

Allgemeine Hinweise

Veranstalter UKM Akademie GmbH in Zusammenarbeit mit der Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie - Sektion Tumororthopädie, Revisionschirurgie und Technische Orthopädie, UKM

Wissenschaftliche Leitung Univ.-Prof. Dr. med. Georg Gosheger
Prof. Dr. habil. Klaus Peikenkamp
Dr. med. Tymoteusz Budny



Anmeldung Online unter: www.ukm-akademie.de oder per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de
Per Fax an: +49 251-83-54057
Um Anmeldung bis **7.11.2018** wird gebeten.

Gebühren Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zertifizierung Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme ist beantragt bei:

- Ärztekammer Westfalen-Lippe
- Zentralverband Orthopädieschuhtechnik
- IQZ - Institut für Qualitätssicherung und Zertifizierung in der Orthopädiertechnik
- AGOS - Arbeitsgemeinschaft Orthopädieschuhtechnik

Vorankündigung:

Am 1. März 2019 findet im Mövenpick Hotel Münster das „11. Münsteraner Frühjahrssymposium für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie“ statt.

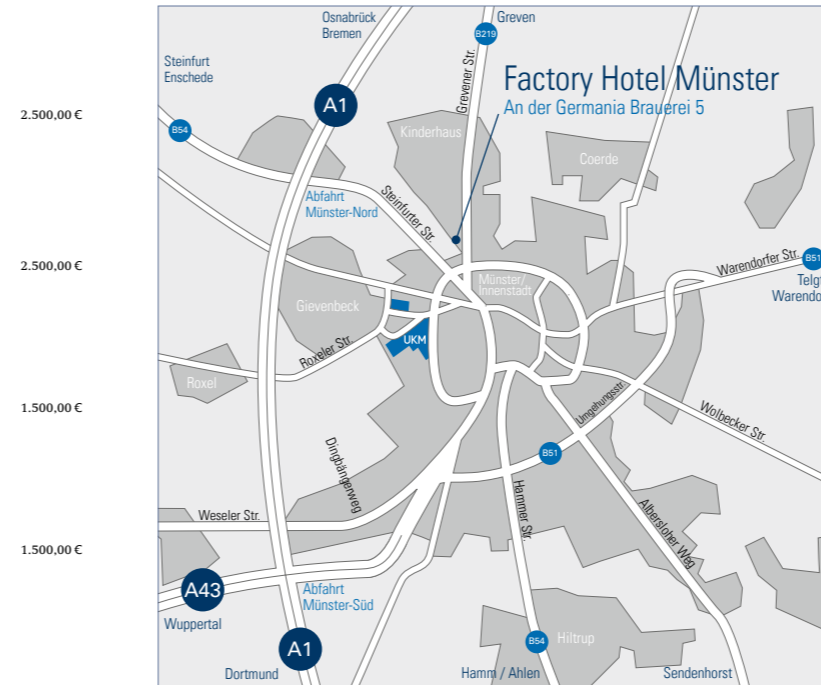
Mit freundlicher Unterstützung von



Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. - Stand: 11.10.2018

Veranstaltungsort

Factory Hotel Münster, An der Germania Brauerei 5, 48159 Münster



Anfahrt mit dem Auto

Bei Navigationsgeräten, die die Adresse „An der Germania Brauerei 5“ nicht erfassen, verwenden Sie bitte die Adresse „Grevener Str. 91“.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

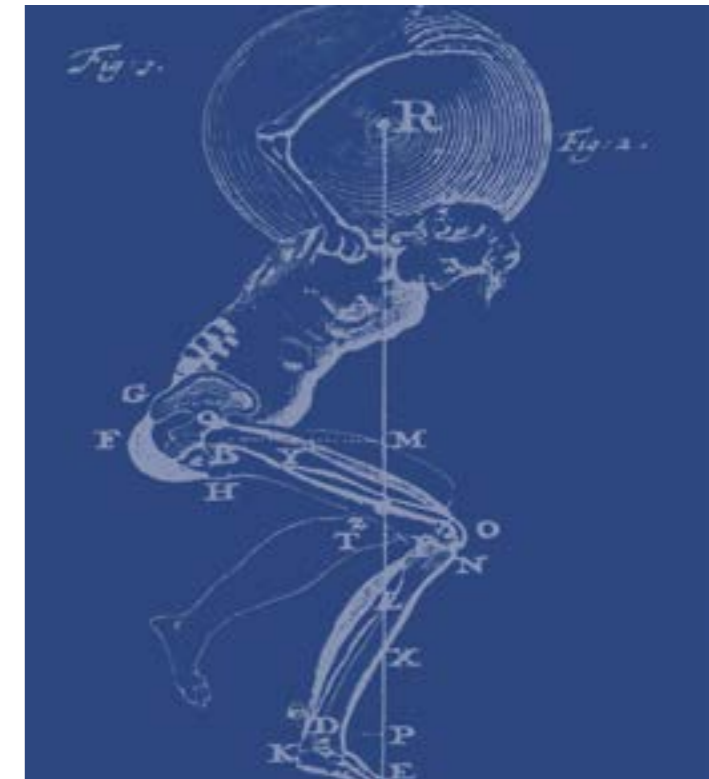
Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie unter:
www.stadtwerke-muenster.de/efa
www.bahn.de

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de
Titelfoto: Johann Alfonsi Borelli, De motu animalium - Pars prima 1743



Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie



4. Herbst-Symposium für Technische Orthopädie

Mittwoch, 14. November 2018, 13.25 – 18.00 Uhr
Factory Hotel Münster

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch dieses Jahr möchten wir Sie wieder herzlich zu unserem Herbst-Symposium für Technische Orthopädie einladen, welches wir nun zum vierten Mal ausrichten.

Wir wollen Ihnen wieder eine Plattform geben, um sich über die unterschiedlichen Schnittstellen aus Medizin, Technik und Handwerk zu informieren und zu beleuchten, und natürlich auch zu diskutieren.

Gerade dieses Zusammentreffen aus Medizin, Technik und Handwerk macht dieses Fach so spannend und vielfältig. Dies führte dazu, dass technische und medizinische Entwicklungen in diesen Gebieten sich stetig weiterentwickeln.

Diese Entwicklungen würden wir Ihnen gerne vorstellen. Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf eine spannende Fortbildung.

So laden wir Sie zusammen herzlich ein und freuen uns über Ihr Kommen.

[Univ.-Prof. Dr. med. Georg Gosheger](#)
Universitätsklinikum Münster

[Dr. med. Tymoteusz Budny](#)
Universitätsklinikum Münster

[Prof. Dr. habil. Klaus Peikenkamp](#)
Fachhochschule Münster

Programm

14. November 2018

13.00 Uhr Registrierung und Anmeldung

13.25 Uhr Begrüßung

[Univ.-Prof. Dr. med. Georg Gosheger](#)

Versorgungskonzepte in der Wirbelsäulorthopädie

13.30 Uhr Limitationen in der Deformitätenchirurgie der Wirbelsäule

[Dr. med. Albert Schulze Bövingloh](#)

13.45 Uhr MoVe - Ein mobiles Messsystem zur 3-dimensionalen Erfassung der Wirbelsäulenbewegung

[Nora Grabowski, M.Sc.,
Prof. Dr. habil. Klaus Peikenkamp](#)

14.00 Uhr 3D-Scan in der Korsett-Therapie

[Mario Moraldo](#)

14.15 Uhr Diskussion

Amputationschirurgie und Exoprothetik

14.30 Uhr Maß- und Abformtechniken im Bereich der prothetischen Versorgungen

[Elke Laudage](#)

14.45 Uhr Intraoperative Navigation und 3D-Druck in der Tumororthopädie

[Dr. med. Vincent Hofbauer](#)

15.00 Uhr 3D-Druck in der Technischen Orthopädie – Stand und Perspektiven

[Prof. Dr.-Ing. David Hochmann](#)

15.15 Uhr Diskussion

15.30 Uhr Pause und Industrieausstellung

Sport in der Technischen Orthopädie

16.00 Uhr Leistungssport nach der Amputation – Wie geht es weiter?

[Dr. med. dent. Elke van Engelen,
Dr. med. Tymoteusz Budny](#)

16.15 Uhr Einlagen bei Landungen im Ballsport – Eine Analyse bei Sportlerinnen

[Dr. rer. nat. Annette Kerkhoff](#)

16.30 Uhr Technische Orthopädie im Spitzensport

[Michael Möller](#)

16.45 Uhr Diskussion

Das diabetische Fußsyndrom

17.00 Uhr Das Fersenculcus – eine chirurgische Herausforderung

[Dr. med. Tymoteusz Budny](#)

17.15 Uhr Druckverteilung an der Ferse mittels orthopädischer Hilfsmittel zur Vermeidung der Unterschenkelamputation

[Stephan Krämer](#)

17.30 Uhr Biomechanische Analyse der Druckentwicklung beim Gehen mit Pufferabsatz

[Jan Kramer](#)

17.45 Uhr Diskussion

18.00 Uhr Get together in der Lobby und Industrieausstellung

Referenten und Moderatoren

[Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie, UKM](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Gosheger, Klinikdirektor

Dr. med. Tymoteusz Budny, Ltd. Oberarzt

Dr. med. Vincent Hofbauer, Oberarzt

Dr. med. Albert Schulze Bövingloh, Oberarzt

[Fachhochschule Münster](#)

Nora Grabowski, M.Sc.,

Prof. Dr.-Ing. David Hochmann

Dr. rer. nat. Annette Kerkhoff

Jan Kramer, B.Eng.

Prof. Dr. habil. Klaus Peikenkamp

[UKM ProTec Orthopädische Werkstätten GmbH](#)

Elke Laudage

Mario Moraldo

[ISPO Deutschland e.V.](#)

Michael Möller

Stephan Krämer

Dr. med. dent. Elke van Engelen