



**DKG Kurs**

Berlin

16. und 17.  
Januar  
2025

# 12. Osteotomie Kurs Berlin

Theorie und praktische Übungen

Liebe Kollegen und Kolleginnen,

ich möchte Sie herzlich zum 12. „Berliner Osteotomie Kurs“ 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, indem sie Unfallchirurgen, Endoprothetiker, Sporttraumatologen, Sportmediziner und Wissenschaftler zusammenbringt. Ein wesentlicher Aspekt ist dabei die Ausbildung auf dem Gebiet der Kniechirurgie. Um diese zu standardisieren, haben wir ein Kurs-Kurrikulum etabliert, das diese Aspekte beinhaltet. Ziel dieses Kurs-Kurrikulums ist die Erlangung des Zertifikates „Kniechirurg“ und besteht aus 6 verschiedenen Modulen. Die genauen Voraussetzungen zur Erlangung dieser Zertifikate finden Sie auf der Webseite der DKG ([www.deutsche-kniegesellschaft.de](http://www.deutsche-kniegesellschaft.de)).

Auch die Beinachsenkorrekturen (Modul 2) haben einen festen Stellenwert in der Kniechirurgie. Die größte klinische Bedeutung haben Achsabweichungen in der Frontalebene (Varus- / Vagusdeformität) bei der unikompartimentellen Gonarthrose. Aber auch Torsions- und „Slope“-Fehler der unteren Extremitäten können zu Beschwerden führen: Instabilitäten, Bewegungseinschränkungen, femoropatellare Instabilität, vorderer Knieschmerz.

Operationen zur Korrektur knöcherner Deformitäten erfordern jedoch eine sorgfältige Indikationsstellung, Planung und Durchführung.

Ziel dieses DKG Kurses ist es, diese Eingriffe von der Analyse der Beinachsenverhältnisse bis zur Osteosynthese durch erfahrene Referenten und Instruktoren 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-Demonstrationen von OP-Techniken
- Kurshandout

Ich freue mich, Sie am 16. und 17. Januar 2025 in Berlin begrüßen zu können

Mit kollegialen Grüßen

Wolf Petersen



- 13:00 Anmeldung und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:30 Begrüßung und Vorstellung der DKG**  
*W. Petersen (Berlin)*
- 13:40 Sitzung I mit Workshop: Grundlagen, Planung**  
*Vorsitz: P.-J. Braun (Berlin),  
W. Petersen (Berlin)*
- 10+5' Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität  
*P.-J. Braun (Berlin)*
- 14:00 Workshop: Präoperative Planung einer HTO oder DFO (mit Zeichenübungen)  
*Leitung: W. Petersen (Berlin)  
Instruktoren: P.-J. Braun (Berlin),  
J. Dickschas (Bamberg), T. Diermeier (Berlin),  
M. Feucht (Stuttgart), P. Forkel (München),  
J. Frings (Hamburg)*
- 15:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16:00 Sitzung II: OP-Techniken**  
*Vorsitz: P. Forkel (Münster),  
M. Krause (Hamburg)*
- 5+5' Interaktive Falldemo  
*W. Petersen (Berlin)*
- 10+5' Technik der medial öffnenden valgusierenden Osteotomie „medial open wedge“  
*J. Dickschas (Bamberg)*
- 10+5' Osteotomie bei posttraumatischen Deformitäten  
*J. Frings (Hamburg)*
- 10+5' Hat die laterale „closed wedge“ Osteotomie an der proximalen Tibia noch einen Stellenwert?  
*J. Harrer (Lichtenfels)*

- 10+5' Osteotomie und Knorpelchirurgie: Ein- oder zweizeitig?  
*N.N.*
- 10+5' Mediale Wurzelverletzung des Meniskus: Rolle der Osteotomie!  
*M. Feucht (Stuttgart)*
- 5+5' Interaktive Falldemo  
*J. Frings (Hamburg)*
- 17:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 18:00 Sitzung III: Varia**  
*Vorsitz: J. Dickschas (Bamberg)*
- 10+5' Slope und Instabilität  
*J. Dickschas (Bamberg)*
- 10+5' Doppel-Varus und VKB Rekonstruktion – ein- oder zweizeitig?  
*T. Diermeier (Berlin)*
- 5+5' Entlastungsorthesen und Einlagen – eine evidenzbasierte Alternative zur HTO?  
*W. Petersen (Berlin)*
- 10+5' Rehabilitation nach HTO: Frühe Vollbelastung?  
*P. Forkel (Münster)*
- 5+5' „Enhanced recovery“ bei kniegelenknahen Osteotomien?  
*W. Petersen (Berlin)*
- 5+5' Interaktive Falldemo  
*J. Harrer (Lichtenfels)*
- 19:15 Abschlussbesprechung**
- 19:30 Ende**

- 08:00 Besuch der Industrieausstellung**
- 08:30 „Early morning lecture“: Die Osteotomie an der distalen Tibia: Wann und wie?**  
C. Winter (Berlin)
- 10+5' Kniegelenksnahe Osteotomie mit patientenspezifischen Schnittblöcken (PSI)  
J. Harrer (Lichtenfels)
- 09:00 Workshop: Mediale „open wedge“ Osteotomie an der proximalen Tibia**  
Vorsitz: W. Petersen (Berlin)
- 10' „Know your implant“ – „Speed dating“ Kurze Vorstellung der verschiedenen Implantate  
W. Petersen (Berlin) und Industrievertreter
- 10' Video-Demo  
W. Petersen (Berlin)
- 70' HTO am Sawbone  
Leitung: W. Petersen (Berlin)  
Instruktoren: P.-J. Braun (Berlin), J. Dickschas (Bamberg), T. Diermeier (Berlin), M. Feucht (Stuttgart), P. Forkel (München), J. Frings (Hamburg), J. Harrer (Lichtenfels), M. Krause (Hamburg), E. Röhner (Zwickau), S. Scheffler (Berlin), A. Schmeling (Berlin), P. Schuster (Markgröningen), C. Winter (Berlin)
- 10:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:00 Sitzung V: Alternativen zur HTO und Endoprothetik**  
Vorsitz: J. Dickschas (Bamberg), T. Diermeier (Berlin)

- 10+5' Wann führe ich eine Doppelosteotomie durch?  
P. Schuster (Markgröningen)
- 10+5' Die mediale Schlittenprothese – eine Alternative zur HTO?  
E. Röhner (Zwickau)
- 10+5' Simultane Osteotomie und Endoprothetik bei Deformitäten Arthrosen  
J. Harrer (Lichtenfels)
- 10+5' Endoprothetik nach kniegelenknaher Umstellungsosteotomie  
E. Röhner (Zwickau)
- 5+5 Interaktive Falldemo  
J. Dickschas (Bamberg)
- 12:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:00 OP-Techniken**
- 10+5' Osteotomie bei patellofemorale Problemen  
M. Feucht (Stuttgart)
- 15+5' Trochleoplastik – Indikation und Technik  
A. Schmeling (Berlin)
- 10+5' Laterale „open wedge“ Osteotomie am distalen Femur  
P. Forkel (Münster)
- 10+5' Mediale „closed wedge“ Osteotomie am distalen Femur  
S. Scheffler (Berlin)
- 5+5' Interaktive Falldemo  
P. Schuster (Markgröningen)
- 14:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

**15:00 Workshop: Mediale „closed wedge“ und „laterale open wedge“ Osteotomie am distalen Femur**

60' Video-Demo  
W. Petersen (Berlin)

DFO am Sawbone  
Leitung: W. Petersen (Berlin)  
Instruktoren: P.-J. Braun (Berlin),  
J. Dickschas (Bamberg), T. Diermeier (Berlin),  
M. Feucht (Stuttgart), P. Forkel (München),  
J. Frings (Hamburg), J. Harrer (Lichtenfels),  
M. Krause (Hamburg), E. Röhner (Zwickau),  
S. Scheffler (Berlin), A. Schmeling (Berlin), P.  
Schuster (Markgröningen), C. Winter (Berlin)

12+3' Klinische Ergebnisse nach HTO und DFO:  
Gibt es Evidenz?  
T. Diermeier (Berlin)

**16:15 Zusammenfassung des Tages und MC-Test**

**17:30 Ende**

**Dr. med. Philipp-Johannes Braun**  
Unfallkrankenhaus Berlin

**PD Dr. med. Jörg Dickschas**  
Klinikum Bamberg, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

**PD Dr. med. Theresa Diermeier**  
Unfallkrankenhaus Berlin

**Prof. Dr. med. Matthias Feucht**  
Praxisklinik 2000 Orthopädie, Freiburg

**PD Dr. med. Philipp Forkel**  
WPO, Münster

**PD Dr. med. Jannik Frings**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,  
Kniechirurgie - Unfallchirurgie

**Dr. med. Jörg Harrer**  
Regiomed Klinikum Lichtenfels,  
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie  
und Handchirurgie, Lichtenfels

**PD Dr. med. Matthias Krause**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik  
und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

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

**Prof. Dr. med. Eric Röhner**  
Heinrich-Braun-Klinikum, Zwickau

**Prof. Dr. med. Sven Scheffler**  
sorthopaedicum Berlin

**Dr. med. Arno Schmeling**  
sorthopaedicum Berlin

**Prof. Dr. med. Philipp Schuster**  
RKH Orthopädische Klinik Markgröningen

**Dr. med. Cara Winter**  
Martin Luther Krankenhaus,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin



4.000€



750€

# ottobock.

250€



1.400€



NEW CLIP-GmbH

1.700€

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Wolf Petersen**

Martin Luther Krankenhaus,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

## Tagungsort

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

## Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird von der Berliner Ärztekammer mit 14 Punkten in der Kategorie C zertifiziert.

Die Veranstaltung wurde als endoCert-Fortbildung für Hauptoperateure anerkannt.



## Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

## Kurs-Kurrikulum

Modulkurs 2 |

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.



## Patronat

Das AGA-Patronat-GÜTESIEGEL wurde erteilt.



## Teilnahmegebühren

Alle

350 €\*

\*Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

## Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370

Fax +49 30 887273710

E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

Internet [www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)



# www.osteotomiekurs.de

## 12. Osteotomie Kurs Berlin 16. und 17. Januar 2025

Bitte melden sich direkt über das Online-Formular an unter [www.osteotomiekurs.de](http://www.osteotomiekurs.de) oder faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 887273710

Herr  Frau  Divers  Prof.  Dr.

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

Teilnahmegebühr

Alle 350 €\*

\*Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

### Stornierungsbedingungen

Die kostenfreie Stornierung ist bis 18. Oktober 2024 möglich. Bei Stornierung bis zum 30. Dezember 2024 fällt eine Gebühr von 50 €\* an; danach werden 50% der Teilnahmegebühren\* berechnet. Bei Nicht-Anreise ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nicht-Bezahlung der Teilnahmegebühren gilt nicht als Stornierung. Die Stornierung muss zwingend schriftlich erfolgen.

Ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Ort, Datum, Unterschrift
--------------------------



organisiert mit system



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

