



**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**



<b>Einladung</b>	4-5
<b>Programm</b>	
Donnerstag – Modul 6 (23. Juli 2026)	6-7
Freitag – Modul 5 (24. Juli 2026)	8-9
<b>Referenten</b>	10-11
<b>Sponsoren</b>	12-13
<b>Allgemeine Informationen</b>	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](http://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 2. 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. Ehmann (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 Ehmann**

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

## Termine

Die Teilnahme kann kombiniert oder einzeln erfolgen.

Donnerstag, 23.07.2026 –  
Modul 6: Das kindliche Knie

Freitag, 24.07.2026 –  
Modul 5: Konservative Therapie

## Teilnahmegebühren

	Modul 5 & 6	Nur Modul 5	Nur Modul 6
Ärzt*in – Nicht Mitglied	300 €	250 €	175 €
Ärzt*in – Mitglied (AGA/DKG)	250 €	200 €	125 €
Physiotherapeut*in	100 €	50 €	50 €

Alle Preise zzgl. 19% MwSt.

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Bayern beantragt.

## Patronate

Modulkurs 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 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)



## Jetzt anmelden



