



23.-24.

Juli 2026

Modulkurs 6 | 23. Juli 2026

Das kindliche Knie

Modulkurs 5 | 24. Juli 2026

**Konservative Therapie,
Rehabilitation und Physiotherapie**



StopX
Prävention
Webseite



StopX
Rehabilitation
Webseite



Einladung	4-5
Programm	
Donnerstag – Modul 6 (23. Juli 2026)	6-7
Freitag – Modul 5 (24. Juli 2026)	8-9
Referenten	10-11
Sponsoren	12
Allgemeine Informationen	14-15

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großen Zuspruch im letzten Jahr möchten wir Sie erneut herzlich zum DKG-Modulkurs für Modul 5 (Rehabilitation und konservative Therapie) und Modul 6 (Das Knie im Wachstumsalter und Tumore) einladen. Der Kursinhalt entspricht den Anforderungen des Kurscurriculum der Deutschen Kniegesellschaft (DKG e.V.) zur Zertifizierung und bietet Ihnen ein umfassendes Update zu den konservativen Behandlungsmöglichkeiten sowie zur Diagnostik und Therapie kindlicher Kniepathologien. Die genauen Voraussetzungen finden Sie auf der Webseite der DKG (www.deutsche-kniegesellschaft.de).

Unsere Abteilungen am Universitätsklinikum stehen für stetige Weiterentwicklung und Forschung im Fachgebiet der Orthopädie sowie für die umfassende Behandlung kindlicher Pathologien. Zusätzlich verfügt unser orthopädisches Tumorzentrum über eine umfassende Expertise in der Behandlung von Tumorerkrankungen des muskuloskelettalen Systems. Ein besonderes Anliegen ist uns die Fort- und Weiterbildung von Ärztinnen und Ärzten sowie die Nachwuchsförderung. Ebenso möchten wir mit diesem Kurs auch Therapeutinnen und Therapeuten sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ansprechen und einen interdisziplinären Austausch ermöglichen.

Mit unserem Kurs möchten wir Ihnen einen aktuellen Überblick über den Wissensstand und die Trends konservativer und operativer Behandlungsstrategien in der Orthopädie und des kindlichen Knies vermitteln. Schwerpunkte sind dabei die nichtoperative und operative Therapie bei Gonarthrose und Überlastungsschäden sowie im Bereich des kindlichen Knies die Tumororthopädie und Traumatologie.

Zudem werden wir moderne Konzepte in der Rehabilitation und Prävention diskutieren.

Der DKG-Modulkurs für Modul 5 und Modul 6 bietet Ihnen:

- » **Praxisorientiertes Update zur konservativen Therapie von Knieverletzungen**
- » **Tipps und Tricks zur nichtoperativen Behandlung**
- » **Ein interdisziplinäres Update zur kindlichen Knieorthopädie**
- » **Workshops zu innovativen konservativen Behandlungsmethoden**

Wir freuen uns, Sie am 23. und 24. Juli 2026 in München begrüßen zu dürfen!

Mit besten kollegialen Grüßen

PD Dr. med. Lukas Willinger
Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist
Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe

13:00 Begrüßung

Vorsitz: S. Siebenlist (München),
R. von Eisenhart-Rothe (München),
L. Willinger (München)

**13:15 Kindliches Knie:
Ligamentäre und meniskale Verletzungen**

Vorsitz: A. Achtnich (München), L. Willinger (München)

15' Besonderheiten bei kindlichen Verletzungen –
Heilung, Remodeling und Wachstum
A. Runer (München)

15' Differentialdiagnose Knieschmerz beim Kind
(Red Flags!)
M. Stephan (München)

15' Vordere Kreuzbandruptur – wie therapieren?
L. Willinger (München)

15' Eminentiaausriss – Versorgungsstrategien
J. Mehl (München)

15' Kindliche Meniskusläsionen
A. Achtnich (München)

14:30 Kaffeepause und Besuch der
Industrieausstellung

15:00 Kindliches Knie: Patella und Knorpel

Vorsitz: A. Runer (München), S. Siebenlist (München)

15' Akute Patellaerstluxation –
wann konservativ/operativ?
S. Siebenlist (München)

15' Chronische PFI im Wachstumsalter –
was muss man beachten?
A. Runer (München)

15' Knorpeltherapie – welche Möglichkeiten
gibt's beim Kind?
J. Watrinet (München)

15' Wachstumslenkung
M. Stephan (München)

15' Diskussion

16:15 Kaffeepause und Besuch der
Industrieausstellung

16:45 Tumoren und Frakturen

Vorsitz: U. Lenze (München),
R. von Eisenhart-Rothe (München)

15' Kniegelenknahe Tumoren –
radiologische Diagnostik
K. Wörtler (München)

15' Gutartige Tumoren am Kniegelenk:
Differentialdiagnose und Red Flags
S. Breden (München)

15' Maligne Knochentumore und deren
Versorgungsmöglichkeiten im Bereich des
Kniegelenks
U. Lenze (München)

15' Grundlagen und Klassifikationen bei Frakturen
im Wachstumsalter
H. Wegmann (Wasserburg am Inn)

15' Versorgungsstrategien von Frakturen bei
offenen Wachstumsfugen
D. Schneidmüller (Murnau)

15' Diskussion

18:15 Ende

09:00 Coffee Reception

Vorsitz: S. Siebenlist (München), R. von Eisenhart-Rothe (München), L. Willinger (München)

09:15 Gonarthrose

Vorsitz: R. von Eisenhart-Rothe (München), J. Zapf (München)

- 15' Konservative Therapien bei Gonarthrose (PT, Orthesen, Ernährung)
J. Zapf (München)
- 15' Hyaluronsäure – welche Unterschiede gibt es?
N. Zumbansen (München)
- 15' PRP – Dosierung, Wirkung und Ergebnisse
L. Bausch (München)
- 15' Übersicht – Aligementtechniken in der Knieendoprothetik
R. von Eisenhart-Rothe (München)
- 15' Digitale Trainingsmöglichkeiten nach K-TEP
C. Valle (Bernau-Felden)
- 15' Sport mit Endoprothese
C. Suren (München)
- 10:45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

11:15 Knieschmerz

Vorsitz: C. Valle (Bernau-Felden), A. Runer (München)

- 15' Differentialdiagnose vorderer Knieschmerz
A. Runer (München)
- 15' Patellasehntendinopathien – aktuelle Konzepte
C. Baier (Regensburg)
- 15' Konservative Therapien bei Überlastungsschäden (ESWT, Magnetfeld, etc.)
M. Lueg (München)
- 15' Prävention von Überlastungsschäden
T. Würfel (München)
- 15' IMUs in Prehab und Rehab?
C. Valle (Bernau-Felden)
- 15' Diskussion
- 13:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

14:00 Return to Sports

Vorsitz: L. Lacheta (München), L. Willinger (München)

- 15' Prävention von Knieverletzungen im Sport (Stop-X, Fifa 11+)
M. Neudecker (München)
- 15' Funktionsdiagnostik bei VKB-Verletzung
F. Lipold (München)
- 15' RTS-Testung nach VKB Rekonstruktion
R. Ehmman (München)
- 15' Betreuung von Sportmannschaften – was ist zu beachten?
L. Lacheta (München)
- 15' Diskussion
- 15:15 Ende

Prof. Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Clemens Baier

Orthopädie Regensburg MVZ

Dr. med. Luca Bausch

TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Sebastian Breden

TUM Universitätsklinikum,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie

Rudolf Ehmman

RE+ // REplus Sport + Therapie, Neuötting

Prof. Dr. med. Lucca Lacheta

TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Ulrich Lenze

TUM Universitätsklinikum,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie

Florian Lipold

ZFOS – Zentrum für Orthopädie und Sportmedizin
München

Dr. med. Martin Lueg

Schön Klinik München Harlaching

PD Dr. med. Julian Mehl

ECOM München

Moritz Neudecker

PREHAB Lab und OSPHYSIO, München

PD Dr. med. Armin Runer

TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Dorien Schneidmüller

BG Klinikum Murnau

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Maximilian Stephan

München Klinik Schwabing

PD Dr. med. Christian Suren

ZFOS – Zentrum für Orthopädie und Sportmedizin
München

Dr. med. Christina Valle

Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe

TUM Universitätsklinikum,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie

Dr. med. Julius Watrinet

BG Klinikum Murnau

PD Dr. med. Helmut Wegmann

RoMed Klinik Wasserburg am Inn

PD Dr. med. Lukas Willinger

TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler

TUM Universitätsklinikum

Dr. med. Tobias Würfel

Medical Park Bad Wiese

Dr. med. Julian Zapf

TUM Universitätsklinikum,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie

Dr. med. Niko Zumbansen

MOVE MVZ am Stigmaierplatz, München

Wissenschaftliche Leitung**Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe**TUM Universitätsklinikum,
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie**Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist**TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie**PD Dr. med. Lukas Willinger**TUM Universitätsklinikum,
Sektion Sportorthopädie**Tagungsort**TUM Universitätsklinikum
Hörsaal Pavillon
Ismaninger Straße 22 | 81675 München**Ihr Weg zum Zertifikat
Kniechirurg:in (DKG Modulkurse)****Modul 4 – 6. Berliner Traumakurs am ukb**15.-16. Oktober 2026
www.traumakurs-berlin.de**Modul 2 – 14. Osteotomiekurs Berlin**21.-22. Januar 2027
www.osteotomiekurs.de**Modul 1 – 8. Münchner Kurs Sportorthopädie**18.-20. Februar 2027
www.sportorthopaediekurs.de**Termine**

Die Teilnahme kann kombiniert oder einzeln erfolgen.

Donnerstag, 23.07.2026 –
Modul 6: Das kindliche KnieFreitag, 24.07.2026 –
Modul 5: Konservative Therapie**Zertifizierung**

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Bayern beantragt.

PatronateModulkurs 5 & 6 | DKG –
Deutsche Kniegesellschaft e.V.ESSKA –
European Society of Sports
Traumatology, Knee Surgery
and Arthroscopy**Ethical MedTech Europe**

Die Veranstaltung wurde von der Ethical Med-Tech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet. – EMT-26-09419

Anmeldung und InformationenCongress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de

