

REFERENTEN

Prof. Dr. Dr. Rainer Baumgart
ZEM-Germany, München

Dr. Jörg Harrer
Klinikum Lichtenfels,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Priv.-Doz. Dr. Peter Keppler
Gelenkpraxis Ulm

Dr. Thomas Kern
BG Unfallklinik Murnau
Abteilung Unfallchirurgie, Orthopädie und
Allgemeinchirurgie

Dr. Micha Langendörfer
Klinikum Stuttgart, Olgahospital
Orthopädische Klinik

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

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

Der Kurs ist von der DKG
als Modul 2 zertifiziert.

Die Zertifizierung des Kurses
wird bei der Bayerischen
Landesärztekammer
beantragt.



SPONSOREN



Sponsorbetrag: 3.400 EUR

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Save the Date: 30-jähriges Jubiläum der GEVR
am 06. Okt. 2023 im Stadthaus Ulm
Münsterplatz 50, 89073 Ulm

Tagungsort
Wissenschaftszentrum Schloß Reisenburg
Bgm.-Johann-Müller-Straße 1, 89312 Günzburg
www.uni-ulm.de/einrichtungen/reisenburg.html

Termin
Mittwoch 04. – Donnerstag 05. Okt. 2023

Tagungsgebühr
Teilnahme pro Person 500 EUR

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

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

Mitglied der



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

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

Aussteller und Sponsoren
Der Kurs wird von einer fachbezogenen Industrie-
ausstellung begleitet. Interessierte Firmen
wenden sich für nähere Informationen bitte
an die medical event solutions GmbH.

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

25. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten



04. – 05. Okt. 2023
Wissenschaftszentrum
Schloss Reisenburg |
Günzburg



GRUSSWORT



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zum 25. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten einladen. Der diesjährige Veranstaltungsort ist wieder das Wissenschaftszentrum Schloss Reisenburg, in welchem bereits der erste Kurs 1997 stattgefunden hat.

Die Reisenburg liegt auf einer idyllischen Anhöhe bei Günzburg und ist Tagungs- und Klausurstätte der Universität Ulm.

„Nichts ist beständiger als die Veränderung!“

Dieses trifft vor allem für die Deformitätenkorrektur zu. Neue biomechanische Erkenntnisse, neue Implantate, neue OP-Techniken und neue digitale Planungstools haben die Analyse und Korrektur von Beindeformitäten grundlegend verändert. Aber auch das Aktivitätsniveau und die Erwartungen der Patienten steigen stetig, so dass die individuelle Korrekturosteotomie heute ein fester Bestandteil der Gelenkerhaltung ist.

Nicht verändert hat sich der Behandlungsalgorithmus.

„Diagnostik – Planung – Therapie“

Nach diesem bewährten Schema ist der praktische Kurs unverändert aufgebaut, denn „...es gibt keine Fehlstellung, welche nicht durch einen fehlgeschlagenen Korrekturingriff verschlimmert werden könnte“ (M. E. Müller).

Im Kurs werden eine strukturierte präoperative Diagnostik, eine systematische Analyse der Deformität und die verschiedenen Möglichkeiten der Osteotomietechniken von erfahrenen Operateuren und ausgewiesenen Experten vermittelt.

Ich heiße Sie herzlich auf Schloss Reisenburg willkommen,

Ihr

Peter Keppler

PROGRAMM • DIENSTAG, 03. OKT.

bis 20:00 Uhr **Anreise der Teilnehmer**

Abends **Welcome – Historische „Klausur Reisenburg“**

PROGRAMM • MITTWOCH, 04. OKT.

07:30 Uhr **Anmeldung**

07:45 Uhr **Begrüßung, Organisatorische Hinweise**
P. Keppler

Analyse von Beindeformitäten

08:00 Uhr **Klinische Diagnostik**
– Systematische klinische Untersuchung mit standardisiertem Protokoll
B. Vogt

08:30 Uhr **Röntgenanalyse – Frontal- und Sagittalebene**
B. Vogt

09:00 Uhr **CT-/MRT-Analyse – Transversalebene**
P. Keppler

09:15 Uhr **Nomenklatur, Normwerte, Malalignment-Test**
P. Keppler

10:00 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

10:30 Uhr **Frontale Deformitäten – Tibia**
(Zeichenübungen)
P. Keppler

PROGRAMM • MITTWOCH, 04. OKT.

11:30 Uhr **Frontale Deformitäten – Femur I**
(Zeichenübungen)
P. Keppler

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Frontale Deformitäten – Femur II**
(Zeichenübungen)
P. Keppler

15:00 Uhr **Sagittale Deformitäten – Femur**
(Zeichenübungen)
P. Keppler

15:30 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

16:00 Uhr **Translations- und Angulationsfehlstellungen**
(Zeichenübungen)
P. Keppler

17:00 Uhr **Osteotomieregeln 1-3**
B. Vogt

17:30 Uhr **Reverse Planning-Methode**
R. Baumgart

Korrektur von Beindeformitäten

18:00 Uhr **Osteotomietechniken und -höhen**
R. Baumgart

18:30 Uhr **Kinder – Spontankorrektur, Rekonstruktion im Wachstumsalter, Wachstumsmodulation**
H. Tretow

19:00 Uhr **Ende 1. Kurstag**

19:30 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

PROGRAMM • DONNERSTAG, 05. OKT.

08:00 Uhr **Externe Fixateure – Anlagetechniken, Nachbehandlung, Komplikationsmanagement**
H. Tretow

08:30 Uhr **Korrekturen mit Hexapoden – Grundlagen und Prinzipien**
M. Langendörfer

09:00 Uhr **Defektrekonstruktion mittels Segmenttransport – Prinzipien und Techniken**
T. Kern

09:30 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

10:00 Uhr **Workshop – Rekonstruktionen mit Hexapoden**
Hexapoden-Workshop I
M. Langendörfer / H. Tretow
Hexapoden-Workshop II
T. Kern / B. Vogt

12:00 Uhr **Längenkorrekturen mit Verlängerungsmarknägeln**
R. Baumgart

12:15 Uhr **Marknagel-kontrollierte Rekonstruktionen – Prinzipien und Techniken**
B. Vogt

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Workshop – Rekonstruktionen mit Marknägeln**
Marknagel-Workshop I
M. Langendörfer / B. Vogt
Marknagel-Workshop II
R. Baumgart

PROGRAMM • DONNERSTAG, 05. OKT.

15:00 Uhr **Distale Femurosteotomie – Prinzipien und Techniken**
J. Harrer

15:15 Uhr **Komplikationen nach distaler Femurosteotomie**
J. Harrer

15:30 Uhr **Proximale Tibiaosteotomie – Prinzipien und Techniken**
T. Kern

15:45 Uhr **Komplikationen nach proximaler Tibiaosteotomie**
T. Kern

16:00 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

16:30 Uhr **Workshop – Rekonstruktionen mit Platten**
Platten-Workshop I
H. Tretow / B. Vogt
Platten-Workshop II
T. Kern / P. Keppler

17:45 Uhr **Zusammenfassung und Lernerfolgskontrolle**

18:00 Uhr **Kursende**

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