



Kombikurs: Modul 5 & 6



10. und 11.  
Juli 2025

Modulkurs 6 | 10.07.2025  
**Das kindliche Knie**

Modulkurs 5 | 11.07.2025  
**Konservative Therapie,  
Rehabilitation und Physiotherapie**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie 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 Kurskatalogs der Deutschen Kniegesellschaft e. V. (DKG) 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 und der umfassenden Behandlung von kindlichen Pathologien. Zusätzlich verfügt unser orthopädisches Tumorzentrum über eine umfassende Expertise zur 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 WissenschaftlerInnen ansprechen und einen interdisziplinären Austausch ermöglichen.

Mit unserem Kurs möchten wir Ihnen einen aktuellen Überblick über den Wissensstand, Trends von konservativen und operativen Behandlungsstrategien der Orthopädie und des kindlichen Knies vermitteln. Schwerpunkte sind dabei die nicht-operative und

operative Therapie bei Gonarthrose und bei Überlastungsschäden, sowie im Bereich des kindlichen Knies mit Tumororthopädie und Traumatologie. Zudem werden wir moderne Konzepte in der Rehabilitation und Prävention diskutieren.

Der 1. DKG Modulkurs für Modul 5 und Modul 6 bietet Ihnen:

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

Wir freuen uns, Sie am 10. und 11. Juli 2025 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**

R. v. Eisenhart-Rothe (München),  
 S. Siebenlist (München),  
 L. Willinger (München)

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

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

10'+5'

Besonderheiten bei kindlichen Verletzungen-  
 Heilung, Remodeling und Wachstum  
 A. Runer (München)

10'+5'

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

10'+5'

Vordere Kreuzbandruptur - wie therapieren?  
 L. Willinger (München)

10'+5'

Eminentiaausriss - Versorgungstrategien  
 J. Mehl (München)

10'+5'

Kindliche Meniskusläsionen  
 A. Achtnich (München)

**14:30****Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung****15:00****Kindliches Knie: Patella und Knorpel**

Vorsitz: J. Mehl (München),  
 A. Runer (München)

10'+5'

Akute Patellaerstluxation - wann  
 konservativ/operativ?  
 S. Siebenlist (München)

10'+5'

Chronische PFI im Wachstumsalter-  
 was muss man beachten?  
 A. Runer (München)

10'+5'

Knorpeltherapie im kindlichen Kniegelenk  
 J. Watrinet (München)

10'+5'

Osteochondrosis dissecans  
 J. Mehl (München)

10'+5'

Wachstumslenkung  
 M. Salzmann (München)

15'

Diskussion

**16:30****Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung****17:00****Tumoren und Frakturen**

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

10'+5'

Kniegelenknahe Tumoren -  
 Epidemiologie und Diagnostik  
 S. Breden (München)

10'+5'

Kniegelenksnahe Tumoren - Therapie  
 U. Lenze (München)

10'+5'

Kniegelenksnahe Frakturen im Kindesalter  
 H. Wegmann (Wasserburg)

10'+5'

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

**18:00****Ende Tag 1**

09:00	<b>Coffee Reception</b>	10'+5'	Konservative Therapien bei Überlastungsschäden (ESWT, Magnetfeld, etc.) <i>M. Lueg (München)</i>
09:15	<b>Gonarthrose</b> Vorsitz: R. v. Eisenhart-Rothe (München), S. Siebenlist (München), L. Willinger (München)	10'+5'	Prävention von Überlastungsschäden <i>M. Keller (München)</i>
10'+5'	Konservative Therapien bei Gonarthrose (PT, Orthesen, Ernährung) <i>J. Zapf (München)</i>	10'+5'	IMUs in der Prehab und Rehab <i>C. Valle (Bernau-Felden)</i>
10'+5'	Infiltrationstherapien - ACP oder Hyaluronsäure? <i>L. Willinger (München)</i>	15'	Diskussion
10'+5'	Prehabilitation vor K-TEP <i>F. Lipold (München)</i>	<b>12:45</b>	<b>Firmenworkshop</b>
10'+5'	Übersicht - Alignmenttechniken in der Knieendoprothetik <i>R. v. Eisenhart-Rothe (München)</i>	<b>13:15</b>	<b>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</b>
10'+5'	Digitale Trainingsmöglichkeiten nach Knieendoprothetik <i>C. Valle (Bernau-Felden)</i>	<b>14:15</b>	<b>Return to Sports</b> Vorsitz: L. Lacheta (München), S. Reuter (Starnberg)
15'	Diskussion	10'+5'	Prävention von Knieverletzungen im Sport (Stop-X, Fifa 11+) <i>S. Reuter (Starnberg)</i>
<b>10:45</b>	<b>Pause und Besuch der Industrieausstellung</b>	10'+5'	Funktionsdiagnostik bei VKB-Verletzung <i>F. Lipold (München)</i>
<b>11:15</b>	<b>Kniesten</b> Vorsitz: M. Keller (München), M. Schmitt-Sody (Bernau-Felden)	10'+5'	RTS-Testung nach VKB Rekonstruktion <i>M. Keller (München)</i>
10'+5'	Vorderer Knieschmerz - Ursachen und Therapien <i>A. Runer (München)</i>	10'+5'	Spielfeldrandbetreuung - was muss man beachten? <i>F. Wilken (München)</i>
10'+5'	Patellasehnentendinopathien - aktuelle Konzepte <i>F. Schneider (München)</i>	10'+5'	Betreuung von Jugendnationalmannschaften - was ist anders? <i>L. Lacheta (München)</i>
		15'	Diskussion
		<b>15:45</b>	<b>Ende Tag 2</b>

**Prof. Dr. med. Andrea Ellen Achtnich**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**Matthias Keller**  
OSINSTITUT München

**Dr. med. Sebastian Breden**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie

**PD Dr. med. Lucca Lacheta**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**PD Dr. med. Ulrich Lenze**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie

**Florian Lipold**  
ZFOS München

**Dr. Martin Lueg**  
ZFOS München

**PD Dr. med. Julian Mehl**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**Prof. Dr. med. Sven Reuter**  
PrehabSportsMedicine, Starnberg

**PD Dr. med. Armin Runer**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**Dr. med. Maya Salzmann**  
München Klinik Schwabing

**Dr. med. Felix Schneider**  
Ortho Sports, München

**Prof. Dr. med. Dorien Schneidmüller**  
BG Klinikum Murnau

**Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**Prof. Dr. Marcus Schmitt-Sody**  
Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden

**Dr. med. Maximilian Stephan**  
München Klinik Schwabing

**Dr. med. Christina Valle**  
Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden

**Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart Rothe**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie

**Dr. med. Juluis Watrinet**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**PD Dr. med. Helmut Wegmann**  
RoMed Klinik Wasserburg am Inn

**Dr. med. Frauke Wilken**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie

**PD Dr. med. Lukas Willinger**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**Dr. med. Julian Zapf**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie

### Wissenschaftliche Leitung

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

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie

#### Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

#### PD Dr. med. Lukas Willinger

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

### Tagungsort

TUM Universitätsklinikum  
Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Str. 22 | 81675 München

### Termine

Die Teilnahme kann kombiniert oder einzeln erfolgen.  
Donnerstag, 10.07.2025 – Modul 6: Das kindliche Knie  
Freitag, 11.07.2025 – Modul 5: Konservative  
Therapie

### Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird bei der  
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

### Patronat (wird beantragt)

Modulkurs 5&6 | DKG – Deutsche Kriegesgesellschaft e. V.

### Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung  
bei der Ethical MedTech eingereicht.

### Teilnahmegebühren Online

	Kein Mitglied	Mitglied AGA/DKG	Physio- therapeut*in
Modul 5 & 6 Kombipaket	300 €	250 €	100 €
Nur Modul 6, 10.07.2025	175 €	125 €	50 €
Nur Modul 5, 11.07.2025:	250 €	200 €	50 €

### 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  
Internet www.congress-compact.de





DEUTSCHE KNIEGESELLSCHAFT

Kombikurs: Modul 5 & 6