

Veranstaltungsort

Bildungszentrum Kloster Banz
Seminarraum 1
96231 Bad Staffelstein

**Wissenschaftliche Leitung**

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

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**

Mitglieder DKG & AGA 360,00 EUR
Nichtmitglieder 400,00 EUR

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über: www.ot-kurs.de

Zertifizierung

Der Kurs hat die Modul 2 Zertifizierung der
Deutschen Kniegesellschaft (DKG) erhalten.

Des Weiteren steht der Kurs unter dem
Patronat der Gesellschaft für Arthroskopie und
Gelenkchirurgie (AGA) und ist für die
Module 3 und 6 zertifiziert.



Fortbildungspunkte werden bei der Bayeri-
schen Landesärztekammer beantragt.

Details zum AGA-Kurskurriculum und den vergebenen
Punkten finden Sie auf der Veranstaltungswebsite.

Anreise und Hotel

Für alle Teilnehmende wurden Zimmerkontingente im
Kloster Banz reserviert. Unter Angabe des *Buchungscodes*
20ICG19 können Sie Ihr Zimmer einfach über das Online-
portal des Klosters buchen.

Sie finden dieses und weitere Informationen zur Anreise
unter www.ot-kurs.de

Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral
gestaltet.

Wir danken den
Partnern und Ausstellern

Partner

aap Implantate AG
12099 Berlin

3000 Euro



Arthrex GmbH
81249 München

3000 Euro



Brainlab AG
81829 München

1.200 Euro



CO.DON AG
10587 Berlin

2.800 Euro



Geistlich Biomaterials
Vertriebsgesellschaft mbH
76534 Baden-Baden

2.900 Euro



Johnson & Johnson Medical GmbH –
DePuy Synthes
22851 Norderstedt

2.000 Euro



mediCAD Hectec GmbH
84032 Altdorf

3.000 Euro



Newclip GmbH
86391 Stadtbergen

3.200 Euro



NEWCLIP-GMBH

Aussteller

DIZG Deutsches Institut
für Zell- und Gewebersatz
gGmbH
12555 Berlin

1.800 Euro

Episurf DE GmbH
80335 München

800 Euro

KARL STORZ SE & Co. KG
78532 Tuttlingen

800 Euro

medi GmbH & Co KG
95448 Bayreuth

1.500 Euro

OPED GmbH
83626 Valley

1.800 Euro

Syntellix AG
30159 Hannover

1.800 Euro

weitere Unterstützung von:

mediteam GmbH & Co. KG
500 Euro



Stand 10.12.2018

Angele, Peter, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Regensburg,
Deutschland

Attal, René, Prof. Dr. med., Landeskrankenhaus Feldkirch,
Österreich

Dickschas, Jörg, Dr. med., Sozialstiftung Bamberg, Deutschland

Efe, Turgay, Prof. Dr. med., Orthopaedicum Lich, Deutschland

Ferner, Felix, Dr. med., Sozialstiftung Bamberg, Deutschland

Gelse, Kolja, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Erlangen,
Deutschland

Geßlein, Markus, Dr., Klinikum Nürnberg, Deutschland

Harrer, Jörg, Dr. med., Helmut-G.-Walther Klinikum Lichtenfels,
Deutschland

Herbort, Mirco, Prof. Dr. med., Orthopädische Chirurgie
München, Deutschland

Heyse, Thomas J., Prof. Dr. med., OrthoMEDIC Gelenkzentrum
Frankfurt Offenbach, Deutschland

Hinterwimmer, Stefan, Prof. Dr. med., OrthoPlus München,
Deutschland

Jakob, Roland, Prof. Dr. med., Kantonspital Fribourg, Schweiz

Keppler, Peter, PD Dr. med., Gelenkzentrum Ulm, Deutschland

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

Petersen, Wolf, Prof. Dr. med., Martin-Luther-Krankenhaus,
Berlin-Grünwald, Deutschland

Reuter, Benoit, Dr. med., Sozialstiftung Bamberg, Deutschland

Schenke, Maximilian, Helmut-G.-Walther Klinikum Lichtenfels,
Deutschland

Schiedel, Frank, PD Dr. med., Clemenshospital Münster,
Deutschland

Schmeling, Arno, Dr. med., Sporthopaedicum Berlin,
Deutschland

Schröter, Steffen, PD Dr. med., BG Unfallklinik Tübingen,
Deutschland

Strecker, Wolf, Prof. Dr. med., Bamberg, Deutschland

Weiler, Andreas, Prof. Dr. med., Sporthopaedicum Berlin,
Deutschland



Lichtenfels
Kloster Banz

9.+10. Mai
2019

Kniegelenknahe Osteotomien

Dritter Kurs zur Analyse,
Planung und Korrektur



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

2019 dürfen wir Sie zum 3. Mal zu unserem Kurs zur Analyse, Planung und Korrektur von kniegelenksnahen Osteotomien einladen. Nach dem großen Zuspruch der ersten beiden Kurse wird auf vielfachen Wunsch die Zeit für die zeichnerische Planung und Analyse sowie Indikationsstellung der Korrektur deutlich ausgedehnt. Hier werden am ersten Kurstag die theoretischen Grundlagen vermittelt und bei Übungen auch in Kleingruppen vertieft. Sie werden hier von erfahrenen Referenten in der Planung Ihrer Korrekturen angeleitet.

Der zweite Tag ist dieses Jahr den Begleitpathologien – ligamentär und im Bereich des Knorpels gewidmet. Der Fokus auf den Knorpel wird weiter vertieft durch Coffee Workshops, in welchen erfahrene Anwender über die Methoden der MACT und AMIC berichten. Anschließend werden die klassischen Osteotomietechniken in Videovorträgen dargestellt und später in Workshops in kleinen Gruppen praktisch vertieft.

2018 fand der Kurs das erste Mal im Kloster Banz, einem Kongresszentrum eingebettet in die fränkische Landschaft und vor wunderschöner historischer Kulisse, statt. Die Resonanz der Teilnehmer, der Referenten und der Industriepartner war derart positiv, dass der Kurs auch in Zukunft hier seine Heimat finden soll. Der Gesellschaftsabend mit bester fränkischer Küche und die Möglichkeit zum anschließenden Erfahrungsaustausch mit Referenten und Teilnehmern im Klosterhof runden den ersten Abend ab.

Erfahrene und renommierte Referenten gestalten diesen Kurs und stehen in den Workshops als Instruktoren individuell zur Seite. Der Kurs steht unter dem Patronat der Deutschen Kniegesellschaft und ist als Modul 2 Bestandteil des Curriculum Kniechirurgie der DKG. Der Kurs steht weiterhin unter dem Patronat der AGA und die Fortbildungspunkte bei der bayerischen Landesärztekammer sind beantragt.

Wir freuen uns, Sie am 9. und 10. Mai 2019 auf Kloster Banz begrüßen zu dürfen!

Dr. med. Jörg Harrer Dr. med. Jörg Dickschas

Donnerstag, 9. Mai 2019

07:30 Registrierung und Begrüßungskaffee

I	Grundlagen A	Vorsitz Geßlein/Harrer
08:00	Begrüßung	Harrer/Dickschas
08:10	Normwerte der Beingeometrie	Keppler
08:40	Die klinische Untersuchung	Schröter
09:00	Die Bildgebung	Schenke
09:20	Ligamentäre Grundlagen	Geßlein
09:40	Indikationen zur Osteotomie	Harrer

10:00–10:30 KAFFEEPAUSE
(Coffeeworkshop 1, Geistlich AMIC, Referent: Jakob)

II	Grundlagen B	Vorsitz Keppler/Schröter
10:30	Malalignmentstest + Planung nach CORA-Methode	Keppler
10:45	Die Osteotomieregeln	Harrer
11:15	Planung nach der Miniaci-Methode	Ferner
11:30	Intraoperative Kontrollmöglichkeiten (Navi/Kabelmethode/Rasterplatte/Winkelmesser, ...)	Dickschas
11:45	Zeichnerische Planungsübungen	Keppler

13:00–14:00 MITTAGSPAUSE

III	Planungsübungen in den Workshopräumen
14:00–17:00	
PÜ A	Zeichnerische Planung Harrer/Keppler
PÜ B	Computer-Planung TraumaCAD Ferner/Schenke
PÜ C	Computer-Planung mediCAD Schröter/Heyse
PÜ D	Konkrete Fallbeispiele: Wir zerpflücken unsere Fälle von der Indikation bis zur Metallentfernung Dickschas/Reuter

17:00–17:30 KAFFEEPAUSE
(Coffeeworkshop 2, CO.DON AG)

IV	Festvorträge	Vorsitz Strecker
17:30	Die Entwicklung der Osteotomien bis heute	Jakob
17:50	Knienae Osteotomie: was ist bewährt, was ist neu?	Lobenhoffer
18:20	Fire Side Discussion – Bringen Sie Ihre Fälle mit und diskutieren Sie diese mit unseren Experten	Alle Referenten
19:30	Beginn der Abendveranstaltung	
20:30	Gesellschaftsabend (Preis: 40 EUR pro Person)	
22:00	Come together im Klosterhof	

Freitag, 10. Mai 2019

V	Begleitpathologien	Vorsitz Weiler/Hinterwimmer
08:00	Vorderes Kreuzband, Slope und Varus – Indikationen zur Osteotomie aus ligamentärer Sicht	Hinterwimmer
08:15	Hinteres Kreuzband, konservativ, operativ – oder doch Slope- und/oder Achs-Korrektur?	Herbort
08:30	Periphere Instabilitäten, Revisionskreuzbandchirurgie, ALL und PLK – was wissen wir – und wo haben Osteotomien ihren Platz?	Weiler
08:45	Knorpeltherapie und/oder Umstellungsosteotomie – Evidenz und Wirklichkeit	Gelse
09:00	Welche Meniscustherapie brauchen wir bei Osteotomien?	Efe

09:15–09:45 KAFFEEPAUSE

VI	Videosession Osteotomietechniken	Vorsitz Lobenhoffer/Schiedel
09:45	Open wedge Osteotomie HTO (Tomofix)	Lobenhoffer
10:00	DFO zuklappend/aufklappend (aap LOQTEQ®)	Petersen
10:15	Zuklappende Tibiakopf-Osteotomie (5 Loch DCP)	Schenke
10:30	Torsions-Osteotomie	Attal
10:45	Physiologische Entwicklung der Beinachse im Kindesalter und Wachstumslenkung	Schiedel

11:00–12:00 MITTAGSPAUSE

VII	Das Beste zum Schluss	Vorsitz Angele/Dickschas
12:00	Osteotomie nach Osteotomie oder Trauma	Angele
12:20	Patellofemoralgelenk – mein Behandlungsalgorithmus	Schmeling
12:40	Endoprothetik nach Osteotomie	Harrer
13:00	Komplekkorrekturen mit Hexapoden und Verlängerungsmarknägeln	Schiedel
13:20	Laterale Arthrose – wann Umstellung, wann Schlitten?	Lobenhoffer
13:40	Wenn's mal schief geht – meine Lösungswege	Dickschas

14:00–14:20 KAFFEEPAUSE

VIII	Gruppenarbeit in den Workshopräumen
14:20–17:20	
WS A	DFO closed wedge (Synthes) Lobenhoffer/Attal
WS B	HTO open wedge (aap LOQTEQ®) Harrer/Herbort
WS C	Newclip PSI OT Ferner/Schenke
WS D	HTO OW (Arthrex PEEK Power) Hinterwimmer/Dickschas

**17:20–17:30
Schlusswort im Plenum**

Stand: 19.11.2018

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

