

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

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

## Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Markus Geßlein  
Dr. Andreas Kugler

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 18. Oktober 2024  
09:00 – 16:30 Uhr

Samstag, 19. Oktober 2024  
10:00 – 16:30 Uhr

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €  
Nichtmitglieder 1.000 €

## Anmeldung und Organisation

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

## Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

AGA Curriculum Modulkurs 3 und 4


## Zertifizierung


Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Bayrischen Landesärztekammer beantragt.


## Ethical MedTech Europe


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

## Referenten und Instruktoren

Dr. med. Andreas **Bohrer**, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 

Prof. Dr. med. Markus **Geßlein**, Abteilung für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 


Dr. med. Johannes **Glasbrenner**, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster 

Dr. med. Barbara **Herz**, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 

Dr. Andreas **Kugler**, Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 

Dr. med. Natalie **Mengis**, Kantonsspital Baselland, Bruderholz 


Prof. Dr. med. Thomas **Niethammer**, LMU Klinikum München 

PD Dr. med. Malte **Ohlmeier**, Marienhospital Steinfurt, Klinik für Orthopädie, Unfall-, Hand- u. Wiederherstellungschirurgie 

PD Dr. med. Jonas **Pogorzelski**, Orthopädie Chirurgie Erlangen und Ebermannstadt 

Dr. med. Stephan **Reppenhagen**, Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg 

Dr. med. Jules-Nikolaus **Rippke**, KSA Spital Zofingen 

PD Dr. med. Guido **Wierer**, Landeskrankenhaus Hall in Tirol, Tirol Kliniken 

Prof. Dr. Johannes **Zellner**, sporthopädicum Regensburg 

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



# AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 18. bis 19. Oktober 2024



www.aga-online.ch

# PROGRAMM SCHULTER

# PROGRAMM KNIE

**Freitag, 18. Oktober 2024**

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, 19. Oktober 2024**

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**