

Referenten

Dr. rer. medic. Kerstin Bosch

Bewegungsanalyse, Pädiatrische Neuroorthopädie und Technische Orthopädie, SPZ Westmünsterland
Christophorus Kliniken GmbH, Coesfeld

Christian Gäher

Orthopädietechnikermeister
Sanitätshaus Gäher, Coesfeld

Prof. Dr. med. Bernhard Greitemann

RehaKlinikum Bad Rothenfelde, Klinik Münsterland, Bad Rothenfelde

Dr. med. Ulrich Hafkemeyer

Pädiatrische Neuroorthopädie und Technische Orthopädie, SPZ Westmünsterland
Christophorus Kliniken GmbH, Coesfeld

Dr. med. Melanie Juliane Horter

Pädiatrische Neuroorthopädie und Technische Orthopädie, SPZ Westmünsterland
Christophorus Kliniken GmbH, Coesfeld

Dr. med. Dirk-Sven Jakob

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Christophorus Kliniken GmbH, Coesfeld

Carsten Kramer

Orthopädietechnikermeister
Kompetenzzentrum Kramer, Papenburg

Prof. Dr. med. Richard Placzek

Kinder- und Neuroorthopädie
Universitätsklinik Bonn

Dr. med. Sonja Placzek

Medizinischer Dienst Nordrhein

Dr. med. Albert Schulze-Bövingloh

Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie
Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Jan Schagemann

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Christophorus Kliniken GmbH, Coesfeld

Sebastian Schipke

Orthopädietechniker
GF OSSTEC GmbH, Lotte

Jan Siebeneck

Orthopädietechnikermeister
Orthopädie-Technik Siebeneck, Münster

Kerstin Tiemeyer

Bewegungsanalyse, Pädiatrische Neuroorthopädie und Technische Orthopädie, SPZ Westmünsterland
Christophorus Kliniken GmbH, Coesfeld

Dr. rer. nat. Juliane Wühr

Bewegungsanalyse, Pädiatrische Neuroorthopädie und Technische Orthopädie, SPZ Westmünsterland
Christophorus Kliniken GmbH, Coesfeld



Anmeldung

Online unter www.technischeorthopaedie.de oder

Initiative '93 Technische Orthopädie

RehaKlinikum Bad Rothenfelde, Klinik Münsterland

Auf der Stöwwe 11, 49214 Bad Rothenfelde

Frau Heike Schulz

Telefon: +49 (5424) 220-100, Telefax: +49 (5424) 220-444

E-Mail: Heike.Schulz@initiative93.de

Tagungsgebühren

Für Mitglieder in DGOU und BVOU

sowie bei Ärzten in Weiterbildung 350,00 €

Für Nichtmitglieder und andere 450,00 €



42. Fort- und Weiterbildungskurs der Initiative '93 Technische Orthopädie im Auftrag von DGOOC und BVOU

24. – 26. Februar 2023

Christophorus Kliniken Coesfeld

Vortragsraum Haus E

Südring 41

48653 Coesfeld

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Ulrich Hafkemeyer

Dr. Melanie Horter

Modul II

Orthetik

Modul IV

Rollstuhlversorgung, Neuroorthopädie, Kinderorthopädie

Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Freitag | 24.02.202312:15 Uhr **Öffnung Kongressbüro und Anmeldung****Block I: Orthetik obere Extremität**13:15 – 13:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Horter, Greitemann13:30 – 14:00 Uhr **Technische Orthopädie: Möglichkeiten und Grenzen durch die moderne Gesundheitsgesetzgebung und Rechtsprechung**
Greitemann14:00 – 14:25 Uhr **Angeborene Fehlbildungen der oberen Extremität: Orthopädietechnische Versorgungsmöglichkeiten**
Horter14:25 – 15:05 Uhr **Orthesen für Hand, Handgelenk und Unterarm: von der Konfektionsware bis zur individuellen Herstellung**
Siebeneck**15:05 – 15:30 Uhr Pause**15:30 – 16:00 Uhr **Operative Therapiemöglichkeiten an der Schulter**
Jakob16:00 – 16:20 Uhr **Orthesen für das Ellenbogen- und Schultergelenk**
Greitemann16:20 – 16:40 Uhr **Ganganalyse: Benefit bei der optimalen Orthesenversorgung**
Bosch, Wühr16:40 – 17:30 Uhr **Workshop: Präsentation des Ganglabores: Fußdruckmessung, Video-Ganganalyse, Rasterstereographie**
Bosch, Tiemeyer, Wühr**Ende des 1. Kurstages****Samstag | 25.02.2023**08:30 Uhr **Öffnung Kongressbüro und Anmeldung****Block II: Orthetik untere Extremität**09:00 – 09:30 Uhr **Unterschenkel-/Fußgelenksorthesen**
Gäher09:30 – 10:00 Uhr **Operative Kniegelenksversorgung: Patellofemorale Instabilität und Alignment**
Schagemann10:00 – 10:30 Uhr **Knieorthesen**
Greitemann**10:30 – 10:45 Uhr Pause****Block III: Neuroorthopädie**10:45 – 13:00 Uhr **Orthopädietechnische Versorgungsmöglichkeiten von Patienten mit neuroorthopädischen Krankheitsbildern**
Hafkemeyer**13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause****Block IV: Neuroorthopädie**14:00 – 14:25 Uhr **Hüftorthesen v.a. bei Hüftdysplasie**
Horter14:25 – 15:00 Uhr **„Einlagen - und sonst noch was?“ Parforceritt durch die Welt der Kinderorthopädie**
Placzek, R.15:00 – 15:20 Uhr **Typische Gangbilder in der Neuroorthopädie**
Placzek, R.15:20 – 16:05 Uhr **„Ja spinnen die denn?“ Parforceritt durch die Welt der medizinischen Dienste**
Placzek, S.**16:05 – 16:25 Uhr Pause**16:25 - 16:50 Uhr **Angeborene Fehlbildungen und Hilfsmittelversorgung an der unteren Extremität**
Horter16:50 – 17:45 Uhr **Orthesen-Workshop**
Gäher, Hafkemeyer, Horter, Kramer, Siebeneck**Ende des 2. Kurstages****Sonntag | 26.02.2023**08:30 Uhr **Öffnung Kongressbüro und Anmeldung****Block V: Orthetik Rumpf**09:00 – 09:30 Uhr **Rumpforthesen**
Greitemann09:30 – 10:00 Uhr **Korsett- und Miederversorgung v.a. bei neuromuskulären Erkrankungen**
Kramer10:00 – 10:30 Uhr **Konservative und operative Therapie der idiopathischen Skoliose**
Schulze-Bövingloh**10:30 – 10:50 Uhr Pause****Block VI: Rollstuhlversorgung**10:50 – 11:50 Uhr **Rehatechnische Versorgungen für das Therapieziel Sitzen bei Patienten mit GMFCS Level IV und V**
Hafkemeyer11:50 – 12:40 Uhr **Workshop Abdruck und Sitzschalenbau**
Schipke12:40 – 13:30 Uhr **Abschlussdiskussion****13:30 Uhr 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.)