



Mitteldeutsches Symposium für innovative Amputationsmedizin

für Mediziner, D-Ärzte, Orthopädietechniker und Rehamanager

21.–22. November 2025 im BG Klinikum Bergmannstrost Halle



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zum 1. Mitteldeutschen Symposium für innovative Amputationsmedizin im BG Klinikum Bergmannstrost Halle. Das zweitägige Symposium ist Auftakt für eine Veranstaltungsreihe, die sich aktuellen Entwicklungen und zukunftsorientierten Behandlungen in der Amputationsmedizin widmet und dabei interdisziplinäre Ansätze berücksichtigt.

Für die Veranstaltung konnten wir renommierte nationale und internationale Expertinnen und Experten gewinnen und ein vielfältiges und fachlich spannendes Programm zusammenstellen. Zu den Themen gehören die moderne Stumpfchirurgie zur optimalen Belastbarkeit und Funktion sowie 30 Jahre Erfahrung mit Osseointegration. Zudem werden innovative Verfahren wie Targeted Muscle Reinnervation, Targeted Sensory Reinnervation, Regenerative Peripheral Nerve Interfaces und Agonist-Antagonist Myoneural Interfaces vorgestellt. Weiterhin steht die Versorgungssituation in Deutschland in der Rehabilitation nach Majoramputation sowie die Rolle von Registern und Leitlinien im Fokus.

Wir freuen uns auf den fachlichen Austausch mit Ihnen und heißen Sie im BG Klinikum Bergmannstrost Halle herzlich willkommen.

Prof. Dr. med. Philipp Kobbe

Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Patrick Schröter

Oberarzt der Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Julia Troitsch

Leitende Oberärztin der Klinik für

Physikalische und Rehabilitative Medizin

Programm

Freitag, 21. November 2025

12:00 Uhr Registratur, Imbiss Stumpfchirurgie 13:00 Uhr Begrüßung und kurze Vorstellung des Hauses Philipp Kobbe 13:10 Uhr Stumpfrevisionschirurgie am Bergmannstrost Patrick Schröter 13:40 Uhr Ertl-Dederich eine "vergessene" Operationstechnik? Barbara Willner 14:00 Uhr Prothesenimplantate in der Stumpfchirurgie Tymoteusz Budny **Allgemeine Themen** 14:30 Uhr Sozioökonomische Aspekte der Exoprothesenversorgung Bernd Brüggenjürgen 15:00 Uhr Kaffeepause 15:30 Uhr Leitlinie: "Rehabilitation nach Majoramputation an der unteren Extremität" – alles klar oder doch offene Fragen? Bernhard Greitemann 16:00 Uhr Rehabilitationskonzept nach Majoramputation in den Fachkliniken Osterhofen Barbara Groll 16:30 Uhr AMP-Register: Aufbau eines bundesweiten Amputationsregisters in Deutschland Merkur Alimusai 17:00 Uhr Entwicklung des Peer Counseling Melissa Beirau 17:30 Uhr Ende des Veranstaltungstages

Programm

Samstag, 22. November 2025

08:30 Uhr Registratur

Osseointegration

09:00 Uhr Drei Jahrzehnte Osseointegration in Deutschland – eine Retrospektive

Horst Aschoff

09:30 Uhr 30 years of osseointegration – Swedisch

experience and Implantdesign

Rickard Branemark

10:00 Uhr Rehabilitation nach TOPS:

1 oder 2 STEP-Vorgehen?

Henk van de Meent

10:30 Uhr Osseointegration in Amputees – Optimizing

Form and Function with Bone-Anchored Limb

Implantation

Jason Stoneback

11:00 Uhr Kaffepause

Funktionsverbessernde Chirurgie

11:30 Uhr Intuitive Prothesensteuerung bei

transhumeraler TOPS
Thomas Mittlmeier

12:00 Uhr Funktionelle Rekonstruktion peripherer Nerven:

aktuelle Forschung und chirurgische Techniken unter Berücksichtigung von TMR und TSR

Jonas Kolbenschlag

12:30 Uhr Funktions- und Schmerzverbesserung des

Amputationsstumpfes durch innovative

Operationstechniken

Jennifer Ernst

13:00 Uhr Regenerative Peripheral Nerve Interfaces

(RPNIs) zur Behandlung von Neurom- und

Phantomschmerzen
Cornelius Grimme

13:30 Uhr Mittagspause

Programm

Samstag, 22. November 2025

Intuitive Prothesensteuerung

14:30 Uhr Biomechanische Untersuchungen zur Mobilität

von Oberschenkelamputierten nach osseo-

integrierter Prothesenversorgung

Stefanie John

15:00 Uhr Steuerungsstrategien im Vergleich:

Zweikanal- versus Mustererkennungssysteme

in der Armprothetik Sebastian Benner

15:30 Uhr Versorgungskonzept nach transhumeraler

Osseointegration zur Prothesensteuerung

Bernhard Oelsner

Referentinnen und Referenten

Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj

Technische Orthopädie Heidelberg, Zentrum für Orthopädie,

Unfallchirurgie und Paraplegiologie

Dr. med. Horst Aschoff

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,

Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Melissa Beirau

Behandlungszentrum für Rückenmarkverletzte

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

Dr. med. Sebastian Benner

Klinik für Rehabilitation, BG Unfallklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Rickard Branemark

Integrum AB

Prof. Dr. med. Bernd Brüggenjürgen

DIAKOVERE Annastift

Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover

Dr. med. Tymoteusz Budny

Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie,

Universitätsklinikum Münster

Dr. med. Jenifer Ernst

Innovative Amputationsmedizin,

Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. med. Dipl. oec. Bernhard Greitemann

Klinik Münsterland

Dr. med. Cornelius Grimme

Abteilung für Septische Unfallchirurgie und Orthopädie,

BG Klinikum Hamburg

Referentinnen und Referenten

MU Dr. med. Barbara Groll

Amputationsmedizin, Fachklinik Osterhofen

Dr. Stefanie John

DIAKOVERE Annastift

Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule

Hannover

Prof. Dr. med Philipp Kobbe

Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Klinik für Unfall- und

Wiederherstellungschirurgie

BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Prof. Dr. med. Jonas Kolbenschlag

Klinik für Hand-, Plastische-, Rekonstruktive und

Verbrennungschirurgie

Eberhard Karls Universität Tübingen

Prof. Dr. med. Thomas Mittlmeier

Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsmedizin Rostock

OTM Bernhard Oelsner

ORTHOVITAL GmbH

Patrick Schröter

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Prof. MD Jason Stoneback

Orthopedic Trauma and Fracture Surgery Service, Department of Orthopedics, University of Colorado School of Medicine

Prof. Dr. med. Henk van de Meent

CEO OTN Implants BV, OTN Implants Germany GmbH

Dr. med. Barbara Willner

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,

Bundeswehrkrankenhaus Berlin

Informationen zur Veranstaltung

Tagungsort

BG Klinikum Bergmannstrost Halle Merseburger Str. 165 | 06112 Halle (Saale)

Veranstalter

BG Klinikum Bergmannstrost Halle Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Klinik für Physikalische und Rehabilitative Medizin

Wissenschaftliche Leitung

Patrick Schröter

Oberarzt der Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Dr. med. Julia Troitsch

Leitende Oberärztin der Klinik für Physikalische und Rehabilitative Medizin, BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Fortbildungspunkte

Beantragt sind:

- Fortbildungspunkte der Ärztekammer Sachsen-Anhalt
- Fortbildungspunkte D-Ärzte
- Weiterbildungsstunden für CDMP der DGUV
- Fortbildungspunkte Orthopädietechniker

Kontakt

Wi-Med Bergmannstrost Dienstleistung gGmbH Veranstaltungsmanagement Merseburger Straße 165, 06112 Halle (Saale)

Merseburger Straise 165, 06112 Hatte (Saate

Telefon: 0345 47 07 62-0

E-Mail: veranstaltungsmanagement@wimed-halle.de

Anmeldung

Wir bitten um schriftliche Anmeldung.



Alle Infos unter dem QR-Code oder auf www.bergmannstrost.de/veranstaltungen/

Kursgebühr

Die Kursgebühr beträgt 49 Euro für die Teilnahme an einem Veranstaltungstag und 79 Euro für beide Tage.

Hotelempfehlung

Dorint Charlottenhof

Dorotheenstraße 12, 06108 Halle (Saale)

- 0345 292 36 06
- reservierung.halle-charlottenhof@dorint.com

B&B Hotel Halle

Hallorenring 9, 06108 Halle (Saale)

- 0345 279 573-50
- halle-saale@hotelbb.com

the niu Ridge

Riebeckplatz 10, 06108 Halle (Saale)

- 0345 471 196 59

Sponsoren

ottobock.

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Integrum

Integrum



OTN Implants B.V.



Ortho-Reha Neuhof GmbH



Motiontech GmbH



PROTFOR S.A.S.



Össur Deutschland GmbH

BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Merseburger Straße 165 06112 Halle (Saale)

Telefon: 0345 132-60

Fax: 0345 444-13 38

E-Mail: info@bergmannstrost.de

(¬) www.bergmannstrost.de