

Referenten

Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj

Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg,
Schlierbacher Landstraße 200a, 69118 Heidelberg

Dr. med. J. Altmeyen

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Marco Assmann (OTM)

Spörer AG Frankfurt,
Friedberger Landstraße 30, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Beate Benecken

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Sebastian Benner

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Frank Braatz

PFH Göttingen, Weender Landstraße 3-7, 37073 Göttingen

Dr. med. Tanja Burkhardt

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Jennifer Ernst

Medizinische Hochschule Hannover,
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Dr. med. Kim Glapa

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Bernhard Greitemann

RehaKlinikum Bad Rothenfelde, Klinik Münsterland,
Auf der Stöwwe 11, 49214 Bad Rothenfelde

Martin Jaeger (OSM)

Martin Jaeger Trns2form e.K., Einmuthstraße 35, 56338 Braubach

Dr. med. Matthias Kemmerer

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Matthias Körner (Physiotherapeut)

MAIN. BG MED, Friedberger Landstraße 432, 60389 Frankfurt a. M.

Harald Klepsch (Sporttherapeut)

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Sabine Kania (Sporttherapeutin)

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Andres A. Maldonado

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Manegold

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. habil. Matthias Münzberg

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Wibke Moll

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Farid Pouralikhhan

BG Klinik Ludwigshafen,
Ludwig-Guttman-Straße 13, 67071 Ludwigshafen

Dr. med. Christoph Reimertz

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Dr. med. Matthias Rindermann

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Patrick Schröter

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Merseburger Straße 165, 06112 Halle/Saale

Karsten Schulz (Berufsschullehrer)

Saalburgschule Usingen,
Wilhelm-Martin-Dienstbach-Straße 22, 61250 Usingen

Prof. Dr. Felix Stief

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.

Oliver Tepper (OTM, Berufsschullehrer)

Saalburgschule Usingen,
Wilhelm-Martin-Dienstbach-Straße 22, 61250 Usingen

Florian Vierbaum (OST)

Spörer AG Ingolstadt,
Friedrichshofener Straße 6-10, 85049 Ingolstadt

Katharina Wegscheider (Ergotherapeutin)

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH,
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt a. M.



BGU

Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Frankfurt am Main

Tagungsgebühren

Für Mitglieder in DGOU und BVOU sowie bei Ärzten in Weiterbildung	350,00 €
Für Nichtmitglieder und andere	450,00 €



Initiative '93
TECHNISCHE
ORTHOPÄDIE



44. Fort- und Weiterbildungskurs

der Initiative '93 Technische Orthopädie

im Auftrag von DGOOC und BVOU

12. – 14. September 2025

BG Unfallklinik Frankfurt a. M. gGmbH

Friedberger Landstraße 430

60389 Frankfurt a. M.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Sebastian Benner

Modul I

Amputationschirurgie und Prothesenversorgung

Modul II

Schuhtechnik, Kompressionstherapie

Fortbildungspunkte bei der
Ärztammer Hessen beantragt.

Freitag | 12.09.2025

10:00	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
Block I: Amputationen und Prothetik untere Extremität	
10:30 – 10:40	Begrüßung und Einführung Münzberg/Benner/Greitemann/Reimertz
10:40 – 10:50	Historie und Einführung in die Technische Orthopädie. Die Initiative 93 Technische Orthopädie Greitemann
10:50 – 11:20	Grundprinzipien der Amputationschirurgie (Trauma vs. Diabetes/pAVK), chirurgisches Vorgehen (Indikationen, Gewebebehandlung, Fremdkörper etc.) Kemmerer
11:20 – 11:35	Postoperative Stumpfversorgung und Konditionierung (SGB VII vs. SGB V) Benner
11:35 – 11:55	Amputationen am Fuß Manegold
11:55 – 12:20	Amputationen am Unterschenkel Glapa
12:20 – 12:30	Diskussion
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:15	Grundprinzipien der Exoprothesenversorgung (Qualitätsstandards im Bereich der Prothetik der unteren Extremität) Tepper
14:15 – 14:45	Technik der Kniegelenksexartikulation sowie Oberschenkel-, Hüftamputation Altmeyen
14:45 – 15:00	Diskussion
15:00 – 15:30	Prothesenversorgung an Fuß und Unterschenkel Benner
15:30 – 16:00	Prothesenversorgung nach Knieexartikulation, Oberschenkelamputation & Hüftexartikulation Assmann
16:00 – 16:20	Prothesengehschule nach Knieexartikulation/Oberschenkelamputation und Hüftexartikulation Kania, Klepsch
16:20 – 16:30	Diskussion
16:30 – 17:00	Kaffeepause
17:00 – 17:20	Qualitäts- und Abnahmekriterien nach Prothesenversorgung Braatz
17:20 – 17:40	3D-Ganganalyse in der Prothesenversorgung Stief
17:45 – 19:15	Workshops (jeweils 30 Minuten)
(Orthopädiewerkstatt Spörer)	Workshop I: Scantchnik und Schaftanfertigung bis zur Testprothese
(Empore) Spörer	Workshop II: Praktische Prothesenvorstellung untere Extremität
(Vortragsraum J 303) Körner	Workshop III: Basics der Ganganalyse bei Prothesenträgern (troubleshooting)
Ende des 1. Kurstages	

Samstag | 13.09.2025

08:00 – 08:30	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
08:30 – 09:00	Gesetzliche Aspekte der Hilfsmittelversorgung Greitemann
09:00 – 09:30	Finanzielle Aspekte der Prothesenversorgung (BG vs. GKV) Assmann
Block II: Amputationen an der oberen Extremität	
09:30 – 10:00	Amputationen an Fingern und Hand Moll
10:00 – 10:30	Prothesenversorgung nach Finger- und Teilhandamputationen. Habitus- und Fremdkraftprothesen Benner
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:15	Technik der Unterarm- und Oberarm- amputation sowie Schulterexartikulation Schröter
11:15 – 11:45	Prothesenversorgung nach Handamputation (Zweikanalsteuerung vs. Mustererkennung) Benner
11:45 – 12:15	Prothesenversorgung nach Arm-/Schulteramputation Alimusaj
12:15 – 12:30	Diskussion
12:30 – 13:30	Mittagspause
Block III: Stumpfverbesserungen/Rehabilitation	
13:30 – 14:00	Der schwierige Stumpf (Infektionen, Neurome, Weichteilüberschuss, knöcherne Probleme) Pouralikhan
14:00 – 14:30	TOPS (transkutane osseointegrierte Prothesensysteme) Ernst
14:30 – 15:00	Schmerztherapie beim Amputierten Burkhardt
15:00 – 15:30	Innovative Techniken in der Amputationschirurgie (TMR/RPNI) Maldonado per Zoom
15:30 – 15:45	Diskussion
15:45 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 16:30	Physio- und Ergotherapie nach Amputationen an der oberen Extremität Wegscheider
16:30 – 17:00	Sport mit Prothese Benner
17:00 – 18:30	Workshops (jeweils 30 Minuten)
(Empore) Spörer	Workshop I: Praktische Prothesenvorstellung obere Extremität mit Anwendern
Raum J 404	Workshop II: Gespräch mit Prothesen- anwendern obere & untere Extremität, Peergespräch
(Vortragsraum J 303) Körner	Workshop III: „Von der Reha zum Sport“ Physiotherapeutische Aspekte
Ende des 2. Kurstages	

Sonntag | 14.09.2025

08:30 – 09:00	Öffnung Kongressbüro und Anmeldung
Schuhtechnik und Einlagenversorgung	
09:00 – 09:30	Grundprinzipien und Beispiele der Einlagenversorgung Rindermann
09:30 – 09:50	Digitalisierung in der Schuhtechnik (3-D Druck, Scantchnik, Pedobarographie) Laufbandanalyse Jaeger
09:50 – 10:20	Schuhzurichtung: Aufbauschuhe, Maßschuh, Arbeitsschuh, Verbandsschuh und Walker
10:20 – 10:50	Verkehrsmedizinische Aspekte nach Amputation Benecken
10:50 – 11:30	Versorgung des diabetischen und rheumatischen Fußes Greitemann
11:30 – 12:00	Es geht auch anders ... Pro Uganda, Aufbau einer Prothesenwerkstatt in Afrika Schulz
12:00 – 12:30	Abschlussbesprechung, Diskussion, Auswertung Greitemann
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	

 **BAUERFEIND®**

 **medi**

ottobock.

Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik
Bundesinnungsverband für Orthopädie-Schuhtechnik
Fortbildungsvereinigung für Orthopädie-Technik e. V. (FOT)
Landesinnung Bayern für Orthopädie-Schuhtechnik
Internationale Gesellschaft für Prothetik und Orthetik
(ISPO Deutschland e. V.)

Anmeldung

Online unter www.technischeorthopaedie.de oder
Initiative '93 Technische Orthopädie
RehaKlinikum Bad Rothenfelde, Klinik Münsterland
Auf der Stöwwe 11, 49214 Bad Rothenfelde

Frau Katinka Wellendorf/Heike Schulz
Telefon: +49 (5424) 220-100, Telefax: +49 (5424) 220-444
E-Mail: Heike.Schulz@initiative93.de