

16:45 Uhr **Workshop – Rekonstruktionen mit Platten**

Platten-Workshop I
N.N.

F. Ferner / H. Tretow
Platten-Workshop II
N.N.

P. Keppler / U. Lenze

18:15 Uhr **Zusammenfassung und Lernerfolgskontrolle**

18:30 Uhr **Kursende**

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

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

Dr. Heiko Baumgartner
BG Klinik Tübingen

Dr. Felix Ferner
REGIOMED-KLINIKEN, Klinikum Lichtenfels

Priv.-Doz. Dr. Peter Keppler
Gelenkpraxis Ulm

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Lenze
Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München

Dr. Henning Tretow
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Björn Vogt
Universitätsklinikum Münster



Der Kurs ist von der DKG als Modul 2 zertifiziert und anerkannt als Kriterium für das neue Zertifikat „Operative Extremitätenrekonstruktion“ der Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion e.V. (GEVR).

Der Kurs ist von der Bayerischen Landesärztekammer mit 23 Punkten in der Kategorie A zertifiziert.

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

Termin
28. – 29. November 2025

Tagungsgebühr
Teilnahme pro Person 500 EUR

Anmeldung und Information
www.mes-berlin.com/veranstaltungen/gevr-deformitatenkurs-2025

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

Mitglied der



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

Prof. Dr. med. Björn Vogt
Universitätsklinikum Münster

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

Tagungsorganisation
medical event solutions GmbH
Brunhildstraße 47 b, 14513 Teltow
Tel.: +49 (0)30 70078950
E-Mail: info@mes-berlin.com
www.mes-berlin.com

27. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten



28. – 29. Nov. 2025
Wissenschaftszentrum
Schloss Reisenburg |
Günzburg

Gesellschaft für
**Extremitätenverlängerung
und -rekonstruktion**



GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 27. Kurs zur Analyse und Korrektur von Beindeformitäten einladen. Wie in den vergangenen Jahren wird auch diesmal wieder das Wissenschaftszentrum Schloss Reisenburg unser Veranstaltungsort sein. Die Reisenburg, idyllisch auf einer Anhöhe bei Günzburg gelegen und Tagungsstätte der Universität Ulm, war bereits Austragungsort des ersten „Deformitätenkurses“ im Jahr 1997.

„Wer aufhört, besser zu werden, hat aufgehört, gut zu sein.“ (Philip Rosenthal)

Der medizinische Fortschritt bleibt nicht stehen – insbesondere in der Deformitätenkorrektur. Neue biomechanische Erkenntnisse, innovative Implantate, fortschrittliche OP-Techniken und digitale Planungstools erweitern kontinuierlich unsere Möglichkeiten. Gleichzeitig steigen die Erwartungen und das Aktivitätsniveau unserer Patientinnen und Patienten stetig.

Deshalb haben wir den Kurs im letzten Jahr konzeptionell weiterentwickelt – mit durchweg positiver Resonanz von Teilnehmenden und Industriepartnern. Die Erweiterungen in den Bereichen digitale Planung und praktische Umsetzung haben sich bewährt. In Industrie-begleiteten Workshops können die theoretisch erarbeiteten Inhalte zur Deformitätenanalyse und -rekonstruktion nun direkt praktisch angewandt werden. Zudem vermitteln erfahrene Operateure und anerkannte Experten einen umfassenden Überblick über externe und interne Systeme – von der Planung bis zur operativen Umsetzung.

Wir freuen uns darauf, Sie auf Schloss Reisenburg willkommen zu heißen und wünschen Ihnen einen spannenden und lehrreichen Kurs!

Ihre

Peter Keppler & Björn Vogt



PROGRAMM • DONNERSTAG, 27. NOV.

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

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

PROGRAMM • FREITAG, 28. NOV.

07:30 Uhr **Anmeldung**

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

Analyse von Beindeformitäten

08:00 Uhr **Klinische Diagnostik – Systematische Untersuchung**
B. Vogt

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

09:00 Uhr **Radiologische Diagnostik – Transversalebene**
P. Keppler

09:30 Uhr **Nomenklatur, Normwerte**
P. Keppler

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

Korrekturplanung von Beindeformitäten

Rekonstruktionen mit Plattensystemen (akut) / externen Systemen (akut und graduell)

10:30 Uhr **Osteotomie-Regeln**
B. Vogt

PROGRAMM • FREITAG, 28. NOV.

11:00 Uhr **Frontale Deformitäten (inkl. Zeichenübungen)**
P. Keppler

12:30 Uhr **Sagittale Deformitäten (inkl. Zeichenübungen)**
P. Keppler

13:00 Uhr **Mittagspause**

Rekonstruktionen mit Marknagel-systemen (akut und graduell)

13:45 Uhr **Transversale Deformitäten**
P. Keppler

14:15 Uhr **Marknagel-kontrollierte Rekonstruktionen**
B. Vogt

14:45 Uhr **Reverse Korrekturplanungsmethode (RPM) für Verlängerungsmarknägel**
R. Baumgart

15:15 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrieausstellung**

15:45 Uhr **Workshop – Analyse und Planung**
Planungs-Workshop I
N.N.
R. Baumgart / U. Lenze
Planungs-Workshop II
N.N.
P. Keppler / H. Baumgartner

Rekonstruktionen im Wachstumsalter (akut und graduell)

17:45 Uhr **Spontankorrektur und Rekonstruktion im Wachstumsalter**
H. Tretow

PROGRAMM • FREITAG, 28. NOV.

18:00 Uhr **Achs- und Längsenkorrektur durch Wachstumsmodulation**
H. Tretow

18:15 Uhr **Ende 1. Kurstag**

19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

PROGRAMM • SAMSTAG, 29. NOV.

Operative Rekonstruktion von Beindeformitäten

08:00 Uhr **Osteotomietechniken und -höhen**
R. Baumgart

Techniken mit externen Systemen

08:30 Uhr **Externe Fixateure – Anlagetechniken, Nachbehandlung, Komplikationsmanagement**
H. Tretow

09:00 Uhr **Hexapoden – Grundlagen und Prinzipien**
H. Baumgartner

09:30 Uhr **Segmenttransport bei Knochendefekten mit externen Fixateuren**
H. Baumgartner

09:45 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrieausstellung**

10:15 Uhr **Workshop – Rekonstruktionen mit Hexapoden**
Hexapoden-Workshop I
N.N.
U. Lenze / H. Baumgartner

PROGRAMM • SAMSTAG, 29. NOV.

Hexapoden-Workshop II
N.N.
B. Vogt / H. Tretow

Techniken mit Marknagelsystemen

12:15 Uhr **Längen-, Achsen- und Torsionskorrekturen mit Verlängerungsmarknägel**
R. Baumgart

12:45 Uhr **Segmenttransport mit Marknägel bei Knochendefekten**
U. Lenze

13:00 Uhr **Mittagspause**

13:45 Uhr **Workshop – Rekonstruktionen mit Marknägel**
Marknagel-Workshop I
N.N.
B. Vogt / H. Tretow
Marknagel-Workshop II
N.N.
R. Baumgart / U. Lenze

Techniken mit Plattensystemen

15:15 Uhr **Distale Femurosteotomien – Prinzipien, Techniken und Komplikationen**
F. Ferner

15:45 Uhr **Proximale Tibiaosteotomien – Prinzipien, Techniken und Komplikationen**
F. Ferner

16:15 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrieausstellung**