

Kostenbeitrag

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung

Wir bitten um formlose Voranmeldung
an kro.symposium@tum.de

Zertifizierung

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Bayern beantragt.
Das Symposium ist mit 3 Fortbildungspunkten für Physiotherapeuten zertifiziert.

Kontakt

Larissa Kuhn
Henrike Reinecke
Email kro.symposium@tum.de

Kooperation



MEDICAL PARK

BAD WIESSEE

Medical Park Bad Wiessee GmbH & Co. KG
Klinik St. Hubertus
Sonnenfeldweg 29, D-83707 Bad Wiessee
Fon +49 (0)08022 843-0
Fax +49 (0)08022 837 08
Email st.hubertus@medicalpark.de
Web www.medicalpark.de

Tagungsort & Anfahrt

Raum L022 (EG)
Georg-Brauchle-Ring 62 (Campus D)
80992 München

Der Campus D liegt direkt am östlichen Ende des Olympiaparkes und ist in unmittelbarer Nähe des O2-Towers. Sie erreichen uns mit dem Auto direkt über den Georg-Brauchle-Ring (Parkplätze vereinzelt in der Gärtnerstr. vorhanden) oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln mit der U1 (Haltestelle Georg-Brauchle-Ring).

Herausgeber

Konservative und Rehabilitative Orthopädie
Technische Universität München

Prof. Dr. med. Thomas Horstmann

Georg-Brauchle-Ring 60/62 (Campus D)
80992 München

Fon +49.(0)89.289-24560
Email t.horstmann@tum.de
Web <http://www.kro.sg.tum.de>



MEDICAL PARK



Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften

SymposiTUM

5 Jahre Konservative und Rehabilitative Orthopädie

Freitag, den 27. November 2015
13:00 - 18:30 Uhr

TUM Campus D
Georg-Brauchle-Ring 60/62
80992 München
Raum L022 (EG)

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

anlässlich des fünfjährigen Bestehens der Konservativen und Rehabilitativen Orthopädie an der Technischen Universität München, möchten wir Sie sehr herzlich am Freitag, den 27. November 2015, zu unserem gemeinsamen Symposium der Technischen Universität München und dem Medical Park St. Hubertus, Bad Wiessee einladen.

Unsere Forschungsschwerpunkte, die wir seit 2010 bearbeiten, umfassen die Entwicklung, Optimierung und Überprüfung von Behandlungsmethoden bei krankhaften Veränderungen des Bewegungs- und Stützapparates vor und nach operativen Eingriffen. Das Gangbild, die Belastung der unteren Extremitäten sowie die Schuhentwicklung sind weitere wissenschaftlichen Aspekte.

Unter dem Motto „SymposiTUM“ möchten wir Teile unserer Forschungsergebnisse vorstellen und anerkannte und befreundete Experten zu Wort kommen lassen.

Themenschwerpunkte werden sein:

- Sensomotorik
- Instrumentelle Ganganalyse im med. Bereich
- Sportliche Bewegung mit künstlichem Gelenkersatz

Wir würden uns sehr freuen, Sie an diesem Tag bei uns begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen einen informativen Austausch und anregende Diskussionen.

Herzlichst
Ihre

Prof. Dr. med. Thomas Horstmann

Dr. rer. nat. Torsten Brauner

Programm

Moderation: Dr. rer. nat. Torsten Brauner,
Technische Universität München

Im Vorprogramm finden von 10:00 – 12:00
Uhr die Verteidigungen der Abschlussarbeiten
unserer Masterstudenten statt.

13:00 – 13:15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. Thomas Horstmann,
Technische Universität München

I Sensomotorik

13:15 – 13:45 Uhr

Dosis-Wirkung im Sensomotorsichen Training

Dr. phil. Simon Steib, Universität Erlangen

13:45 – 14:15 Uhr

Sensomotorik in der klinischen Praxis

Dipl.-Sportwiss. Knut Stamer,
Medical Park St. Hubertus, Bad Wiessee

14:15 – 14:45 Uhr

Sensomotorsiches Training

Torsten Pohl, MSc, Technische Universität München

14:45 – 15:05 Uhr

Pause

II Instrumentelle Ganganalyse
im medizinischen Bereich

15:05 – 15:45 Uhr

Instrumentelle Ganganalyse zur gezielten Therapieplanung und objektiven Evaluation

Dr. rer. nat. Harald Böhm, Ganglabor,
Behandlungszentrum Aschau GmbH

15:45 – 16:10 Uhr

Functional carbon ankle foot orthoses for children with unilateral cerebral palsy: an evaluation of the ToeOff and KiddyGait Orthoses
Natalie Altschuck, MSc phys.,
Ganglabor, kbo-Kinderzentrum München

16:10 – 16:35 Uhr

Gangbild nach Prothesenversorgung
Janina Lackner, MSc, BG Unfallklinik Murnau

16:35 – 10:00 Uhr

Pause

III Sportliche Bewegung mit
künstlichem Gelenkersatz

17:00 – 17:30 Uhr

Hüftgelenksbelastungen bei Physiotherapie und Sport

Dr. rer. medic. Verena Schwachmeyer,
Julius Wolff Institut für Biomechanik und
Muskuloskeletale Regeneration, Berlin

17:30 – 18:00 Uhr

Sport- Ein Risikofaktor für Arthrose?

Dr. med. Pia Janßen, Sportmedizin,
Universitätsklinikum Tübingen

18:00 – 18:30 Uhr

Sportarten nach Hüft-TEP-Operation

Dipl.-Sportwiss. Stephanie Perschke,
Technische Universität München

Mit freundlicher Unterstützung von

