

Students-Day
am 13.03.2025

München

13. bis 14.
März
2025

6. Münchner Kurs Sportorthopädie

UNIVERSITÄRE
SPORTORTHOPÄDIE

TUM



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 6. Münchner Kurs Sportorthopädie einladen. Der Kursinhalt entspricht hierbei den Anforderungen des Modul 1 des Kurscurriculums der Deutschen Kniegesellschaft e. V. (DKG), aber auch den Anforderungen der AGA zur Zertifizierung. Die genauen Voraussetzungen finden Sie auf der Webseite der DKG (www.deutsche-kniegesellschaft.de) und der AGA (www.aga-online.ch/ausbildung/aga-personenzertifikate).

Unsere Abteilung am Universitätsklinikum steht für stetige Weiterentwicklung und Forschung im Fachgebiet der Sportorthopädie sowie -traumatologie. Ein Fokus ist die Fort- und Weiterbildung von Ärzten sowie die nachhaltige Nachwuchsförderung. Entsprechend haben wir seit Jahren einen Students-Day etabliert und freuen uns über engagierten Nachwuchs, welcher kostenfrei am Kurs teilnehmen darf. Darüber hinaus hoffen wir aber auch, TherapeutInnen und WissenschaftlerInnen anzusprechen und hier einen entsprechenden Rahmen für einen Austausch zu bieten.

Wir möchten Ihnen mit unserem Kurs einen aktuellen Überblick über den Wissensstand, Trends und operative Techniken der Sportorthopädie ermöglichen. Schwerpunkte hierbei sind die Behandlung von Knorpel- und Meniskuspathologien, Bandinstabilitäten und Pathologien des Patellofemoralgelenkes und Osteotomien. Ein besonderes Highlight ist die Diskussionsrunde zu Digitalen Gesundheitsanwendungen, wo wir den Stellenwert von DIGAs erörtern und die Chancen und Herausforderungen der künstlichen Intelligenz in der Orthopädie näher beleuchten wollen. Hier laden wir Sie herzlich zur aktiven Diskussion ein. Auch wird die Praxis nicht zu kurz kommen. Viele interessante Workshops zu den aktuellen DIGAs, aber auch zur Osteotomie und Bandchirurgie werden verfügbar sein.

Der 6. Münchner Kurs Sportorthopädie bietet Ihnen

- » Praxisorientiertes Update Sportorthopädie inkl. Workshops
- » Tipps und Tricks bei der operativen Versorgung
- » Ein Update über Digitale Gesundheitsanwendungen
- » Praktischer Studentenworkshop (separat buchbar)

Wir freuen uns, Sie vom 13. bis 14. März 2025 in München begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Andrea Ellen Achnich
PD Dr. med. Julian Mehl
Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

08:00 Studentenworkshop

08:00 Begrüßung
A. Achtnich, J. Mehl, S. Siebenlist (München)

08:15 5 Stationen á 45 Minuten

45' Station I
Planung Osteotomie
J. Mehl (München)

45' Station II
Ultraschall
T. Diermeier (Berlin)

09:45 Pause und Besuch der Industrierausstellung

45' Station III
Armierung VKB Meniskusnaht
A. Achtnich, L. Willinger (München)

45' Station IV
Return-to-Sport
B. Drews (Pfronten)

11:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

45' Station V
Klinische Untersuchung
S. Höger (München)

12:30 Ende Studentenworkshop

6. Münchner Kurs Sportorthopädie

13:00 Begrüßung
A. Achtnich, J. Mehl, S. Siebenlist (München)

13:10 Knorpel
Vorsitz: A. Achtnich (München),
B. Drews (Pfronten)

10'+5' Knorpeltherapie: Was wann?
L. Fritsch (München)

5'+5' Case 1: Knorpelschaden Femur
A. Achtnich (München)

5'+5' Case 2: Knorpelschaden Patella
B. Drews (Pfronten)

5'+5' Case 3: Fehlgeschlagene Knorpeltherapie
J. Zellner (Regensburg)

5'+5' Case 4: Osteochondrale Läsion
L. Willinger (München)

10'+5' Evidenz der regenerativen
Knorpeltherapie – wo stehen wir 2025?
P. Niemeyer (München)

14:20 Pause und Besuch der Industrierausstellung

15:00 Digitale Gesundheitsanwendungen
Vorsitz: J. Mehl (München),
S. Siebenlist (München)

10'+5' Stellenwert von DIGA – welche gibt es,
was ist der Mehrwert, wie lassen sie
sich verordnen?
J. Mehl (München)

10'+5' Künstliche Intelligenz in der Orthopädie
Chancen und Herausforderungen
der Zukunft
S. Siebenlist (München)

15:30 Firmenworkshop

16:30 ***Pause und Besuch der Industrieausstellung***

16:45 **Meniskus**

Vorsitz: P. Niemeyer (München),
L. Willinger (München)

10'+5' Postmeniskektomiesyndrom
Indikation Meniskustransplantat
P. Niemeyer (München)

5'+5' Case 1: Degenerativer Meniskus
B. Drews (Pfronten)

5'+5' Case 2: Wurzelverletzung
T. Diermeier (Berlin)

5'+5' Case 3: Rampenläsion
L. Willinger (München)

10'+5' Case4: Radiärriss
A. Achtnich (München)

10'+5' Aktuelles: Meniskus Augmentation
T. Efe (Lich)

18:00 ***Brotzeit - Pause und Besuch der Industrieausstellung***

18:15 **Patellofemoral**

Vorsitz: T. Efe (Lich),
J.Zellner (Regensburg)

10'+5' Patellaluxation: Operativ vs. konservativ
T. Diermeier (Berlin)

5'+5' Case 1: Dynamisches MPFL
T. Efe (Lich)

5'+5' Case 2: Trochleoplastik
J. Mehl (München)

5'+5' Case 3: Tuberositas-Transfer/ Revision
J. Zellner (Regensburg)

19:00 ***Lernerfolgskontrolle Ende Tag 1***

08:30 **Vorderes Kreuzband**

Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),
T. Stein (Frankfurt am Main)

10'+5' Individualisierte VKB-Versorgung 2025
T. Stein (Frankfurt am Main)

5'+5' Case 1: VKB-Rekonstruktion
T. Diermeier (Berlin)

5'+5' Case 2: VKB-Naht
J. Mehl (München)

5'+5' Case 3: Anterolaterale Stabilisierung
S. Hinterwimmer (München)

10'+5' VKB Revision: Welche Diagnostik
brauche ich? Woran muss ich denken?
A. Achtnich (München)

09:30 ***Pause und Besuch der Industrieausstellung***

09:45 **Firmenworkshop**

10:30 **Ligament komplex**

Vorsitz: M. Feucht (Freiburg),
P. Forkel (Münster)

10'+5' Essentials bei der Ligament
Diagnostik – wie erkenne ich was?
S. Höger (München)

10'+5' Individualisierte MCL-Versorgung 2025
J. Mehl (München)

5'+5' Case 1: HKB-Rekonstruktion
M. Feucht (Freiburg)

5'+5' Case 2: MCL-Rekonstruktion
L. Willinger (München)

5'+5' Case 3: LCL-Rekonstruktion
P. Forkel (Münster)

11:30 ***Pause, Lunch und Besuch der Industrieausstellung***

- 12:15 Alignment in der Sportorthopädie**
 Vorsitz: S. Hinterwimmer, J. Mehl (München)
- 10'+5' Malalignment und ligamentäre Instabilität
P. Forkel (Münster)
- 5'+5' Case 1: Slope-Reduzierende Osteotomie
S. Hinterwimmer (München)
- 10'+5' Malalignment und Knorpel – Meniskusschaden
L. Willinger (München)
- 5'+5' Case 2: Valgisierende Tibiaosteotomie
T. Stein (Frankfurt am Main)
- 10'+5' Malalignment und patellofemorale Instabilität
M. Feucht (Freiburg)
- 5'+5' Case 3: Derotierende Femurosteotomie
A. Schmitt (Weilheim)
- 5' Osteotomie – Praxiseinführung
J. Mehl (München)
- 13:35 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:35 Firmenworkshop**
- 14:35 Kinder in der Sportorthopädie**
 Vorsitz: A. Schmitt (Weilheim), P. Forkel (Münster)
- 10'+5' Scheibenmeniskus
P. Forkel (Münster)
- 10'+5' Osteochondrosis dissecans
A. Schmitt (Weilheim)
- 10'+5' Wachstumslenkung
U. Lenze (München)
- 10'+5' VKB-Ruptur beim Kind
A. Achtnich (München)
- 15:35 Lernerfolgskontrolle**
- 30' Studentenworkshop**

Workshops

Donnerstag, 13.03.2025

15:30 – 16:30 Uhr Arthrex Workshop



Meine Tipps & Tricks für...

Moderator: *P. Niemeyer (München)*

...die Meniskusnaht

A. Achtnich (München)

... die AutoCart Knorpelregeneration

J. Mehl (München)

... die Kreuzbandrekonstruktion mit Quad Autograft

T. Diermeier (Berlin)

Freitag, 14.03.2025

09:50 – 10:35 Uhr Enovis Workshop



Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) in der

Orthopädie: Orthopy als Lösung für smarte

Therapieunterstützung

J. Mehl (München)

13:35 – 14:35 Uhr Newclip Workshop*



Hohe tibiale Umstellungsosteotomie und

Femorale Rotationsosteotomie

M. Feucht (Freiburg), J. Mehl (München)

**Plätze für den Workshop sind begrenzt.*

Nach 30 Minuten erfolgt ein Wechsel der Teilnehmer.

Prof. Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

PD Dr. med. Theresa Diermeier

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, Klinik für
Unfallchirurgie und Orthopädie

Dr. med. Björn Drews

St. Vinzenz Klinik Pfronten

Prof. Dr. Turgay Efe

Orthopaedicum Lich & Giessen

Prof. Dr. med. Matthias Feucht

Praxisklinik 2000 Orthopädie, Freiburg

PD Dr. med. Philipp Forkel

Westfälische Praxisklinik für Orthopädie, Münster

Lorenz Fritsch

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Stefan Hinterwimmer

OrthoPlus München

Dr. med. Svenja Höger

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

PD Dr. med. Julian Mehl

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer

OCM Orthopädische Chirurgie München

PD Dr. med. Andreas Schmitt

Orthopädisches Fachzentrum Weilheim

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein

SPORTHOLOGICUM® Zertifiziertes Kniezentrum &
Zentrum für Sport- und Gelenkverletzungen, Frankfurt
am Main

PD Dr. med. Lukas Willinger

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Johannes Zellner

sporthopaedicum, Regensburg

ΔVΔNOS

1.800 €



1.200 €

enovis™

3.200 €

HM Medizintechnik
VERKAUF ■ VERMIETUNG ■ SERVICE

1.200 €

telos
GmbH

1.800 €

Arthrex

2700 €

ELMAKO
Hightech International

1.980 €

Geistlich

1.200 €

NEW CLIP-GmbH

2.700 €

1.800 €

DKG Modulkurs 1 | 13. bis 14. März 2025

Bitte melden Sie sich direkt über das Online-Formular an oder faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 887273710.

 Herr Frau Prof. Dr.

Name, Vorname	
Adresse	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	Fax
E-Mail	

Teilnahmegebühren*

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Facharzt (AGA/DKG Mitglied) | 250,- € |
| <input type="checkbox"/> Facharzt (Nichtmitglied) | 300,- € |
| <input type="checkbox"/> Physiotherapeut | 99,- € |
| <input type="checkbox"/> Studenten | kostenfrei,
Nachweis erforderlich |

* Preis 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

Wissenschaftliche Leitung

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

PD Dr. med. Julian Mehl

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist

TU München, Klinikum rechts der Isar,
Sektion Sportorthopädie

Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird durch die
Ärztekammer Bayern zertifiziert.

Donnerstag, 13. März 2025

5 CME-Punkte in der Kategorie A

Freitag, 14. März 2025

6 CME-Punkte in der Kategorie A

MedTech

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

Patronat/Kurscurriculum

Modulkurs 1 |

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.

Gesellschaft für Arthroskopie und
Gelenkchirurgie (AGA)

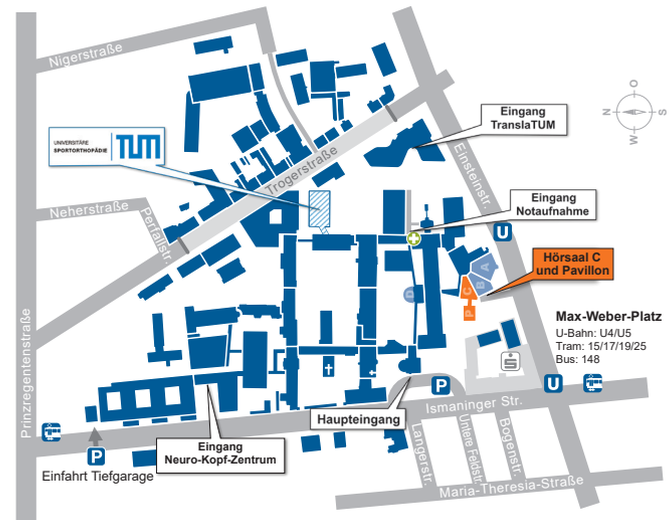


Veranstaltungsort

**Studentenworkshop und DKG-Modulkurs 1
am 13. und 14.03.2025**

Hörsaal C

Einsteinstraße 25
81675 München



Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH

Joachimsthaler Straße 31-32

10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370

E-Mail info@congress-compact.de

Internet www.congress-compact.de





www.sportorthopaediekurs.de