

Students-Day  
am 02.03.2023

München

02. bis 03.  
März  
2023

# 4. Münchner Kurs Sportorthopädie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 4. Münchner Sportorthopädie Kurs einladen. Der Kursinhalt entspricht hierbei den Anforderungen des Modul 1 des Kurscurrikulums der Deutschen Kniegesellschaft e.V. (DKG e.V.). Diese Gesellschaft ist eine spezialisierte Fachgesellschaft, welche sich der Behandlung und Therapie von akuten und chronischen Krankheitsbildern des Kniegelenkes widmet. Dabei steht die Forschung, Fort- und Weiterbildung von Ärzten, Therapeuten und Wissenschaftlern sowie die Nachwuchsförderung „Junges Knie“ im Fokus.

Zu diesem Zweck wurde ein Kurrikulum etabliert, bestehend aus 6 verschiedenen Modulen, die zur Erlangung des Zertifikates „Kniechirurg“ berechtigen. Physiotherapeuten können das Zertifikat „Funktioneller Knietherapeut“ erlangen. Die genauen Voraussetzungen finden Sie auf der Webseite der DKG ([www.deutsche-kniegesellschaft.de](http://www.deutsche-kniegesellschaft.de)). Zudem entspricht der Kurs dem AGA Kurrikulum. Das AGA Patronat ist beantragt.

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. In diesem Jahr liegt ein besonderer Schwerpunkt auf der sportorthopädischen Praxis, wobei unsere Experten in spannenden Vorträgen ihre speziellen OP-Techniken inklusive Tipps und Tricks präsentieren werden.

Eine weitere Neuerung des diesjährigen Kurses stellt der praktische Studentenworkshop am ersten Kurstag dar. Hierdurch soll der sportorthopädische Nachwuchs gefördert werden, wobei an verschiedenen Stationen unter Anleitung von Experten die praktischen Grundlagen der sportorthopädischen Kniechirurgie erlernt bzw. gefestigt werden können. Dieser Workshop ist exklusiv für Studenten der Humanmedizin vorgesehen und muss separat gebucht werden.

Der 4. Münchner Sportorthopädie Kurs bietet Ihnen

- » Praxisorientiertes Update Sportorthopädie
- » Tipps und Tricks bei der operativen Versorgung
- » Spannende Fallvorstellungen mit Live Diskussion
- » Praktischer Studentenworkshop

Wir freuen uns, Sie vom 02. bis 03. März 2023 in München begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

PD Dr. med. Julian Mehl

Prof. Dr. med Sebastian Siebenlist

## Studentenworkshop

08.00 Begrüßung

### 08.15 5 Stationen á 45 Minuten

Vorsitz: A. Achtnich (München),  
J. Mehl (München),  
S. Siebenlist (München)

45 Station I  
Planung Osteotomie  
A. Achtnich (München), J. Mehl (München)

45 Station II  
Ultraschall Knie  
J. Neumann (München)

45 Station III  
Armierung VKB + Meniskusnaht  
T. Diermeier (Berlin), P. Lutz (Feldkirch)

### 10.30-11.00 Pause

45 Station IV  
Return-to-Sport  
B. Drews (Pfronten im Allgäu),  
Y. Ehmann (München)

45 Station V  
Klinische Untersuchung Knie  
M. Hinz (München), L. Willinger (München)

### 12.30 Ende Studentenworkshop

## 4. Münchner Kurs Sportorthopädie

13.00 Begrüßung und Einführung  
in das Kurskonzept  
A. Achtnich (München), J. Mehl (München),  
S. Siebenlist (München)

### 13.15 Knorpel

Vorsitz: J. Mehl (München),  
P. Niemeyer (München)

10'+5' Update: Welches Verfahren  
bei welcher Läsion?  
P. Lutz (Feldkirch)

10'+5' Stammzelltherapie bei  
Knorpelschäden und Arthrose  
P. Niemeyer (München)

10+5 Evidenz für Begleiteingriffe  
B. Drews (Pfronten im Allgäu)

10'+5' OP-Technik: Matrix augmentierte  
Markraumstimulation  
P. Niemeyer (München)

10'+5' OP-Technik: MACT  
J. Mehl (München)

10'+5' OP-Technik: Minced Cartilage  
A. Achtnich (München)

10'+5' OP-Technik: OATS  
S. Scheffler (Berlin)

### 15.00 Pause und Besuch der Industrierausstellung

### 15.00 Lunchworkshop

45' Knorpelregeneration mit System –  
wie verbessern wir die Matrix-BMS  
für optimale klinische Ergebnisse?



### 16.00 Meniskus

Vorsitz: S. Scheffler (Berlin),  
L. Willinger (München)

10'+5' Update: Konservativ vs.  
Teilresektion vs. Naht  
B. Drews (Pfronten im Allgäu)

- 10'+5' Möglichkeiten und Indikationen des Meniskusersatzes  
*J. Mehl (München)*
- 10'+5' Update: Ergebnisse Meniskuschirurgie  
*L. Willinger (München)*
- 10'+5' OP-Technik: Meniskus-Naht  
*A. Achtnich (München)*
- 10'+5' OP-Technik: Wurzelnaht/Rampennaht  
*P. Niemeyer (München)*
- 10'+5' OP-Technik: Meniskus-Transplantation  
*S. Scheffler (Berlin)*

**17.30** **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

**18.00** **Brotzeit-Session: Der Knie-Infekt**

Vorsitz: A. Achtnich (München),  
B. Drews (Pfronten im Allgäu)

- 10'+5' Aus Sicht der Mikrobiologie  
*S. Feihl (München)*
- 10'+5' Aus Sicht der Radiologie  
*J. Neumann (München)*
- 10'+5' Aus Sicht der Orthopädie  
*S. Siebenlist (München)*
- 5'+5' Case: Knie-Infekt  
*S. Scheffler (Berlin)*
- 5'+5' Case: Knie-Infekt  
*L. Willinger (München)*

**19.05** **Lernerfolgskontrolle Ende Tag 1**

**09.00** **Patellofemoralgelenk**  
Vorsitz: A. Imhoff (München),  
J. Mehl (München)

- 10'+5' Patellaluxation: Operativ vs. konservativ  
*A. Otto (München)*
- 10'+5' Welche Rolle spielt das knöcherne Alignment?  
*J. Mehl (München)*
- 10'+5' Patellofemoralarthrose: Welche Therapiemöglichkeiten?  
*A. Imhoff (München)*
- 10'+5' OP-Technik: MPFL-Rekonstruktion  
*M. Herbort (München)*
- 10'+5' OP-Technik: MPFL-Rekonstruktion Tuberositas-Transfer  
*P. Forkel (Münster)*
- 10'+5' OP-Technik: MPFL-Rekonstruktion Trochleoplastik  
*M. Feucht (Stuttgart)*

**10.30** **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

**11.00** **Vorderes Kreuzband**  
Vorsitz: M. Feucht (Stuttgart),  
C. Schoepp (Duisburg)

- 10'+5' Update: Wer braucht überhaupt eine OP?  
*T. Diermeier (Berlin)*
- 10'+5' Evidenz für Begleiteingriffe  
*L. Willinger (München)*
- 10'+5' Handlungsalgorithmus VKB-Re-Ruptur  
*M. Feucht (Stuttgart)*
- 10'+5' OP-Technik: VKB-Rekonstruktion  
*M. Herbort (München)*
- 10'+5' OP-Technik: VKB-Revision  
*C. Schoepp (Duisburg)*
- 10'+5' OP-Technik: Anterolaterale Stabilisierung  
*P. Forkel (Münster)*

**12.30** *Pause, Workshop, Lunch und Besuch der Industrieausstellung*

**13.30** **Komplexe Ligamentchirurgie**  
Vorsitz: A. Achtnich (München),  
P. Forkel (Münster)

10'+5' Knöchernes Alignment  
(Beinachse, Slope etc.)  
*P. Forkel (Münster)*

10'+5' Handlungsalgorithmus HKB  
*C. Schoepp (Duisburg)*

10'+5' Stellenwert Internal Bracing  
*A. Achtnich (München)*

10'+5' OP-Technik: HKB-Rekonstruktion  
*M. Feucht (Stuttgart)*

10'+5' OP-Technik: Mediale Bandrekonstruktion  
*M. Herbort (München)*

10'+5' OP-Technik: Posterolaterale  
Bandrekonstruktion  
*J. Mehl (München)*

**15.00** *Pause und Besuch der Industrieausstellung*

**15.30** **Der Sportler im Fokus**  
Vorsitz: T. Diermeier (Berlin),  
J. Mehl (München)

10'+5' Tendinopathien am Kniegelenk  
*S. Reuter (Starnberg)*

10'+5' Prävention von Knieverletzungen  
*T. Diermeier (Berlin)*

10'+5' Return to Sports nach VKB-Rekonstruktion  
*A. Achtnich (München)*

10'+5' VKB: Was ist beim Sportler anders?  
*F. Wilken (München)*

**16.30** **Lernerfolgskontrolle**  
**Ende Tag 2**

**PD 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 im Allgäu

**Dr. med. Yannick Ehmann**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**Dr. med. Susanne Feihl**  
TU München, Klinikum rechts der Isar, Institut für  
Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene

**Prof. Dr. med. Matthias Feucht**  
Diakonie Klinikum Suttgart,  
Sportorthopädisches Zentrum

**PD Dr. med. Philipp Forkel**  
Alexianer Raphaelsklinik Münster

**Prof. Dr. med. Mirco Herbort**  
OCM Orthopädische Chirurgie München

**Dr. med. univ. Maximilian Hinz**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**Univ.-Prof. emer. Dr. med. Andreas B. Imhoff**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie

**Dr. med. Patricia Lutz**  
Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich

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

**Dr. med. Jan Neumann**  
TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Muskuloskelettale Radiologie

**Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer**

OCM Orthopädische Chirurgie München

**Prof. Dr. med. Sven Reuter**

PrehabSportsMedicine, Starnberg

**Prof. Dr. med. Sven Scheffler**

sporthopaedicum Berlin

**Dr. med. Christian Schoepp**BG Klinikum Duisburg, Arthroskopische Chirurgie,  
Sporttraumatologie und Sportmedizin**Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist**TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie**Dr. med. Alexander Otto**TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Sektion Sportorthopädie**Dr. med. Frauke Wilken**Barmherzige Brüder Krankenhaus München,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie**PD Dr. med. Lukas Willinger**TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie**enovis™**

1.000 €



1.500 €



Mit uns geht's weiter.

1.500 €



2.500 €

## Wissenschaftliche Leitung

**PD 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 Zertifizierung der Teilnahme an der Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## Patronate/Kurscurriculum

Die Patronate der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) und der Deutschen Kniegesellschaft (DKG) werden beantragt.

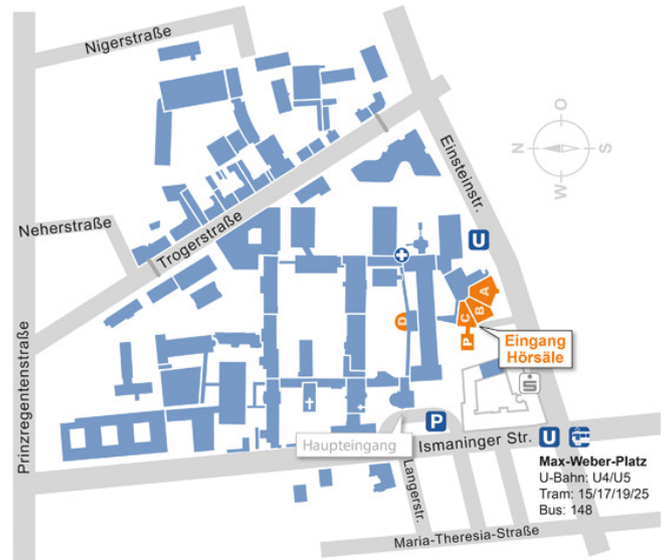
## Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH  
Gina Braun, Anne Klein  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)  
Internet [www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)



## Veranstaltungsort

**Studentenworkshop und DKG-Modulkurs 1**  
**am 02. und 03.03.2023**  
Klinikum rechts der Isar – Hörsaal A  
Ismaninger Straße 22  
81675 München



organisiert mit system

[www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)

#### 4. Münchner Kurs Sportorthopädie | 02. – 03.03.2023

Bitte melden sich direkt über das Online-Formular unter [www.sportorthopaediekurs.de](http://www.sportorthopaediekurs.de) 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

##### DKG-Modulkurs 1

am 02. und 03.03.2023

- |  |          |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> Ärztin/Arzt (Mitglied DKG)  | 200,- €* |
| <input type="checkbox"/> Ärztin/Arzt (Nichtmitglied) | 250,- €* |
| <input type="checkbox"/> Physiotherapeut*in          | 99,- €*  |
| <input type="checkbox"/> Studenten                   | 0,- €*   |

##### Studentenworkshop (kein DKG Modul)

am 02.03.2023

- Teilnahme

\*Preise 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
--------------------------



[www.sportorthopaediekurs.de](http://www.sportorthopaediekurs.de)