

**Veranstaltungsorte**

11.–12. April 2024:  
Bildungszentrum Kloster Banz  
96231 Bad Staffelstein

13. April 2024:  
Institut für funktionelle und  
klinische Anatomie  
Universitätsstraße 19, 91054 Erlangen

**Wissenschaftliche Leitung**

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

PD Dr. med. Jörg Dickschas  
Leiter der Sektion Gelenkerhalt und -Rekonstruktion,  
Korrekturosteotomie / Endoprothetik, Klinikum Bamberg

**Veranstalter**

Intercongress GmbH  
Ingeborg-Krummer-Schroth-Str. 30  
79106 Freiburg  
www.intercongress.de

**Kursgebühren**

	11./12.04.24	inkl. Workshop 11.–13.04.24
Mitglieder DKG & AGA	480 EUR	970 EUR
Nichtmitglieder	500 EUR	990 EUR

**Zertifizierung**

Die Zertifizierungen und Patronate werden bei der  
Ärztchammer Bayern den folgenden Gesellschaften  
angefragt:



MODUL 2

**Informationen & Anmeldung**

Weitere Informationen zur Anmeldung und Details zum  
Kongress sowie Hotel und Anreise, erhalten Sie auf unser  
er Website

► [www.ot-kurs.de](http://www.ot-kurs.de)

Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral  
gestaltet.



**Angele, Peter, Prof. Dr.,** Sporthopaedicum Regensburg

**Dickschas, Jörg, PD Dr.,** Sozialstiftung Bamberg

**Ferner, Felix, Dr.,** Helmut-G.-Walther-Klinikum Lichtenfels

**Frosch, Karl-Heinz, Prof. Dr.,** Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Harrer, Jörg, Dr.,** Helmut-G.-Walther-Klinikum Lichtenfels

**Hinterwimmer, Stefan, Prof. Dr.,** OrthoPlus München

**Hüttner, Felix, Helmut-G.-Walther-Klinikum Lichtenfels**

**Kepler, Peter, PD Dr.,** Gelenkzentrum Ulm

**Kfuri, Maurizio, Prof. Dr.,** Missouri Orthopaedic Institute,  
Columbia, USA

**Lobenhoffer, Philipp, Prof. Dr.,** go:h Gelenkchirurgie  
Orthopädie Hannover

**Lutter, Christoph, Prof. Dr.,** Orthopädische Universitätsklinik  
Rostock

**Petersen, Wolf, Prof. Dr.,** Martin Luther Krankenhaus, Berlin

**Reuter, Benoit, Dr.,** Sozialstiftung Bamberg

**Schmeling, Arno, Dr.,** Sporthopaedicum Berlin

**Schröter, Steffen, Prof. Dr.,** Diakonie Klinikum GmbH  
Jung-Stilling, Siegen

**Schubert, Ilona, Dr.,** Orthopädie und Unfallchirurgie Klinikum  
Bamberg

**Schuster, Philipp, Prof. Dr.,** Orthopädische Klinik, Markgröningen

**van Heerwaarden, Ronald, Dr.,** Kliniek ViaSana, Mill, Niederlande



**11.-12. April 2024**  
Kloster Banz

**13. April 2024**  
Präparate-Workshop  
in Erlangen

# Kniegelenknahe Osteotomien

Siebter Kurs zur Analyse,  
Planung und Korrektur



Wir möchten Sie herzlich zum mittlerweile 7. Kurs „Kniegelenknahe

Osteotomien – Analyse, Planung und Korrektur“ einladen. Der Kurs ist mittlerweile fester Bestandteil im Kurs-Curriculum der *Deutschen Kniegesellschaft (DKG)*. Zudem wurde er jeweils unter dem Patronat der *Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)* sowie der Schirmherrschaft der *Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik (AE)* durchgeführt und von endocert zertifiziert. 2023 durften wir fast 100 Teilnehmer und 24 Referenten begrüßen.

Das Interesse an rekonstruktiv-korrigierenden Eingriffen gerade am Kniegelenk ist weiterhin immens – sowohl von Patienten- als auch Arztseite. Das Gebiet der Osteotomien ist „interdisziplinär“: Orthopäden, Unfallchirurgen Sportorthopäden, Endoprothetiker, Bandspezialisten, Kinderorthopäden – Korrekturosteotomien sind in allen Fach-Disziplinen weiterhin notwendig und topaktuell ...

Grundlage einer jeden Korrektur ist eine subtile Analyse der Deformität in allen Dimensionen des Raumes und Planung der operativen Strategie, in der sich der Operateur mit dem individuellen Problem des Patienten auseinandersetzt. Dies nimmt daher wiederum am ersten Tag einen besonderen Stellenwert ein: CORA-Methode, Minacci-Planung und mMPTW werden danach kein Fremdwort mehr sein. Anschließend werden Standardtechniken kniegelenksnaher tibialer und femoraler Korrekturosteotomien mit Tipps und Tricks von renommierten Referenten in einer Videosession vorgestellt und später in Workshops in kleinen Gruppen praktisch geübt. Am zweiten Kurstag befassen wir uns diesmal schwerpunktmäßig mit komplexen Korrekturen sowie patellofemorale Pathologien.

Erstmals wird im Anschluss an den zweitägigen Kurs auf Kloster Banz ein eintägiger Kadaver-Workshop angeboten! Dieser findet in Kooperation mit dem Anatomischen Institut und der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädischen Chirurgie der Friedrich-Alexander Universität in Erlangen statt. Hier können die in den beiden vorigen Kurstagen erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse aus den Vorträgen und saw-bone Workshops vertieft werden. In Kleinstgruppen werden Zugangswege und technische Umsetzung der kniegelenknahe Standard-Osteotomien am Präparat vertieft. Die Nutzung von Bildwandlern wird für alle Tische zur Verfügung stehen und somit eine realitätsnahe Situation wie im OP geschaffen!

Wir würden uns freuen Sie am 11. & 12. April auf Kloster Banz und am 13. April 2024 in Erlangen begrüßen zu dürfen!

## Donnerstag, 11. April 2024

07:30 Registrierung & Welcome-Kaffee  
07:50 Begrüßung & Vorstellung der DKG  
Harrer/Dickschas

### I Grundlagen A Vorsitz Schröter/Harrer

08:00 Normwerte der Beingeometrie – frontal, sagittal, Torsion  
Keppler  
08:15 Klinische Untersuchung  
Hüttner  
08:30 Bildgebung – was kann? was muss?  
Schubert  
08:45 Ligamentäre Grundlagen  
Schuster  
09:00 Grundlagen Nachbehandlung, Schmerztherapie, Tranexam  
Lutter  
09:15 Wie stelle ich meine Indikation zur Umstellungsosteotomie?  
Schröter

09:15–09:45 KAFFEEPAUSE

### II Grundlagen B Vorsitz Keppler/Ferner

09:45 Malalignmentstest, CORA-Methode und die Grundlagen der Frontalen und Sagittalen Achsanalyse  
Harrer  
10:15 Planung einer kniegelenknahe Osteotomie (Miniaci/Jakob, ist/soll Strecker, Grundzüge der CORA-Methode)  
Ferner  
10:30 Die Osteotomieregeln  
Harrer  
10:45 Zeichnerische Planungsübungen – Frontalebene (CORA-Methode)  
Zeichnerische Slope Bestimmung  
Keppler & Faculty

12:30–13:30 MITTAGSPAUSE

### III Videosession – Meine Technik Vorsitz Lobenhoffer/Petersen

13:30 Medial öffnende Tibiakopfoleotomie (MOW HTO)  
Lobenhoffer  
13:45 Medial schließende & lateral öffnende distale Femur-OT (MCW DFO)  
Petersen  
14:00 Slope Korrekturen  
Dickschas  
14:15 Torsionskorrekturen (DFO & HTO)  
Harrer

14:45–15:15 KAFFEEPAUSE

### IV Gruppenarbeit in den Workshops – je 45 Minuten (15:15–17:55)

WS A HTO medial open wedge  
Petersen/Reuter  
WS B DFO lateral open wedge  
Dickschas/Ferner  
WS C PSI-Osteotomien  
Harrer/Schuster  
WS D Torsionskorrektur supratub. HTO  
van Heerwaarden/Lobenhoffer

### V Festvortrag INTERNATIONAL SESSION

18:00 A surgical plan: from simple to complex osteotomies  
van Heerwaarden  
18:25 Osteotomies – lessons learned in the last 30 years  
Kfuri  
20:00 Abendessen, anschließend Gesellschaftsabend

## Freitag, 12. April 2024

### VI Komplexe Korrekturen Vorsitz Kfuri/van Heerwaarden

08:00 Komplexkorrekturen mit Nägeln und Verlängerungsnägeln  
Harrer  
08:15 Komplexkorrekturen mit Ringfixateuren  
Ferner  
08:30 Komplexkorrekturen Platte  
Kfuri  
08:45 Komplikationsmanagement bei Osteotomien  
Lobenhoffer  
09:00 Korrektur nach Korrekturosteotomie  
Dickschas  
09:15 Korrektur von intraartikulären Deformitäten  
Frosch  
09:30 Gelenkerhalt durch Distraction mit Fixateur externe?  
van Heerwaarden  
09:45 Diskussion

10:10–10:40 KAFFEEPAUSE  
AMIC-Workshop  
Dickschas

### VII Gruppenarbeit in den Workshops – je 45 Minuten (10:40–13:40)

WS A Digitale Planung HTO/DFO  
Schröter/Schuster/Reuter  
WS B Hexapodensysteme  
Harrer/Hüttner  
WS C Elektromagnetischer Verlängerungsmarknagel  
Ferner/Schubert  
WS D Wave Patellofemorale Teilersatz  
Dickschas

13:40–14:30 MITTAGSPAUSE

### VIII Patellofemorale Gelenk Vorsitz Dickschas/Frosch

14:30 Patellaluxation – mein Therapiealgorithmus  
Hinterwimmer  
14:45 Die Tuberositas Osteotomie –  
Medial/Ventral/Distal/Proximalisierung  
Schröter  
15:00 MPFL Plastik Quadriceps, Gracilis und dynamische Technik  
Reuter  
15:15 Trochleoplastik – Indikation und Technik  
Schmeling  
15:30 Knorpelersatz im PFG – was geht, was nicht?  
Angele  
15:45 Patellofemorale Teilersatz – wann Inlay, wann Onlay?  
Dickschas

### 16:00 Verabschiedung

Referierende legen etwaige Interessenkonflikte in ihrer Präsentation offen. Der Veranstalter und die wissenschaftliche Leitung werden vorhandene Interessenkonflikte über einen Aushang kenntlich machen.

## Samstag, 13. April 2024

Wir freuen uns Ihnen zusätzlich zu den wertvollen Informationen des theoretischen Kursteils, dieses Jahr zum ersten Mal auch die Vertiefung des Erlernten in einem Präparate-Workshop in der Anatomie Erlangen mit besonders erfahrenen InstruktorInnen anbieten zu können. Die Workshop-Plätze sind begrenzt.