

XIII. Kongress der Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion



13. – 14. Sept. 2019
Stuttgart



Gesellschaft für
Extremitätenverlängerung
und -rekonstruktion
vormals ASAMI Deutschland

Programm

Allgemeine Informationen	4 - 5
Grußwort	6
Wissenschaftliches Programm	
Freitag, 13. September	7 - 11
Samstag, 14. September	12 - 15
Referenten und Vorsitzende	16 - 18
Firmensymposien	19
Aussteller und Sponsoren	20
Ausstellungsplan	21

Tagungsort

GENO-Haus Stuttgart
Sitzungssaal 5-6, EG
Heilbronner Straße 41
70191 Stuttgart
Tel.: +49 (0) 711 220095-3301
www.geno-haus.de

Termin

13. – 14. September 2019

Veranstalter

Gesellschaft für Extremitätenverlängerung
und -rekonstruktion (GEVR) e. V.
www.GEVR.de

Kongresshomepage, Anmeldung, Hotelreservierung

www.GEVR-kongress.de

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Micha Langendörfer
Orthopädische Klinik Olgahospital
Klinikum Stuttgart
Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart

Fakultät

Prof. Dr. med. R. Baumgart (München)
Dr. med. J. Dickschas (Bamberg)
PD Dr. med. O. Eberhard (Stuttgart)
Prof. Dr. med. F. Fernandez (Stuttgart)
Dr. med. J. Harrer (Lichtenfels)
PD Dr. med. P. Keppler (Ulm)
Dr. med. T. Kern (Murnau)
Dr. med. M. Langendörfer (Stuttgart)
PD Dr. med. F. Schiedel (Münster)
PD Dr. med. S. Schroeter (Tübingen)
Dr. med. B. Vogt (Münster)

Industrierausstellung

Die Tagung wird von einer fachbezogenen Industrierausstellung begleitet. Interessierte Firmen wenden sich für nähere Informationen bitte an die Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH.

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Tagung wird bei der Baden-Württembergischen Landesärztekammer beantragt.

Kongressorganisation und Veranstalter der Industrierausstellung

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg
Tel.: +49 (0) 6172-6796-0
Fax +49 (0) 6172-6796-26
info@kmb-lentzsch.de
www.kmb-lentzsch.de



Wegbeschreibung zum GENO-Haus Fußweg vom Hauptbahnhof

10 min. Gehweg (750 m): vom Hauptbahnhof nach Nordwesten rechts in die Heilbronner Straße (B27) einbiegen, am Gebäude der LBBW vorbei, das GENO Haus liegt auf der gegenüberliegenden Straßenseite

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

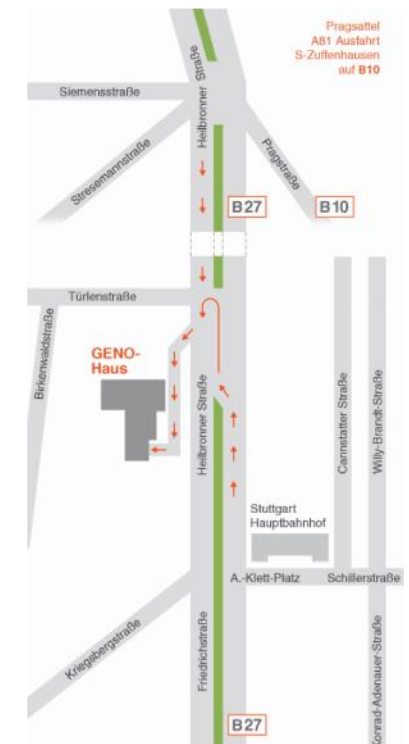
Vom Hauptbahnhof aus eine Haltestelle mit den U-Bahnlinien U5, U6, U7 oder U15 Richtung Mönchfeld, Gerlingen, Killesberg oder Stammheim oder mit der Buslinie 44 Richtung Killesberg (Aussteigen jeweils Haltestelle Türlenstraße/Bürgerhospital)

Anreise mit dem PKW

- Von der A8: Ausfahrt Autobahnkreuz Stuttgart, über die B14 Richtung Stadtmitte
- Von der A81 aus Heilbronn: Ausfahrt Zuffenhausen, über die B10 und B27 Richtung Stadtmitte

Parkmöglichkeit

Tiefgarage am GENO-Haus, Zufahrt über die Heilbronner Straße (gebührenfrei)





Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freunde und Mitglieder der GEVR,

im Namen des wissenschaftlichen Komitees und des Vorstandes der Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion (GEVR) lade ich Sie herzlich zum XIII. Kongress vom 13. – 14. September 2019 nach Stuttgart ein.

Im Olgahospital Stuttgart, dem „Olgäle“, blicken wir mittlerweile auf eine mehr als 30-jährige Tradition der Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion zurück, die sich nicht nur auf die Behandlung von Kindern und Jugendlichen beschränkt, sondern immer schon auch die

Behandlung erwachsener Patienten einbezogen hat. Eine weitere Besonderheit des „Olgäles“ ist, dass hier traditionell Orthopädie und Unfallchirurgie, lange vor dem „Zusammenwachsen von O & U“, schon immer in einer Abteilung vereint waren. Insofern möchte ich thematisch den Bogen spannen von der Behandlung beim Kind bis zum Erwachsenen und von der Rekonstruktion kongenitaler Defekte bis hin zur Behandlung posttraumatischer Fehlstellungen.

Der Kongress ist eine etablierte Plattform für den wissenschaftlichen Austausch auf dem Gebiet der korrigierenden Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion, wie auch im Bereich präventiver Korrekturosteotomien und der Nachsorge bei posttraumatischen Fehlstellungen. Oft genug handelt es sich dabei um sehr komplexe und seltene Probleme mit erheblichem Komplikationspotential. Ein weiteres explizites Ziel des Kongresses ist es, fallbezogen auf solche Probleme aufmerksam zu machen, gemeinsam darüber nachzudenken und kollegial zu diskutieren, um Wiederholungsfälle zu vermeiden und gemeinsam aus diesen Problemen zu lernen.

Ein besonderes Anliegen unserer Gesellschaft ist es, Wissen zu erhalten und an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter zu geben. Aus diesem Grund wird es erneut die Möglichkeit geben, sich für ein Reisestipendium zu bewerben. Mehr unter: www.GEVR.de/index.php/reisestipendium.

Während des Kongresses werden zudem Workshops in die grundlegenden Methoden der Analyse und Planung einführen sowie die konkrete Umsetzung von komplexen Deformitätenkorrekturen am Saw-bone mit den neuesten Techniken eingeübt.

Stuttgart bietet neben der „S21-Großbaustelle“ viel urbanes Leben und Kultur, charmante Nischen und Ecken nah beieinander, all das rund ums GENO-Haus, in das ich Sie herzlich einladen möchte.

Ich freue mich auf ihre aktive Mitwirkung, einen spannenden wissenschaftlichen Austausch und interessante Tage in Stuttgart.

Mit herzlichen Grüßen **Micha Langendörfer**

Tumoren mit Segmentdefekten

09:30 - 10:45

Raum: EG Raum 1 und 2

Moderation: T. Kern, Murnau, T. Wirth, Stuttgart

09:30 -

Begrüßung durch den Ärztliche Direktor

Prof. Jürgensen (Klinikum Stuttgart)

Begrüßung durch die Tagungsleitung Micha Langendörfer

09:45

Extremitätenverlängerung bei tumorbedingten Defekten

T. Wirth, Stuttgart

10:00

V1.02

Rekonstruktion des distalen Femurs nach Osteosarkomresektion mittels doppelläufiger vaskularisierter Fibulatransplantation und anschließender intramedullärer Verlängerung

U. Lenze^{1, 2}, M. O'Sullivan³, D. McCombe³, C. Coombs³, L. Donnan³

¹Klinikum rechts der Isar der TU München, Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie, München, Germany, ²Universitäts-Kinderhospital beider Basel (UBBB), Abteilung für Kinderorthopädie, Basel, Switzerland, ³The Royal Children's Hospital, Department of Orthopaedics, Melbourne, Australia

10:15

V1.03

Gelenkerhaltender Resektion und biologische Rekonstruktion von Knochentumoren der Extremitäten

F. Traub, S. Sachsenmaier, I. Sperrhake
Universitätsklinik Tübingen, Orthopädie,
Tübingen, Germany

10:30

V1.04

Fibula-gestützter Verlängerungsmarknagel-gesteuerter Segment-Transport nach Adamantinom-Resektion

A. Rachbauer, R. Rödl, G. Gosheger, N. Bröking, A. Frommer,
A. Laufer, G. Toporowski, B. Vogt

Universitätsklinikum Münster, Abteilung für Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie, Münster, Germany

10:45 - 11:15

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Infektion mit Segmentdefekten und Regeneratinsuffizienz

11:15 - 12:30

Raum: EG Raum 1 und 2

Moderation: H. Baumgartner, Tübingen, F. Fernandez, Stuttgart

- 11:15** **Möglichkeiten des intramedullären Segmenttransports**
T. Kern, Murnau
- 11:30** **V2.02**
Überbrückung eines langen Tibiadefekts mit dem Taylor-Frame und Segmenttransport mit Seilzugsystem (Kasuistik)
W. Müller, B. Grünwald, C. P. Geyer
Klinikum St. Georg gGmbH, Klinik für Kinderchirurgie, Leipzig, Germany
- 11:45** **V2.03**
Knochendefektaufbau mit Masquelettechnik nach Osteitis
R. Schoop¹, R. Schoop²
¹BG Klinikum Hamburg, Abteilung für Septische Knochen- und Gelenkchirurgie, Hamburg, Germany, ²BG Klinikum Hamburg, Abteilung für Septische Knochen- und Gelenkchirurgie, Hamburg, Germany
- 12:00** **V2.04**
Salvage Procedure beim implantat-assoziierten Infekt nach HTO mittels Taylor Spatial Frame – Eine Fallserie
H. Baumgartner¹, M. Ahrend¹, L. Grünwald²
¹BG Unfallklinik Tübingen, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Germany, ²Klinikum Esslingen, Unfallchirurgie und Orthopädie, Esslingen, Germany
- 12:15** **V2.05**
Kallusdistraktionsverfahren bei Osteogenesis Imperfecta Patienten
S. Cansi, M. Langendörfer
Olgahospital, Stuttgart, Germany
- 12:30 - 14:00** **Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung**
- 12:45 - 13:45** **Firmensymposium NuVasive Germany GmbH**

12:45 - 13:45 **Breakout Session**

Update zur Rekonstruktion kongenitaler Fehlbildungen:

12:45 - 13:05 Sprunggelenk K. Mladenov, Hamburg

13:05 - 13:25 Knie O. Eberhardt, Tübingen

13:25 - 13:45 Hüfte M.Langendörfer, Stuttgart

Rekonstruktion kongenitaler Deformitäten

14:00 - 15:30

Raum: EG Raum 1 und 2

Moderation: O. Eberhard, Stuttgart, K. Mladenov, Hamburg

- 14:00** **V3.01**
Femoro-pedale Distraction zur Vorbereitung rekonstruktiver Maßnahmen bei Patienten mit kompletter Tibiaaplasie
A. Laufer¹, A. Frommer¹, G. Gosheger², R. Rödl¹, J. N. Bröking¹, A. M. Rachbauer¹, G. Toporowski¹, B. Vogt¹
¹Universitätsklinikum Münster, Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie, Münster, Germany, ²Universitätsklinikum Münster, Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie, Münster, Germany
- 14:15** **V3.02**
Komplexe Unterarmrekonstruktion bei ulnarer Hypoplasie Typ Bayne II
F. Goll, M. Langendörfer
Olgahospital Stuttgart, Orthopädische Klinik, Stuttgart, Germany
- 14:30** **V3.03**
Die Rekonstruktion kongenitaler longitudinaler Reduktionsdefekte an Kinderfuß und Kinderhand mittels Kallusdistraktion über Minifixateur interne. Was ist möglich und notwendig?! – Ein Erfahrungsbericht nach 15-jähriger Anwendung
H. Klausner
Hand- und Fußzentrum Berlin, Berlin, Germany
- 14:45** **V3.04**
Behandlungsstrategien für das symptomatische ball-and-socket Sprunggelenk
A. Palmero Lazcoz, M. Langendörfer
Klinikum Stuttgart, Orthopädie Olgahospital, Stuttgart, Germany

- 15:00** **V3.05**
Antegrade intramedulläre Femurverlängerung in Kombination mit Achskorrektur durch Wachstumslenkung
 D. Cerkez, M. Langendörfer
 Klinikum Stuttgart, Orthopädie Olgahospital, Stuttgart, Germany
- 15:15** **V3.06**
Prospektive Studie zur Erfassung von Infekten bei der Anwendung des Fixateur Externe
 J. D. Rölfing, A. O. Bjarnason, A. Stensberg, J. Petruskevicius
 Aarhus University Hospital, Orthopaedic Reconstruction, Aarhus, Denmark
- 15:30 - 16:00** **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- Komplikationsmanagement: Der „schwierige Fall“ – und was ich daraus gelernt habe**
16:00 - 18:30
 Raum: EG Raum 1 und 2
 Podium: F. Schiedel, F. Fernandez, H. Baumgartner, J. Harrer, M. Langendörfer
- 16:00** **Mein schwierigster Fall 1“**
 F. Schiedel, Münster
- 16:15** **V4.02**
Behandlung einer beidseitigen, kongenitalen Kniegelenksluxation und postpartaler traumatischen Epiphyseolyse der proximalen Tibiae
 K. Tsaknakis, H. M. Lorenz, A. K. Hell
 Universitätsmedizin Göttingen, Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie, Göttingen, Germany
- 16:30** **Mein schwierigster Fall 2“**
 F. Fernandez, Stuttgart
- 16:45** **V4.04**
Auswirkungen primärer skelettaler Fußfehlbildungen auf den Jugendlichen am Beispiel einer seltenen, kongenitalen, metrischen und strukturellen Kombinationsdeformität – Ein Fallbericht
 H. Klauser
 Hand- und Fußzentrum Berlin, Berlin, Germany

- 17:00** **Mein schwierigster Fall 3“**
 J. Harrer, Lichtenfels
- 17:15** **V4.06**
Patienten-spezifische Schnittblöcke: Hohe Präzision und Sicherheit im Revisionsfall einer Doppelosteotomie? – Ein Fallbericht
 R. Habelt
 Klinikum Stuttgart, Unfallchirurgie/Orthopädie Katharinenhospital, Stuttgart, Germany
- 17:30** **Mein schwierigster Fall 4“**
 H. Baumgartner, Tübingen
- 17:45** **V4.08**
Complications and Errors during Guided Growth
 R. Burghardt
 Schönklinik München Harlaching, Orthopädie, München, Germany
- 18:00** **Mein schwierigster Fall 5“**
 M. Langendörfer, Stuttgart
- 18:15** **Reiseberichte vom GEVR Stipendium 2018/19 und Neuvergabe Stipendien 2020/21**
 (Langendörfer, Kern, Miska, Lenze)

08:15 - CORA & Co KG Deformitätenplanungs-Crashkurs
J. Masullo, M. Langendörfer, Stuttgart

08:45 - 09:45 Firmensymposium Orthofix GmbH

Planung und Navigation

09:45 - 10:30

Raum: EG Raum 1 und 2

Moderation: J. Masullo, Stuttgart, T. Kern, Murnau

09:45 **V5.01**
Einfluss der Rotation bei unterschiedlichen Deformitäten auf die Analyse der Beinachsenvermessung in einer computersimulierten Ganzbeinstandaufnahme
L. Grünwald¹, M. Ahrend², H. Baumgartner²
¹Klinikum Esslingen, Unfallchirurgie und Orthopädie, Esslingen, Germany, ²BG Unfallklinik Tübingen, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Germany

10:00 **V5.02**
Das Doppellinien-Planfeld zur intraoperativen Kontrolle der Mikulicz-Line
R. Baumgart, T. Baumgart
ZEM-Germany, München, Germany

10:15 **V5.03**
Möglichkeiten der Verbesserung der Genauigkeit von Ganzbeinstandaufnahmen zur Planung und Kontrolle von Achskorrekturen der unteren Extremität mit Ringfixateuren
M.-D. Ahrend¹, F. Finger², L. Grünwald³, H. Baumgartner¹
¹BG Unfallklinik Tübingen, Tübingen, Germany, ²Universität Wien, Medizinische Fakultät, Wien, Austria, ³Klinikum Esslingen, Orthopädie und Unfallchirurgie, Esslingen, Germany

10:30 - 11:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Grundlagenforschung und innovative Techniken

11:00 - 12:30

Raum: EG Raum 1 und 2

Moderation: S. Schröter, Tübingen, B. Vogt, Münster

11:00 **V6.01**
Strukturelle und zelluläre Charakterisierung von Zementspacer-induzierten Membranen
T. Rosteius¹, K. Sivalingam², D. Seybold³, E. Peter², T. A. Schildhauer¹, M. Köller², J. Geßmann¹
¹BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum, Chirurgische Klinik und Poliklinik, Bochum, Germany, ²BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum, Chirurgische Forschung, Bochum, Germany, ³OPND Orthopädie Unfallchirurgie Praxis/Klinik, Düsseldorf, Germany

11:15 **V6.o.2**
Biomechanischer Stabilitätsvergleich computergestützter Ringfixateure – Taylor Spatial Frame versus TL-HEX
S. Lotzien¹, T. Rosteius¹, J. Birger², V. Rausch¹, T. A. Schildhauer¹, J. Gessmann¹
¹BG Klinik Bergmannsheil Bochum, Chirurgie/Unfallchirurgie, Bochum, Germany, ²BG Klinik Bergmannsheil Bochum, Chirurgische Forschung, Bochum, Germany

11:30 **V6.03**
Hüftdysplasie – Distalisierung des Femurs bei hoher Hüftluxation mit einem voll implantierbaren Distractionsmarknagel vor endoprothetischem Hüftgelenkersatz
R. Baumgart¹, S. Horn², W. Plötz²
¹ZEM-Germany, München, Germany, ²Klinikum Barmherzige Brüder München, Orthopädische Abteilung, München, Germany

11:45 **V6.04**
Zusammenhang zwischen der Veränderung des Zwischenschraubenwinkels und der mechanischen Achskorrektur bei der temporären Hemiepiphyseodese unter Verwendung einer Drittelrohrplatte
U. Lenze¹, A. Abo El Ela², A. H. Krieg²
¹Klinikum rechts der Isar der TU München, Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie, München, Germany, ²Universitäts-Kinderspital beider Basel (UBBB), Abteilung für Kinderorthopädie, Basel, Switzerland

- 12:00** **V6.05**
Fixation der distalen Fibula durch Syndesmosenschraube bei Extremitätenverlängerungen
 J. Masullo, M. Langendörfer
 Klinikum Stuttgart, Orthopädie Olgahospital, Stuttgart, Germany
- 12:30 - 14:00** **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 12:45 - 13:45** **Firmensymposium Smith & Nephew GmbH**
- Korrektur posttraumatischer Fehlstellungen**
14:00 - 15:35
 Raum: EG Raum 1 und 2
 Moderation: H. Baumgartner, Tübingen, R. Baumgart, München
- 14:00** **Grenzen des Remodellings beim Kind – Wann hilft nur noch eine komplexe Korrektur?**
 F. Fernandez, Stuttgart
- 14:20** **V7.02**
Deformitätenkorrektur nach traumatischem Apophysenverschluss der Tuberositas Tibiae
 C. Wack, M. Langendörfer, T. Wirth, F. Fernandez
 Klinikum Stuttgart, Orthopädie Olgahospital, Stuttgart, Germany
- 14:35** **V7.03**
Behandlung von Deformitäten und Längendifferenzen der unteren Extremität mittels intramedullärer Verlängerungsmarknägel im Kindes- und Jugendalter
 A. Frommer¹, G. Toporowski¹, G. Gosheger², A. Rachbauer¹, A. Laufer¹, N. Bröking¹, R. Röd¹, B. Vogt¹
¹Uniklinik Münster, Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie, Münster, Germany, ²Uniklinik Münster, Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie, Münster, Germany
- 14:50** **V7.04**
Die akute Korrektur der Posttraumatischen Cubitalen Achsenfehlstellung
 A. Herzog, T. Wirth, F. Fernandez
 Olgahospital, Kinderorthopädie, Stuttgart, Germany

- 15:05** **V7.05**
FITBONE® zur Humerus Verlängerung
 R. Baumgart
 ZEM-Germany, München, Germany
- 15:20** **V7.06**
Funktionelle Radiuskopfresektion mittels externem Ringfixateur bei Kindern mit chronischer Monteggia Läsion
 O. Loose, M. Langendörfer, T. Wirth, F. Fernandez
 Olgahospital, Orthopädie, Stuttgart, Germany
- 15:35** **Kongressende und Verabschiedung**

Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten bestätigen die Produktneutralität des Programms und der Vorträge. Eventuelle Interessenskonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.

Dr. Marc-Daniel Ahrend
BG Unfallklinik Tübingen

Prof. Dr. Rainer Baumgart
Zenrum für korrigierende
und rekonstruktive
Extremitätenchirurgie (ZEM)
München

Dr. Heiko Baumgartner
BG Unfallklinik Tübingen,
Unfall- und Wieder-
herstellungschirurgie,
Tübingen

Dr. Rolf Burghardt
Schönklinik München Harlaching,
Orthopädie
München

Safa Cansi
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Dr. Danimir Cerkez
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Priv.-Doz. Oliver Eberhardt
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Prof. Dr. Francisco Fernandez
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Dr. Adrien Frommer
Universitätsklinikum Münster,
Kinderorthopädie, Deformitäten-
rekonstruktion und Fußchirurgie
Münster

Frederik Goll
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Dr. Leonard Grünwald
Klinikum Esslingen,
Unfallchirurgie und Orthopädie
Esslingen

Dr. Robert Habelt
Klinikum Stuttgart,
Katharinenhospital,
Unfallchirurgie/Orthopädie
Stuttgart

Dr. Jörg Harrer
Helmut-G.-Walther-Klinikum,
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Lichtenfels

Dr. Alexander Herzog
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Kinderorthopädie
Stuttgart

Dr. Thomas Kern
BG Unfallklinik Murnau,
Septische und Rekonstruktive
Chirurgie,
Murnau

Dr. Hubert Klauser
Hand- und Fußzentrum Berlin
Berlin

Dr. Micha Langendörfer
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Andrea Laufer
Universitätsklinikum Münster,
Kinderorthopädie, Deformitäten-
rekonstruktion und Fußchirurgie
Münster

Dr. Ulrich Lenze
Klinikum rechts der Isar der
TU München,
Klinik für Orthopädie und
Sportorthopädie
München

Dr. Oliver Loose
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Dr. Sebastian Lotzien
BG Klinik Bergmannsheil Bochum,
Chirurgie / Unfallchirurgie
Bochum

Jessica Masullo
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Dr. Kiril Mladenov
Altonaer Kinderkrankenhaus,
Kinderorthopädie, Deformitäten
Hamburg

Dr. Wolfgang Müller
Klinikum St. Georg gGmbH,
Klinik für Kinderchirurgie
Leipzig

Amaia Palmero Lazcoz
Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Dr. Anna Rachbauer
Universitätsklinikum Münster,
Abteilung für Kinderorthopädie,
Deformitätenrekonstruktion und
Fußchirurgie
Münster

Dr. Jan Duedal Rölfing
Aarhus University Hospital,
Orthopaedic Reconstruction
Aarhus (Denmark)

Priv.-Doz. Dr. Frank Schiedel
Clemenshospital,
Department für Kinderorthopädie und
Deformitätenkorrektur
Münster

Prof. Dr. Steffen Schröter
BG Unfallklinik Tübingen,
Unfall- und Wieder-
herstellungschirurgie
Tübingen

Dr. Thomas Rosteius
BG Universitätsklinikum
Bergmannsheil Bochum,
Chirurgische Klinik und Poliklinik
Bochum

Dr. Rita Schoop
BG Klinikum Hamburg,
Abteilung für Septische Knochen-
und Gelenkchirurgie
Hamburg

Prof. Dr. Frank Traub

Universitätsklinik Tübingen,
Orthopädie
Tübingen

Dr. Konstantinos Tsaknakis

Universitätsmedizin Göttingen,
Unfallchirurgie, Orthopädie und
Plastische Chirurgie
Göttingen

Dr. Björn Vogt

Universitätsklinikum Münster,
Abteilung für Kinderorthopädie,
Deformitätenrekonstruktion und
Fußchirurgie
Münster

Dr. Christina Wack

Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Prof. Dr. Thomas Wirth

Klinikum Stuttgart, Olgahospital,
Orthopädische Klinik
Stuttgart

Freitag, 13.09.2019

12:45 - 13:45

NuVasive Germany GmbH

Achskorrekturen mit Precice und Stryde – Theorie und Planung
Tipps und Tricks rund um die Pollerschraube Sawbone
B. Vogt, Münster, H. Baumgartner, Tübingen

Samstag, 14.09.2019

08.45 - 09.45

Orthofix GmbH

Digitale Planung, digitale Korrektur und operative Umsetzung mit Hexapoden
– Sawbone und Laptop Workshop
T. Kern, Murnau

12.45 - 13.45

Smith & Nephew GmbH

Dreidimensionale Korrekturen gelenknaher Fehlstellungen mit dem Hexapoden
Ätiologie bei Wachstumsfugenläsionen – Planung und operative Anwendung mit
dem Taylor Spatial Frame



Modulkurs 2



In Zusammenarbeit mit der Gesellschaft
für Extremitätenverlängerung und
-rekonstruktion (GEVR) e. V.

17. bis 19.
Oktober
2019

21. Kurs zur Analyse
und Korrektur von
Beindeformitäten