

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Klinikum Nürnberg Medical School  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität  
Haus 57  
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1  
90419 Nürnberg, Deutschland

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail info@congress-compact.de

## Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Barbara Herz  
Dr. Christian Schaller

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 04. Juli 2025  
09:00 – 16:30 Uhr

Samstag, 05. Juli 2025  
10:00 – 16:30 Uhr

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €  
Nichtmitglieder 1.200 €















## Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

AGA Curriculum Modulkurs 3 und 4

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der  
Bayrischen Landesärztekammer beantragt.

## Referenten und Instruktoren

Dr. med. Andreas **Bohrer**, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg   
Dr. med. Adrian **Deichsel**, Universitätsklinik Münster   
Dr. med. Barbara **Herz**, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische  
Privatuniversität Nürnberg   
Dr. med. univ. Alessandra **Ilitchev**, Bezirkskrankenhaus Kufstein   
PD Dr. Mathias **Koch**, Kantonsspital Bruderholz   
Dr. Andreas **Kugler**, Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München   
Dr. med. Stefan **Loske**, Kantonsspital Bruderholz   
Dr. med. univ. Diane **Leyder**, BG Unfallklinik Tübingen   
Dr. med. Michael **Mohr**, Orthopädisches Zentrum Bad Säckingen (OZBS), Bad Säckingen   
Dr. med. Luis Alfredo **Navas Contreras**, Arcus Kliniken, Pforzheim   
Dr. med. Stephan **Reppenhagen**, Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg   
Dr. Christian **Schaller**, Krankenhaus Brixen,   
Dr. med. Claudia Christin **Schubert**, St. Marien-Hospital Lünen   
Prof. Dr. Johannes **Zellner**, sporthopäedicum Regensburg 

Die Kurse werden von der AGA finanziert, für die technische Ausstattung danken wir den Firmen:



SmithNephew

stryker

Johnson & Johnson  
MedTech



www.aga-online.ch



# AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 04. bis 05. Juli 2025



# PROGRAMM SCHULTER

# PROGRAMM KNIE

**Freitag, 04. Juli 2025**

Tag 1: Schulter Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

- 09.00 Kaffee / Check in
- 09.30 Vorstellung der AGA und der Instruktoren
- 09.45 Q&A zu den theoretischen Inhalten /Videodemo verschiedener operativer Prozeduren

PMU Anatomisches Institut

- 11.00 **Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk**  
Technik & Instrumente  
Zugänge zum Schultergelenk  
Diagnostischer Rundgang  
Freie Gelenkkörper  
Partielle Synovektomie  
Subacromiale Dekompression (SAD)
- 13.30 **Pause**
- 14.00 **Grundlagen der rekonstruktiven arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk**  
ACG-Resektion  
Kalkschulter  
Labrumrepair  
Tenotomie/Tenodese LBS  
offene Zugangswege  
Präparation der wesentlichen anatomischen Strukturen
- 16.30 **Ende**

**Samstag, 05. Juli 2025**

Tag 2: Knie Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

- 10.00 Kaffee
- 10.15 Q&A zu den theoretischen Inhalten /Videodemo verschiedener operativer Prozeduren

PMU Anatomisches Institut

- 11.00 **Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk**  
Technik & Instrumente  
Zugänge zum Kniegelenk  
Diagnostischer Rundgang  
Freie Gelenkkörper  
Partielle Synovektomie  
Meniskusresektion
- 13.30 **Pause**
- 14.00 **Grundlagen der rekonstruktiven arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk**  
Meniskunaht & Meniskusrefixation  
Sehnenentnahme Hamstrings und Quadsehne  
Rekonstruktion VKB  
Knorpelchirurgie arthroskopisch + offen,  
offene Zugangswege zum Kniegelenk  
Präparation der wesentlichen anatomischen Strukturen
- 16.30 **Ende**