

16:45 Uhr **Workshop – Rekonstruktionen mit Platten**
Platten-Workshop I
– TomoFix, Johnson & Johnson MedTech
Platten-Workshop II
– LOQTEQ, aap Implantate

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 zählt zugleich als Bestandteil des von der DGOU anerkannten Personenzertifikats „Operative Extremitätenrekonstruktion“ der GEVR – Gesellschaft für Extremitätenverlängerung und -rekonstruktion e.V..

Der Kurs wird bei der Bayerischen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.



Stand Oktober 2025



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 „Klaus 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

13:45 Uhr Transversale Deformitäten P. Keppler

Rekonstruktionen mit Marknagelsystemen (akut und graduell)

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 – mediCAD Hectec Planungs-Workshop II – EOS Imaging

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 – TSF, Smith+Nephew

PROGRAMM • SAMSTAG, 29. NOV.

Hexapoden-Workshop II – HRLS, Stryker

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 Marknägeln Marknagel-Workshop I – PRECICE, Globus-NuVasive Marknagel-Workshop II – PNP, OrthoPediatrics

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