



**DKG Kurs**

Berlin

22. und 23.  
Januar  
2026

# 13. Osteotomie Kurs Berlin

Theorie und praktische Übungen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zum 13. „Berliner Osteotomie-Kurs“ einladen. Der Kurs ist mittlerweile ein fester Bestandteil des Kurs-Kurrikulums der „Deutschen Kniegesellschaft (DKG)“. Diese Gesellschaft verfolgt das Ziel, die Forschung sowie die Fort- und Weiterbildung von Ärzten, Therapeuten und Wissenschaftlern im Bereich der Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenks zu fördern, indem sie Unfallchirurgen, Endoprothetiker, Sporttraumatologen, Sportmediziner und Wissenschaftler zusammenbringt. Ein wesentlicher Aspekt dabei ist die Ausbildung auf dem Gebiet der Kniechirurgie. Um diese zu standardisieren, haben wir ein Kurs-Kurrikulum etabliert, das diese Aspekte umfasst. Ziel dieses Kurs-Kurrikulums ist die Erlangung des Zertifikats „Kniechirurg“, das aus sechs verschiedenen Modulen besteht. Die genauen Voraussetzungen zur Erlangung dieses Zertifikats 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 bei der unikompartimentellen Gonarthrose.

Aber auch Torsions- und „Slope“-Fehler der unteren Extremitäten können zu Beschwerden führen, wie Instabilitäten, Bewegungseinschränkungen, femoropatellare Instabilität und vorderen Knieschmerzen.

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
- Videodemonstrationen am Sawbone
- Video-Demonstrationen von OP-Techniken
- Kurshandout
- Kurshandout

Ich freue mich, Sie am 22. und 23. Januar 2026 in Berlin begrüßen zu können.

Mit kollegialen Grüßen  
Wolf Petersen



- 13:00 Registrierung und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:30 Begrüßung und Vorstellung der DKG**  
*Vorsitz: W. Petersen (Berlin), P.-J. Braun (Berlin)*
- 13:40 Sitzung I mit Workshop: Grundlagen und Planung**  
*Vorsitz: W. Petersen (Berlin), P.-J. Braun (Berlin)*
- 15'+5' Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität  
*P.-J. Braun (Berlin)*
- 14:00 Workshop: Präoperative Planung einer HTO und DFO (mit Zeichenübungen)**  
*Vorsitz: W. Petersen (Berlin) und weitere Instruktoeren*
- 15:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16:00 Sitzung II: OP Techniken**  
*Vorsitz: P. Forkel (Münster), J. Harrer (Lichtenfels)*
- 5'+5' Interaktive Falldemonstration  
*W. Petersen (Berlin)*
- 10'+5' Technik der medial öffnenden valgisierenden 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?  
*S. Kopf (Brandenburg)*

- 10'+5' Mediale Wurzelverletzung des Meniskus: Rolle der Osteotomie  
*M. Feucht (Freiburg)*
- 5'+5' Interaktive Falldemo  
*J. Frings (Hamburg)*
- 17:35 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 18:00 Sitzung III: Varia**  
*Vorsitz: J. Frings (Hamburg), M. Krause (Hamburg)*
- 10'+5' Slope und Instabilität  
*J. Dickschas (Bamberg)*
- 10'+5' Doppel-Varus und VKB Rekonstruktion - ein- oder zweizeitig?  
*M. Krause (Hamburg)*
- 5'+5' Entlastungsothesen 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 kniegelenksnahen Osteotomien?  
*W. Petersen (Berlin)*
- 5'+5' Interaktive Falldemonstration  
*J. Harrer (Lichtenfels)*
- 19:15 Abschlussbesprechung**
- 19:30 Ende Tag 1**

- 08:00 Begrüßungskaffee und Besuch der Industrieausstellung**
- 08:30 Sitzung IV: Early morning lectures**  
 Vorsitz: J. Frings (Hamburg),  
 P. Schuster (Markgröningen)
- 10'+5' 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) und weitere Instrukturen
- 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
- 10:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:00 Sitzung V: Alternativen zur HTO und Endoprothetik**  
 Vorsitz: M. Feucht (Freiburg),  
 E. Röhner (Eisenberg)
- 10'+5' Wann führe ich eine Doppelosteotomie durch?  
 P. Schuster (Markgröningen)
- 10'+5' Die mediale Schlittenprothese – eine Alternative zur HTO?  
 E. Röhner (Eisenberg)

- 10'+5' Simultane Osteotomie und Endoprothetik bei Deformitäten Arthrosen  
 J. Harrer (Lichtenfels)
- 10'+5' Endoprothetik nach kniegelenksnaher Umstellungsosteotomie  
 E. Röhner (Eisenberg)
- 5'+5' Interaktive Falldemonstration  
 J. Dickschas (Bamberg)
- 12:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:00 Sitzung VI: OP-Techniken**  
 Vorsitz: J. Dickschas (Bamberg),  
 T. Diermeier (Berlin)
- 10'+5' Osteotomie bei patellofemorale Problemen  
 M. Feucht (Stuttgart)
- 10'+5' Trochleaplastik: 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**

Vorsitz: W. Petersen (Berlin)  
und weitere Instruktoren

25'+5' Videodemonstration  
W. Petersen (Berlin)

25'+5' DFO am Sawbone

**16:00 Sitzung VII: Klinische Ergebnisse**

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

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

Vorsitz: W. Petersen (Berlin)

**17:30 Ende der Veranstaltung**

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

**PD Dr. med. Jörg Dickschas**  
Klinikum Bamberg

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

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

**PD Dr. med. Philipp Forkel**  
Westfälische Praxisklinik Münster

**PD Dr. med. Jannik Frings**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med. Jörg Harrer**  
Regiomed Klinikum Lichtenfels

**Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Krause**  
Uniklinikum Hamburg-Eppendorf

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

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

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

**Dr. med. Arno Schmeling**  
sporthopaedicum Berlin

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

**Dr. med. Cara Winter**  
Martin Luther Krankenhaus, Berlin

**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 Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der  
Ärztekammer Berlin beantragt.

**Ethical MedTech Europe**

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der  
Ethical MedTech Europe beantragt.

**Kurs-Kurrikulum**

Modulkurs 2 |  
DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.

**Patronat (wird beantragt)**

AGA - Gesellschaft für  
Arthroskopie und Gelenkchirurgie

**Teilnahmegebühren**

400 €\*

\*Der Preis versteht sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

**Anmeldung und Organisation**

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

## 13. Osteotomie Kurs Berlin 22. und 23. Januar 2026

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

400 €\*

\*Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

**Stornierungsbedingungen**

Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50 % (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Stornierungen müssen zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Ort, Datum, Unterschrift

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

