Dr. Martin Berli Vorsitzender ISPO Schweiz
---	---	--

> PROGRAMM

Freitag, 15. März 2019

12:00 Uhr Eröffnung der Industrierausstellung

12:45 Uhr Begrüßung und Eröffnung des Kongresses

13:00 - 14:50 Uhr, Saal Baramundi

**Fußdeformitäten: ärztliches und orthopädie(schuh)-
technisches Vorgehen in der Behandlung**

Vorsitz: Michael Möller, D

Keynote: Fußversorgung

Dr. Leonhard Döderlein, D

**Die Fußfehlform als erster Hinweis auf eine Grunderkrankung
und ihre orthopädischen Behandlungsziele**

Dr. Gregor Pittl, A

Orthopädienschuhtechnische Versorgung von Fußfehlformen

Julian Forster, A; Georg Forster, A

**Orthopädienschuhtechnische Versorgung im Kindesalter
aus medizinischer Sicht**

Dr. Ulrich Hafkemeyer, D

**Orthopädienschuhtechnische Versorgung im Kindesalter
aus orthopädienschuhtechnischer Sicht**

Michael Möller, D

Besuch der Industrierausstellung: Foyer Klassik Radio Lounge

15:30 – 17:15 Uhr, Saal Baramundi

**Die idiopathische Skoliose: Behandlungsoptionen im
Wachstum und ihre möglichen Folgen beim Erwachsenen**

Vorsitz: Dr. Franz Landauer, A; Dr. Stefan Middeldorf, D

Die Behandlungsoptionen der Orthopäden

KD Dr. Thomas Böni, CH

Orthopädietechnische Behandlungsmöglichkeiten

Dipl.-Orth. Prot. Andreas Würsching, HR

Physiotherapeutische Ansätze in der Therapie

M.Sc. Linda Dyer, CH

**Segmentale Degeneration/Instabilität (Schwerpunkt
Skoliose im Erwachsenenalter): Wie können wir
mit Rumpforthesen erfolgsversprechend behandeln?**

Prof. Dr. Bernhard Greitemann, D; Dr. Franz Landauer, A

Besuch der Industrierausstellung: Foyer Klassik Radio Lounge

18:00 – 19:00 Uhr, Saal Baramundi

Mitgliederversammlung der ISPO Deutschland e.V.

> PROGRAMM

19:00 – ca. 23:00 Uhr, Wirtshaus Riegele

Kollegentreff mit Dinnerspeech

19:30 – 20:00 Uhr

**Dinnerspeech: Partizipation –
werden wir den Ansprüchen gerecht?**

Dr. Matthias Schmidt-Ohlemann, D

Samstag, 16. März 2019

09:15 – 10:55 Uhr, Saal Baramundi

**Querschnittlähmung: Aktuelle Behandlungs- und
Versorgungsansätze und ein Ausblick in die Zukunft**

Vorsitz: Prof. Dr. Frank Braatz, D

**Medizinische Behandlungskonzepte in der Versorgung
querschnittgelähmter Patienten**

Dr. Marion Saur, D

**Wiederherstellung von Arm- und Handfunktionen
bei Hals-Rückenmarkverletzungen (Tetraplegie)**

Dr. Andreas Gohritz, CH

Hilfsmittelversorgung bei Querschnittgelähmten

Dr. Nadja Walochnik, A

**Innovative Rehabilitationstechnik für Querschnitt-
gelähmte – von der Neuroprothetik zur Neuromodulation**

PD Dr.-Ing. Rüdiger Rupp, D

Besuch der Industrierausstellung: Foyer Klassik Radio Lounge

11:30 - 13:30 Uhr, Saal Baramundi

**Die Technische Orthopädie im Wandel: Ein Ausblick
aus der aktuellen Forschung in die nahe Zukunft**

Vorsitz: Michael Schäfer, D

**Forschung und Entwicklung: Standortbestimmung
und wo geht es hin?**

Dr. Urs Schneider, D

**Die Verknüpfung von medizinischen Daten mit
orthopädietechnischen Scandaten**

Alois Rettensteiner, A; M.Sc. Winfried Sepin, A; Hannes Stabauer, A

Digitalisierte Produktionsprozesse: Quo vadis?

M.Sc. Dipl.-Des. (FH) Jannis Breuninger, D

**Standardisierte Assessments als Basis zur Qualitäts-
sicherung - Erkenntnisse aus der European Multicenter
Study about Spinal Cord Injury (EMSCI)**

Dipl.-Inform. Christian Schuld, D

Cyathlon – bewegt Mensch und Technik

Dr. Roland Sigris, CH