

Veranstaltungsort

Bildungszentrum Kloster Banz
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-Kurscurriculum und den vergebenen
Punkten finden Sie auf der Veranstaltungswebsite.

Informationen und Anmeldung

www.ot-kurs.de

Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt-und dienstleis-
tungsneutral gestaltet.

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



Wir danken den Partnern und Ausstellern:

Partner

aap Implantate AG
12099 Berlin

3000 Euro



Arthrex GmbH
81379 München

3000 Euro



Brainlab AG
81829 München

1.200 Euro



Geistlich Biomaterials
Vertriebsgesellschaft mbH
76534 Baden-Baden

2.900 Euro



Newclip GmbH
86391 Stadtbergen

3.000 Euro

**Aussteller**

DIZG Deutsches Institut für Zell-
und Gewebeersatz gGmbH
12555 Berlin

1.800 Euro

KARL STORZ SE & Co. KG
78532 Tuttlingen

800 Euro

medi GmbH & Co KG
95448 Bayreuth

1.500 Euro

weitere Unterstützung von:

mediteam GmbH & Co. KG

500 Euro



Stand 04.10.2018

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

Frosch, Karl-Heinz, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf, Deutschland

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

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

Herbort, Mirco, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Münster,
Deutschland

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

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

Jakob, Roland Peter, 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

Staubli, Alex, Dr. med., Privatklinik Sonnmatt, Luzern, Schweiz

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 Frosch/Harrer **Raum 1**

- 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
Frosch
- 09:40 Indikationen zur Osteotomie
Harrer

10:00–10:30 KAFFEPAUSE
(CoffeeWorkshop 1, Geistlich AMIC, Referent R. Jacob?)

II Grundlagen B Vorsitz Keppler/Schröter **Raum 1**

- 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 **Raum 3**
Harrer/Keppler
- PÜ B Computer-Planung TraumaCAD **Raum 4**
Ferner/Schenke
- PÜ C Computer-Planung MediCAD **Raum 7**
Schröter/Heyse
- PÜ D Konkrete Fallbeispiele:
Wir zerpflücken unsere Fälle von der Indikation
bis zur Metallentfernung **Raum 5**
Dickschas/Reuter

17:00–17:30 KAFFEPAUSE
(CoffeeWorkshop 2, Plasmaconcept Hyalofast, Referent Petersen?)

IV Festvorträge Vorsitz Strecker **Raum 1**

- 17:30 Die Entwicklung der Osteotomien bis heute
Jakob
- 17:50 Die Zukunft der Osteotomien – meine Visionen
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 **Raum 1**

- 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 KAFFEPAUSE
(CoffeeWorkshop 3, NOVOCART 3D Tetec, Referent Angele?)

VI Videosession Osteotomietechniken
Vorsitz Lobenhoffer/Schiedel **Raum 1**

- 09:45 Open wedge Osteotomie HTO (Tomofix)
Staubli
- 10:00 DFO zuklappend/aufklappend (AAP)
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 **Raum 1**

- 12:00 Osteotomie nach Osteotomie oder Trauma
Angele
- 12:20 Patellofemoralgelenk – mein Behandlungsalgorithmus
Schmeling
- 12:40 Endoprothetik nach Osteotomie
Harrer
- 13:00 Komplexkorrekturen mit Hexapoden und Teleskopnägeln
Schiedel
- 13:20 Laterale Arthrose – wann Umstellung, wann Schlitten?
Lobenhoffer
- 13:40 Wenn's mal schief geht – meine Lösungswege
Dickschas

14:00–14:20 KAFFEPAUSE

VIII Gruppenarbeit in den Workshopräumen

- 14:20–17:20
- WS A DFO closed wedge (Synthes) **Raum 4**
Lobenhoffer/Attal
- WS B HTO open wedge (AAP) **Raum 3**
Petersen/Schenke
- WS C Newclip PSI OT **Raum 5**
Harrer / Ferner
- WS D HTO OW (Arthrex PEEK Power) **Raum 7**
Hinterwimmer/Dickschas

17:20–17:30
Schlusswort im Plenum

Stand: 04.10.2018

