

## Verbindliche Anmeldung

osteotomie kurs berlin | 7. und 8. Januar 2016

Herr  Frau  Prof.  Dr.

Name, Vorname	
Adresse	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	Fax
E-Mail	

Teilnahme\* 275 €

DKG-Mitglied (10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr)

\* Bei Anmeldung nach dem 15. Dezember 2015 erhöht sich die Gebühr um 50 €.

*Stornierungsbedingungen: Die kostenfreie Stornierung ist bis 15. Dezember 2015 möglich. Bei Stornierung bis zum 31. Dezember 2015 fällt eine Gebühr von 50 € an; danach werden 50% der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen.*

Ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und bestätige diese hiermit.

Datum, Ort, Unterschrift

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an: +49 30 32708234  
oder melden sich direkt an unter [www.osteotomiekurs.de](http://www.osteotomiekurs.de)

## Allgemeine Informationen

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Wolf Petersen  
Martin-Luther-Krankenhaus  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin



### Tagungsort

Martin-Luther-Krankenhaus, Veranstaltungszentrum, Berlin Grunewald  
Caspar-Theyß-Straße 27, 14193 Berlin

### Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH  
Nicole Rudolph, Julie-Amandine Lamotte  
Joachimsthaler Straße 10 | 10719 Berlin  
Telefon +49 30 32708233  
Fax +49 30 32708234  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)  
Internet [www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)



### Teilnahmegebühr\*

Alle 275 €  
DKG-Mitglieder erhalten 10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr.

\* Bei Anmeldung nach dem 15. Dezember 2015 erhöht sich die Gebühr um 50 €.

### Stornierung

Die kostenfreie Stornierung ist bis 15. Dezember 2015 möglich. Bei Stornierung bis zum 31. Dezember 2015 fällt eine Gebühr von 50 € an; danach werden 50% der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen.

### Zertifizierung

Die Teilnahme ist von der Berliner Ärztekammer mit 15 Punkten der Kategorie C zertifiziert.

### Patronat

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.t



### Internet

[www.osteotomiekurs.de](http://www.osteotomiekurs.de)



Knee Osteotomy Solutions

- Proven Safe & Efficient •
- High Mechanical Stability •
- Improved Patient Comfort •



aap Implantate AG  
Lorenzweg 5 • 12099 Berlin • [www.aap.de](http://www.aap.de)

# 3.

## osteotomie kurs berlin

### 7. und 8.1.2016

**martin-luther-krankenhaus  
berlin grunewald**

### Theorie und praktische Übungen

**agneskirchner  
frosch  
harrer  
jung  
matziolis  
niemeyer  
petersen  
schröter**



[www.osteotomiekurs.de](http://www.osteotomiekurs.de)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
 ich möchte Sie herzlich zum dritten „Berliner Osteotomiekurs“ einladen. Der Kurs ist mittlerweile fester Bestandteil des Kurs-Kurrikulums der Deutschen Kniegesellschaft (DKG). Diese Gesellschaft will die Forschung, Fort- und Weiterbildung von Ärzten, Therapeuten und Wissenschaftlern bei Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenkes fördern. Sie soll Unfallchirurgen, Endoprothetiker, Sporttraumatologen, Sportmediziner und Wissenschaftler vereinen. Auch die Beinachs-korrekturen haben einen festen Stellenwert in der Kniechirurgie. Die Bedeutung der Beinachse für die Entwicklung unikompartimenteller degenerativer Knorpelschäden ist lange bekannt. Die größte klinische Bedeutung haben Achsabweichungen in der Frontalebene (Varus-Valgus-Deformität). Aber auch Torsions- und „Slope“-Fehler der unteren Extremitäten können zu Beschwerden führen: Instabilitäten, Bewegungseinschränkungen, femoropatellare Instabilität und vorderer Knieschmerz. Daher können nicht nur unikompartimentelle Gonarthrosen bei Genu varum oder valgum eine Indikation zur Beinachskorrektur darstellen. Auch „Slope“-bedingte Instabilitäten und Bewegungseinschränkungen oder symptomatische Torsionsfehlstellungen können eine gute Indikation zur Durchführung einer Korrekturosteotomie darstellen. Durch die Verwendung winkelstabiler Plattenfixateure hat die kniegelenknahe Osteotomie in den letzten Jahren eine wahre Renaissance erlebt und hat mittlerweile einen festen Stellenwert in der Behandlung der unikompartimentellen Osteoarthritis aber auch bei anderen Knieproblemen. Durch die Verwendung winkelstabiler interner Plattenfixateure wurde sogar bei öffnenden Osteotomien eine frühfunktionelle Nachbehandlung möglich. Viele Studien berichten über ermutigende Frühergebnisse. So sind kniegelenknahe Umstellungsosteotomien gerade für den aktiven Patienten eine gute Alternative zum unikompartimentellen Gelenkersatz, da die Lockerungs- und Revisionsraten nach Kniegelenkersatz in dieser Patientengruppe hoch sind. Achskorrekturen an der unteren Extremität erfordern jedoch eine sorgfältige Indikationsstellung, Planung und Durchführung. Ziel dieses DKG-Kurses ist es, diese Eingriffe von der Analyse der Beinachsverhältnisse über den Zugang bis zur Osteotomie und zur Osteosynthese durch erfahrene Referenten und Instrukturen darzustellen. Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Praxisorientierte Vorträge
- Tipps und Tricks
- Hinweise zu Fehlern und Gefahren
- Praktische Übungen zur zeichnerischen Deformitätenanalyse
- Praktische Übungen am Sawbone
- Video-Demonstration von OP-Techniken
- Kurshandout

Zu diesem Zweck haben wir zahlreiche ausgewiesene Experten eingeladen, die vielfach Gründungsmitglieder der DKG sind.

Ich freue mich, Sie in Berlin am 7. und 8.1.2016 begrüßen zu dürfen



Wolf Petersen

## Donnerstag, 7. Januar 2016

- 14.00 **Begrüßung und Vorstellung der DKG**
- 14.15 **Grundlagen**
- 14.15 **Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität**  
*K.-H. Frosch*
- 14.30 **Workshop: Präoperative Planung einer HTO oder DFO**  
*K.-H. Frosch, J. Harrer, T. Jung, G. Matziolis, W. Petersen, S. Schröter*
- 16.00 **Pause**
- 16.30 **Therapie der unikompartimentellen Gonarthrose**  
*Vorsitz: J. Harrer, S. Schröter*
- 16.30 **Konservative Ansätze zur Therapie der monokompartimentellen Gonarthrose – Entlastungsorthesen und Einlagen**  
*W. Petersen*
- 16.45 **Wer eignet sich zur Tibiakopfeosteotomie?**  
*T. Jung*
- 17.00 **Unikondylärer Gelenkersatz oder HTO**  
*G. Matziolis*
- 17.15 **Entlastungsfeder zur Therapie der medialen Gonarthrose (Kinespring®) – Indikationen, Technik, Ergebnisse**  
*T. Jung*
- 17.30 **Pause**
- 18.00 **OP-Technik**  
*Vorsitz: T. Jung, G. Matziolis*
- 18.00 **Valgisierende Tibiakopfeosteotomie – immer medial öffnend oder auch mal lateral schließend?**  
*J. Harrer*
- 18.20 **Tipps und Tricks – Technik der öffnenden valgisierenden Tibiakopfeosteotomie**  
*S. Schröter*
- 18.40 **Fehler, Gefahren und Risiken der kniegelenknahen Osteotomie**  
*K.-H. Frosch*
- 19.00 **Ende Tag 1**

## Freitag, 8. Januar 2016

- 08.30 **Workshop: Operationstechnik HTO**
- 08.30 **Video Demo – Medial öffnende hohe tibiale Umstellungsosteotomie**  
**Praktische Übungen am Sawbone**  
*J. Agneskirchner, K.-H. Frosch, J. Harrer, T. Jung, G. Matziolis, P. Niemeyer, W. Petersen*
- 10.00 **Pause**
- 10.30 **HTO, klinische Fragestellungen**  
*Vorsitz: G. Matziolis, P. Niemeyer*
- 10.30 **Klinische Ergebnisse nach HTO bei Varusgonarthrose**  
*P. Niemeyer*
- 10.50 **Slope Korrekturen und HTO bei Instabilitäten**  
*J. Agneskirchner*
- 11.10 **Kombinationseingriffe – HTO und Knorpeltherapie**  
*P. Niemeyer*
- 11.30 **Simultane Osteotomie und Endoprothetik bei Deformitäten und Arthrosen**  
*J. Harrer*
- 11.50 **Endoprothetik nach kniegelenknaher Umstellungsosteotomie – Tipps und Tricks**  
*G. Matziolis*
- 12.10 **Pause**
- 13.00 **Distale Femurosteotomie I**  
*Vorsitz: J. Agneskirchner, J. Harrer*
- 13.00 **Indikationen zur distalen Femurosteotomie – laterale Gonarthrose und Torsionsfehlstellungen**  
*J. Agneskirchner*
- 13.30 **Technik der medial schließenden distalen Femurosteotomie**  
*P. Niemeyer*
- 13.50 **Technik der Torsionskorrektur am distalen Femur**  
*S. Schröter*
- 14.10 **Pause**
- 14.30 **Workshop: Operationstechnik DFO**
- 14.30 **Video Demo – varisierende medial schließende Osteotomie am distalen Femur**  
**Praktische Übungen am Sawbone**  
*J. Agneskirchner, K.-H. Frosch, T. Jung, G. Matziolis, P. Niemeyer, W. Petersen, S. Schröter*
- 15.30 **Pause**

## Freitag, 8. Januar 2016

- 16.00 **Distale Femurosteotomie II**  
*Vorsitz: W. Petersen, S. Schröter*
- 16.00 **Doppelosteotomien – Indikation und Technik**  
*J. Agneskirchner*
- 16.20 **Klinische Ergebnisse nach Osteotomie am distalen Femur**  
*W. Petersen*
- 16.40 **Diskussion**
- 17.00 **Ende Tag 2**  
 Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen und Zertifikate

## Referenten

**Priv.-Doz. Dr. med. Jens Agneskirchner**  
 go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

**Prof. Dr. med. Karl-Heinz Frosch**  
 Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum, Asklepios Klinik St. Georg, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Knie- und Schulterchirurgie, Sporttraumatologie, Orthopädie, Hamburg

**Dr. med. Jörg Harrer**  
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum am Bruderwald, Bamberg

**Dr. med. Tobias Jung**  
 Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Berlin

**Univ.-Prof. Dr. med. Georg Matziolis**  
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Waldkrankenhaus „Rudolf-Elle“, Eisenberg

**Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer**  
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg

**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**  
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin

**Dr. med. Steffen Schröter**  
 Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik, Tübingen