

VORSITZENDE UND REFERENT:INNEN

Priv.-Doz. Dr. Marc-Daniel Ahrend
Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. Rainer Baumgart
Zentrum für korrigierende und rekonstruktive
Extremitätenchirurgie München

Dr. Heiko Baumgartner
Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
BG Klinik Tübingen

Priv.-Doz. Dr. J. Dickschas
Gelenkerhalt und -rekonstruktion
Sozialstiftung Bamberg

Dr. Jörg Harrer
Orthopädie und Unfallchirurgie
Regiomed Kliniken, Klinikum Lichtenfels

Dr. (B) Etienne Heijens
Mitbegründer a. D. des „Gelenkzentrum Rhein-Main“
Wiesbaden

Assoc. Prof. Dr. Christopher Iobst
Nationwide Children's Hospital
Orthopedics
Columbus, OH, USA

Priv.-Doz. Dr. Peter Keppler
Gelenkpraxis Ulm

Dr. Thomas Kern
Septische und Rekonstruktive Chirurgie
BG Unfallklinik Murnau

Dr. Micha Langendörfer
Kinderorthopädie
Asklepios Kinderklinik St. Augustin

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Lenze
Zentrum für korrigierende und rekonstruktive
Extremitätenchirurgie München

Assist. Prof. Dr. Louise Reid Nichols
Nemours Children's Health
Orthopedics
Jacksonville, FL, USA

VORSITZENDE UND REFERENT:INNEN

Priv.-Doz. Dr. Christoph Radler
Kinder- und Jugendorthopädie
Orthopädisches Spital Speising
Wien, Österreich

Assist. Prof. Dr. Craig Robbins
Paley Orthopedic & Spine Institute
West Palm Beach, FL, USA

Assoc. Prof. Dr. Jan Duedal Rölfing
Orthopaedic Reconstruction
Aarhus University Hospital
Aarhus, Dänemark

Prof. Dr. Philipp Schuster
Klinik für Sportorthopädie und
arthroskopische Chirurgie
Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. Henning Tretow
Kinderorthopädie, Deformitäten-
rekonstruktion und Fußchirurgie
Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. Björn Vogt
Kinderorthopädie, Deformitäten-
rekonstruktion und Fußchirurgie
Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. Stephan Wirth
Universitäres Fusszentrum
Universitätsklinik Balgrist
Zürich, Schweiz

SPONSOREN

B:OMARIN

Sponsorbetrag: 2.500 EUR

KYOWA KIRIN

Sponsorbetrag: 2.500 EUR

merete

Sponsorbetrag: 3.400 EUR

NUVASIVE
Specialized Orthopedics

Sponsorbetrag: 4.000 EUR

ORTHOFIX

Sponsorbetrag: 2.500 EUR

stryker

Sponsorbetrag: 2.500 EUR

TIKOM

Sponsorbetrag: 2.500 EUR

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort

Stadt Ulm – Stadthaus Ulm
Münsterplatz 50, 89073 Ulm

Termin

6. Oktober 2023 von 9 bis 18 Uhr

Tagungsgebühr

90,00 EUR Vollzahler
60,00 EUR Ermäßigte Gebühr

Registrierung

[www.mes-berlin.com/veranstaltungen/
deformitaetenkurs-2023/](http://www.mes-berlin.com/veranstaltungen/deformitaetenkurs-2023/)

Veranstalter

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

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Peter Keppler
Gelenkpraxis Ulm

Priv.-Doz. Dr. med. Björn Vogt
Universitätsklinikum Münster

Tagungsorganisation

medical event solutions GmbH
Birkbuschstr. 18, 12167 Berlin
Tel.: +49 (0)30 70078950
E-Mail: info@mes-berlin.com

Homepage

www.gevr.de

Jubiläums-Symposium der Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion

30 Jahre
GEVR



6. Oktober 2023 in Ulm
von 9 bis 18 Uhr

www.gevr.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum internationalen Jubiläumssymposium der Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion (GEVR) einzuladen.

Die ehemalige ASAMI-Deutschland wurde 1993 gegründet und widmet sich seither der Anwendung und Weiterentwicklung von externen Fixateuren zur Rekonstruktion deformierter und kurzer Gliedmaßen – basierend auf den Studien von Gavriil Ilizarov (1919 - 1992). Sowohl die chirurgischen Techniken als auch die Geräte für die Korrektur von Deformitäten und die Verlängerung von Gliedmaßen (extern und intern) haben sich in den letzten Jahrzehnten erheblich verbessert, so dass vollständig implantierbare Lösungen und moderne, softwaregesteuerte Hexapodsysteme immer mehr in den Vordergrund rücken. Um den Veränderungen im Bereich der Deformitätenkorrektur und Gliedmaßenverlängerung gerecht zu werden, hat sich die ASAMI-Deutschland Gruppe im Jahr 2014 in die „Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion (GEVR)“ umbenannt.

Im Jahr 2023 wird die Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion (GEVR) drei Jubiläen feiern – neben dem 30-jährigen Bestehen wird sie ihren XXV. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten sowie den VX. zweijährig stattfindenden wissenschaftlichen Kongress der Gesellschaft veranstalten – letzteres findet als internationales Jubiläumssymposium am 6. Oktober 2023 in der mittelalterlichen Stadt Ulm statt.

Die Teilnehmer werden sich mit den neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Gliedmaßenverlängerung und der rekonstruktiven Chirurgie befassen, wobei der Schwerpunkt auf internen Verlängerungsvorrichtungen sowie modernen Hexapod-Fixateuren liegen wird.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der pädiatrischen Gliedmaßenrekonstruktionschirurgie sowie auf komplexen Defektrekonstruktionen nach Trauma, Infektion und Tumor.

Es konnten viele ausgewiesene nationale und internationale Expert:innen auf dem Gebiet der Extremitätenverlängerung und rekonstruktiven Chirurgie aus Deutschland, der Schweiz, Österreich, Dänemark und den USA als Referent:innen für das Jubiläumssymposium gewonnen werden.

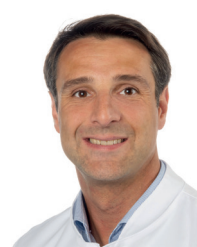
Als Gastland der AAOS-Jahrestagung 2023 ist es uns eine große Ehre, die Einladung zum diesjährigen Jubiläumssymposium der Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion (GEVR) in die USA Richtung zu erwidern. Wir freuen uns in diesem Zusammenhang insbesondere auf eine englischsprachige Sitzung mit eingeladenen Expert:innen der Limb Lengthening and Reconstruction Society (LLRS) North America.

Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite der Gesellschaft: www.gevr.de

Wir hoffen, Sie in Ulm zu sehen!



Peter Keppler
Kongress-Präsident



Björn Vogt
GEVR-Präsident

Donnerstag, 05.10.2023**Individuelle Anreise der Teilnehmer:innen**

20:00 **Gesellschaftsabend im „BellaVista“, Ulm**

Festvortrag „Ortho-Hilfe Afrika (OHA)“, E. Heijens**Freitag, 06.10.2023**

08:00 **Registrierung**

08:45 **Begrüßung, Eröffnungsworte, Organisatorische Hinweise**
P. Keppler

Sitzung 1 – Planung und Deformitätenkorrektur
Vorsitz: P. Keppler, U. Lenze

09:00 Diagnostik und Planung bei Deformitätenkorrektur der unteren Extremität – Was ist der Standard?
H. Tretow

09:20 Torsionsanalyse – Bildgebung, Messtechniken, Interpretation
P. Keppler

09:40 Torsions-Korrektur – Wo, wann, wie, wieviel?
J. Dickschas

10:00 Korrektur komplexer Deformitäten mit modernen Hexapoden
C. Radler

10:20 **Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

10:50 **Workshops**
Orthofix: FITBONE
Stryker: HLRS

Sitzung 2 – Kniegelenksnahe Rekonstruktionen
Vorsitz: J. Harrer, J. Rölfing

Teil 1 – Kniegelenksnahe Osteotomien

11:30 Suprakondyläre Osteotomien – Wann, wo, wie?
J. Harrer

11:50 Tibiakopfoosteotomien – State of the Art?
M. Ahrend

12:10 Tibiale Slopekorrekturen – Die Sagittalebene nicht vergessen!
P. Schuster

Teil 2 – Wachstumslenkung und Epiphysiodese

12:30 Wachstumslenkung zur kniegelenksnahen Achskorrektur – Moderne Techniken und Prinzipien
B. Vogt

12:50 Wachstumsarrest – Temporäre oder definitive Epiphysiodese?
J. Rölfing

13:10 **Mittagspause, Besuch der Industrierausstellung**

Sitzung 3 – Gliedmaßenverlängerung und Kallusdistraktion
Vorsitz: R. Baumgart, Member of LLRS NA

14:00 Das Fitbone System – Philosophie und Einsatzmöglichkeiten
R. Baumgart

14:20 Intramedullary lengthening with the Precice nail – Experiences of the LLRS North America
C. lobst

14:40 Statue lengthening – Pros and cons
C. Robbins

15:00 Limb lengthening and deformity correction in unusual situations
L. R. Nichols

15:20 **Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

15:50 **Workshops**
NuVasive: PRECICE
Merete: Flex-/RigidTack

Sitzung 4 – Komplexe Rekonstruktionen
Vorsitz: C. Radler, H. Baumgartner

16:20 Korrektur komplexer Deformitäten an der unteren Extremität
U. Lenze

16:40 Rekonstruktionen bei Vorliegen von schwerwiegenden Weichteil- und Knochendefekten
H. Baumgartner

17:00 Segmenttransport zur Defektrekonstruktion – Möglichkeiten und Grenzen der externen und internen Systeme
T. Kern

17:20 Komplexe Fehlstellungen an der oberen Extremität – Konzepte und Erfahrungen
M. Langendörfer

17:40 Korrektur komplexer Fehlstellungen an Fuß und Sprunggelenk
S. Wirth

18:00 **Zusammenfassung und Verabschiedung, Veranstaltungsende**

Stand August 2023