

Modulkurs 1



München

07. und 08.  
März  
2022

# 3. Münchner Kurs Sportorthopädie

Optional buchbarer Expertenkurs  
im ArthoLab™ München am 09. März 2022

- 12.00 Begrüßung und Einführung  
in das Kurskonzept
- 12.15 Knorpel**  
Vorsitz: A. Imhoff (München),  
M. Volz (Ravensburg)
- 10'+5' Markraumstimulation –  
welche neuen Entwicklungen gibt es?  
*M. Volz (Ravensburg)*
- 10'+5' Battle: ACT vs. Minced Cartilage  
*P. Niemeyer (München),  
G. Salzmann (Zürich)*
- 10'+5' Osteochondrale Läsionen  
*J. Mehl (München)*
- 10'+5' Begleiteingriffe – welche Evidenz gibt es?  
*A. Imhoff (München)*
- 10'+5' Radiologische Diagnostik  
des Gelenkknorpels  
*J. Neumann (München)*
- 5'+10' Case Discussion – Knorpel I  
*M. Volz (Ravensburg)*
- 5'+10' Case Discussion – Knorpel II  
*G. Salzmann (Zürich)*
- 14.00 Pause, Snacks, Workshop und  
Besuch der Industrieausstellung**
- 15.00 Meniskus I**  
Vorsitz: J. Mehl (München),  
P. Niemeyer (München)
- 10'+5' Anatomische und biomechanische  
Grundlagen  
*P. Winkler (München)*
- 10'+5' Naht vs. Resektion –  
welche Evidenz gibt es?  
*D. Holsten (Koblenz)*
- 10'+5' Wurzel und Extrusion  
*J. Mehl (München)*

- 10'+5' Augmentation der Meniskusnaht  
*P. Niemeyer (München)*
- 16.00 Pause und Besuch der  
Industrieausstellung**
- 16.30 Meniskus II**  
Vorsitz: J. Mehl (München),  
P. Niemeyer (München)
- 10'+5' Meniskustransplantation  
*D. Holsten (Koblenz)*
- 5'+10' Case Discussion – Meniskus I  
*A. Achtnich (München)*
- 5'+10' Case Discussion – Meniskus II  
*L. Willinger (München)*
- 17.15 Pause, Workshop und  
Besuch der Industrieausstellung**
- 17.45 Betreuung im Leistungssport  
(Brotzeit-Session)**  
Vorsitz: A. Achtnich (München),  
A. Imhoff (München),  
J. Mehl (München)
- 2' Basketball  
*S. Lappen (München)*
- 2' Fußball Frauen  
*F. Wilken (München)*
- 2' Fußball Männer  
*H. Eberbach (Freiburg)*
- 2' Alpiner Ski-Sport  
*M. Köhne (München)*
- 2' Paralympischer Sport  
*A. Hirschmüller (Rheinfelden)*
- 45' Diskussionsrunde
- 19.00 Lernerfolgskontrolle  
Ende Tag 1**

- 8.30 Patellofemoral**  
 Vorsitz: A. Imhoff (München),  
 J. Mehl (München)
- 10'+5' Algorithmus bei patellofemorale Instabilität  
*E. Herbst (Münster)*
- 10'+5' Kindliche patellofemorale Instabilität  
*M. Nelitz (Oberstdorf)*
- 10'+5' MPFL-Rekonstruktion – welches Graft?  
*A. Runer (München)*
- 10'+5' Re-Alignment – Eingriffe am Knochen  
*J. Dickschas (Bamberg)*
- 10'+5' Trochleaplastik  
*R. El Attal (Feldkirch)*
- 5'+10' Case Discussion – Patellofemoral I  
*M. Nelitz (Oberstdorf)*
- 5'+10' Case Discussion – Patellofemoral II  
*R. El Attal (Feldkirch)*
- 10.15 Pause und Besuch der  
 Industrieausstellung**
- 10.45 Vorderes Kreuzband**  
 Vorsitz: A. Achtnich (München),  
 M. Herbort (München)
- 10'+5' Kindliche VKB-Verletzung  
*T. Diermeier (Berlin)*
- 10'+5' VKB-Erhalt – Indikation und Ergebnisse  
*M. Herbort (München)*
- 10'+5' VKB-Rekonstruktion – welches Graft?  
*M. Feucht (Stuttgart)*
- 10'+5' VKB-Revision – von der Diagnostik  
 zur Therapie  
*G. Bode (Straubing)*

- 10'+5' Anterolaterale Stabilisierung  
*E. Herbst (Münster)*
- 5'+10' Case Discussion – VKB I  
*A. Achtnich (München)*
- 5'+10' Case Discussion – VKB II  
*M. Feucht (Stuttgart)*
- 12.30 Pause, Workshop, Lunch und  
 Besuch der Industrieausstellung**
- 13.30 Hinteres Kreuzband**  
 Vorsitz: P. Forkel (München),  
 A. Imhoff (München),
- 10'+5' Handlungsalgorithmus HKB  
*M. Feucht (Stuttgart)*
- 10'+5' HKB-Rekonstruktion  
*P. Forkel (Münster)*
- 10'+5' HKB-Erhalt  
*A. Achtnich (München)*
- 5'+10' Case Discussion – HKB I  
*G. Bode (Straubing)*
- 5'+10' Case Discussion – HKB II  
*C. Schoepp (Duisburg)*
- 14.45 Pause und Besuch der  
 Industrieausstellung**

<b>15.15</b>	<b>Peripherer Bandapparat</b> Vorsitz: M. Herbort (München), J. Mehl (München)
10'+5'	Medialer Ligamentkomplex <i>M. Herbort (München)</i>
10'+5'	Lateraler Ligamentkomplex <i>J. Mehl (München)</i>
10'+5'	Kniegelenksluxation <i>C. Schoepp (Duisburg)</i>
10'+5'	Bandapparat und knöchernes Alignment <i>J. Dickschas (Bamberg)</i>
5'+10'	Case Discussion – Peripherie I <i>P. Forkel (Münster)</i>
5'+10'	Case Discussion – Peripherie II <i>J. Mehl (München)</i>
16.15	Verabschiedung <i>A. Imhoff (München)</i>
<b>16.45</b>	<b>Lernerfolgskontrolle</b> <b>Ende Tag 2</b>

### Kadaver Workshop im Wetlab

Optional buchbarer Expertenkurs im ArthroLab™ München  
Erwin-Hielscher-Straße 9, 81249 München

8:00	Anmeldung und Begrüßung
<b>8.15</b>	<b>Meniskusnaht</b>
15'	Demonstration <i>A. Imhoff (München)</i>
90'	„Hands On“-Workshop mit Instruktoren
<b>10.00</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>10.30</b>	<b>Kreuzband</b>
15'	Demonstration <i>A. Imhoff (München)</i>
105	„Hands On“-Workshop mit Instruktoren
<b>12.30</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13.15</b>	<b>Periphere Stabilisierung</b>
15'	Demonstration <i>A. Imhoff (München)</i>
90'	„Hands On“-Workshop mit Instruktoren
<b>15.00</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15.30</b>	<b>MPFL-Rekonstruktion</b>
15'	Demonstration <i>A. Imhoff (München)</i>
60'	„Hands On“-Workshop mit Instruktoren
<b>16.45</b>	<b>Kursabschluss und Verabschiedung</b>

#### Instruktoren:

A. Achtnich (München), J. Dickschas (Bamberg), T. Diermeier (Berlin),  
M. Feucht (Stuttgart), P. Forkel (München), M. Herbort (München),  
E. Herbst (Münster), A. Imhoff (München), J. Mehl (München),  
A. Runer (München), C. Schoepp (Duisburg), P. Winkler (München)

**PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich**

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

**PD Dr. med. Gerrit Bode**

sportropaedicum Straubing

**PD Dr. med. Jörg Dickschas**

Klinikum Bamberg,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

**PD Dr. med. Theresa Diermeier**

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin,  
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

**Dr. med. Helge Eberbach**

Universitätsklinikum Freiburg,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

**Prim. PD Dr. med. René El-Attal**

Landeskrankenhaus Feldkirch,  
Orthopädie und Unfallchirurgie

**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. Elmar Herbst**

Universitätsklinikum Münster,  
Klinik für Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie

**Prof. Dr. med. Anja Hirschmüller**

ALTIUS Swiss Sportmed Center, Rheinfelden/Schweiz

**Dr. med. Dirk Holsten**

Katholisches Klinikum Koblenz Montabaur, Klinik für  
Arthroskopische Chirurgie und Sportorthopädie

**Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff**

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

**Dr. med. Manuel Köhne**

OCM Orthopädische Chirurgie München

**Sebastian Lappen**

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

**PD Dr. med. Julian Mehl**

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

**Prof. Dr. med. Manfred Nelitz**

MVZ Oberstdorf

**Dr. med. Jan Neumann**

TU München, Klinikum rechts der Isar, Radiologie

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

OCM Orthopädische Chirurgie München

**Dr. med. univ. Armin Runer**

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

**Prof. Dr. med. Gian Salzmann**

Schulthess Klinik Zürich

**Dr. med. Christian Schoepp**

BG Klinikum Duisburg, Arthroskopische Chirurgie,  
Sporttraumatologie und Sportmedizin

**Dr. med. Martin Volz**

Sportklinik Ravensburg

**Dr. med. Frauke Wilken**

Barmherzige Brüder Krankenhaus München,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

**PD Dr. med. Lukas Willinger**

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

**Dr. med. univ. Philipp Winkler**

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

### Wissenschaftliche Leitung

#### PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TU München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

#### PD Dr. med. Julian Mehl

TU München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

#### Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff

TU München, Klinikum rechts der Isar, Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

### Zertifizierung

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

### Patronate/Kurscurriculum

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)



### Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH  
Paula Elspas, Julie-Amandine Lamotte  
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)



### 3. Münchner Kurs Sportorthopädie | 07. – 09.03.2022

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

Herr  Frau  Prof.  Dr.

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

### Teilnahmegebühren

#### 3. Münchner Kurs Sportorthopädie | 07.–08.03.2022

- |  |          |
|--|----------|
| <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,- €*   |

#### Expertenkurs im ArthoLab™ | 09.03.2022

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> Teilnahme | 350,- €* |
|------------------------------------|----------|

\*Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

#### Stornierungsbedingungen

Die kostenfreie Stornierung ist bis 1. Februar 2022 möglich, hierfür wird eine Bearbeitungsgebühr von 20 € erhoben. Bei Stornierung werden 50% der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne fristgerechte Stornierung ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Nichtbezahlung der Teilnahmegebühren gilt nicht als Stornierung.

Ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Ort, Datum, Unterschrift
--------------------------



[www.sportorthopaedie-live.de](http://www.sportorthopaedie-live.de)  
[www.sportortho.mri.tum.de](http://www.sportortho.mri.tum.de)