



DKG Kurs

Berlin

15. und 16.
Oktober
2026

DKG MODULKURS 4

6. Berliner Traumakurs am Unfallkrankenhaus

www.traumakurs-berlin.de

Grußwort	4
Allgemeine Informationen	5
Programm	
Donnerstag – 15. Oktober 2026	6-7
Freitag – 16. Oktober 2026	8-9
Referenten	10-11
Workshops	12
Sponsoren	13
Anmeldung	15

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum „6. Berliner Traumakurs“ am Unfallkrankenhaus Berlin einladen.

Der Kurs ist Bestandteil des bestehenden Kurscurriculum der Deutschen Kniegesellschaft e.V. (DKG). Ziel der DKG ist die Förderung von Forschung, Fort- und Weiterbildung von Ärzten, Therapeuten und Wissenschaftlern zur Verbesserung der Diagnostik und Therapie von Verletzungen und Erkrankungen des Kniegelenks. Damit sollen die Bereiche Unfallchirurgie, Endoprothetik, Sporttraumatologie, Sportmedizin und Wissenschaft vereint werden.

Ein wesentlicher Aspekt ist dabei die Ausbildung auf dem Gebiet der Kniechirurgie. Um diese zu standardisieren, wurde ein Kurscurriculum etabliert zur Erlangung dieses Zertifikates „Kniechirurg“, welches aus 6 verschiedenen Modulen besteht. Die genauen Voraussetzungen zur Erlangung dieses Zertifikates finden Sie auf der Webseite der DKG (www.deutsche-kniegesellschaft.de).

Das Modul 4 beschäftigt sich dabei schwerpunktmäßig mit der Versorgung von Frakturen und deren Folgen rund um das Kniegelenk. Dabei stehen sowohl frische Verletzungen als auch die Therapie von periprothetischen Frakturen und posttraumatischen Arthrosen im Fokus. Des Weiteren werden innovative Versorgungsmöglichkeiten von begleitenden Band-, Knorpel-, Meniskus- und auch Sehnenverletzungen aufgezeigt. Ergänzt werden die Vorträge durch praktische Workshops zu ausgesuchten, praxisrelevanten Themen.

Nutzen Sie die Möglichkeit, in reger Diskussion Lösungsansätze für häufige Probleme sowie Tipps und Tricks interaktiv auszutauschen.

Wir verbleiben mit kollegialen Grüßen und heißen Sie im Oktober in Berlin herzlich willkommen.

Ihre
Dr. med. Philipp-Johannes Braun
PD Dr. med. Theresa Diermeier

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Philipp-Johannes Braun
PD Dr. med. Theresa Diermeier

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin,
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Datum

15. und 16. Oktober 2026

Tagungsort

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin
Prof. Ekkernkamp Hörsaal
Warener Straße 7
12683 Berlin

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Patronat

Modulkurs 4 |
DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet. EMT-26-10280

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 88727370
E-Mail veranstaltungen@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



www.traumakurs-berlin.de



11:00	Begrüßung
11:10	Update Knie 2026 <i>Vorsitz: P. Braun (Berlin), T. Diermeier (Berlin)</i>
8'+2'	Update Ernährung – Wie kann ich mit Ernährung Heilung verbessern und Verschleiß aufhalten? <i>J. Kostron (Berlin)</i>
8'+2'	Knochenbruch in der Schwangerschaft? <i>S. Faber (München)</i>
8'+2'	Kindliche Frakturen – Was muss operiert werden <i>A. Laufer (Münster)</i>
8'+2'	Von KI bis Ersatzstoff – Was bringt die Zukunft für die Frakturversorgung? <i>N.N.</i>
10'	Diskussion
12:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

12:00 Workshop

13:00	Distales Femur: Upcoming star
12'+3'	Distale Femurfraktur bei alten Menschen <i>S. Lundin (Aachen)</i>
12'+3'	Kriegsverletzungen der unteren Extremitäten – Herausforderungen und Therapiekonzepte <i>N. Spranger (Berlin)</i>
12'+3'	Offene Frakturen und Defekte – Herausforderungen der distalen Femurfraktur beim jungen Patienten <i>C. Nonnemann (Berlin)</i>
15'	My worst case: Distale Femurfraktur (Falldiskussion)
14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

14:00 Workshop

15:15	Verletzungen des Kniestreckapparates
8'+2'	Patellafraktur 2025 – Hat die Zuggurtung noch einen Stellenwert? <i>M. Jambor (Berlin)</i>
8'+2'	Die komplikative Patellafraktur – Wege bei sekundärer Dislokation, Wundheilungsstörungen und Infekt <i>C. Dietl (Berlin)</i>
8'+2'	Sehnenrupturen: Was mache ich in der Revision? <i>B. Schäfer (Berlin)</i>
8'+2'	Patella alta postoperativ – operative Optionen <i>W. Petersen (Berlin)</i>
15'	My worst case: Patellafraktur (Falldiskussion)
16:10	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

16:10 Workshop

16:55	Tibiakopffraktur: Versorgungsstrategie 2026
8'+2'	Tibiakopffraktur: Versorgungsstrategie 2026 <i>H. Voß (Berlin)</i>
8'+2'	Bildgebung: Hätten Sie es gedacht? CT und MRT bei Tibiakopffrakturen <i>J. Bevanda (Berlin)</i>
8'+2'	Knochen vor Ligament? Vorgehen beim kombinierten Tibiakopffrakturen <i>M. Königshausen (Bochum)</i>
8'+2'	Tibiakopffrakturen bei Best Agern <i>A. Kostron (Berlin)</i>
15'	My worst case: Tibiafraktur (Falldiskussion)

17:50 Ende Tag 1

- 09:00** **Ligamentäre Verletzungen**
 8'+2' Stellenwert des Ligament-Bracing bei
 VKB- und HKB-Verletzung
A. Achtnich (München)
- 8'+2' Apple Bite Fracture, Slope & Co: Wann
 und wie adressieren?
W. Petersen (Berlin)
- 8'+2' Therapie der akuten und chronisch
 medialen Instabilität
S. Kleen (Berlin)
- 8'+2' Therapie der akuten und chronisch
 lateralen Instabilität
P. Braun (Berlin)
- 8'+2' Isolierte hintere Kreuzbandruptur –
 operative oder konservative Therapie?
R. Henkelmann (Leipzig)
- 8'+2' Multiligamentversorgung 2026
T. Diermeier (Berlin)
- 10' My worst case: Multiligament
- 10:10 Kaffeepause und Besuch der
 Industrierausstellung

10:10 Workshop

- 11:00 Gelenkerhalt nach Trauma:
 Was ist heute möglich?**
- 12'+3' Knorpeltherapie in und nach der
 Fraktursituation
J. Deichmann (Berlin)
- 12'+3' Osteotomie bei posttraumatischer
 Fehlstellung
J. Dickschas (Bamberg)
- 12'+3' Defektzone, verkipptes Fragment –
 Korrekturmöglichkeiten nach
 fehlerverheilter Tibiakopffraktur
F. Ferner (Lichtenfels)

- 11:45 Mittagspause und Besuch der
 Industrierausstellung

11:45 Workshop

- 13:15 Gelenkersatz nach Trauma:
 Chancen und Risiken**
- 8'+2' Endoprothese bei posttraumatischer
 Arthrose
E. Röhner (Zwickau)
- 8'+2' Patellofemorale Arthrose
A. Schmeling (Berlin)
- 8'+2' Periprothetische Frakturen
S. Donner (Berlin)
- 10' Diskussion
- 13:55 Ende der Veranstaltung**

Prof. Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Jelena Bevanda

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Dr. med. Philipp-Johannes Braun

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Dr. med. Jan Deichmann

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

PD Dr. med. Jörg Dickschas

Sozialstiftung Bamberg – Klinikum am Bruderwald
(Bamberg)

PD Dr. med. Theresa Diermeier

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Dr. med. Carlo Dietl

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Dr. med. Stefanie Donner

ukrb Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg

Dr. med. Svea Olivia Faber

Ludwig-Maximilians-Universität München

PD Dr. med. Felix Ferner

Sana Helmut-G.-Walther Klinikum (Lichtenfels)

PD Dr. med. habil. Ralf Henkelmann

Universitätsklinikum (Leipzig)

Dr. med. Max Jambor

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Dr. med. Sebastian Kleen

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

PD Dr. med. Matthias Königshausen

BG Universitätsklinikum Bergmannsheil (Bochum)

Dr. med. Arthur Kostron

Vivantes Klinikum Friedrichshain, Zentrum für
Muskuloskelettale Medizin (Berlin)

Dr. med. Johanna Kostron

Praxis ELLER & KELLERMANN (Berlin)

Dr. med. Andrea Maria Laufer

Universitätsklinikum (Münster)

Dr. med. Sven Lundin

Marienhospital (Aachen)

Dr. med. Christoph Nonnemann

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie (Berlin)

Prof. Dr. med. Eric Röhner

Heinrich-Braun-Klinikum (Zwickau)

Dr. med. Benedikt Schäfer

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Dr. med. Arno Schmeling

sporthopaedicum (Berlin)

Prof. Dr. med. Nikolai Spranger

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Dr. med. Heinrich Voß

BG Klinikum Unfallkrankenhaus (Berlin)

Donnerstag, 15. Oktober

12:00 – 12:30

Workshop

14:00 – 14:30

Workshop

16:10 – 16:40

Präsentation TibiAtlas

Prof. Dr. Harm Hoekstra

Freitag, 16. Oktober

10:10 – 10:40

Workshop

11:45 – 12:30

Workshop Osteotomie

Umstellungsosteotomie am Knie mit dem bewährten LOQTEQ® Osteotomie System



4.000 €



1.890 €



2.100 €

Geistlich

1.400 €



4.040 €



2.310 €



2.100 €



1.400 €

6. Berliner Traumakurs 15. und 16. Oktober 2026

Bitte melden Sie sich direkt über das Online-Formular an unter www.traumakurs-berlin.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	

Teilnahmegebühren

Facharzt - Nichtmitglied	330,00 €*
Facharzt - Mitglied (AGA, DKG)	280,00 €*
Assistenzarzt - Nichtmitglied	300,00 €*
Assistenzarzt - Mitglied (AGA, DKG)	250,00 €*

*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

organisiert mit system

www.congress-compact.de



www.traumakurs-berlin.de

