

# 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

Information folgt

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 25. September 2026  
09:00 – 16:30 Uhr

Samstag, 26. September 2026  
09:15 – 16:30 Uhr

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 750 €  
Nichtmitglieder 1.450 €

## 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](mailto:info@congress-compact.de)

## Zertifiziert für das AGA-Curriculum

AGA-Curriculum (neu) Modulkurs 3 und 4

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## Ethical MedTech Europe

Die Zertifizierung durch die Ethical MedTech Europe wird beantragt.

## Referenten und Instruktoren

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. univ. Johannes **Rüther**, Klinikum Nürnberg Süd, Nürnberg 



**AGA KOMITEE**  
Education

# AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS

# KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 25. bis 26. September 2026



[www.aga-online.ch](http://www.aga-online.ch)

# PROGRAMM SCHULTER

# PROGRAMM KNIE

**Freitag, 25. September 2026**

Tag 1: Schulter Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

09.00 Kaffee / Check in

09.45 Q&A zu den theoretischen Inhalten /Videodemo verschiedener operativer Prozeduren

PMU Anatomisches Institut

10.00 **Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk**

Technik & Instrumente

Zugänge zum Schultergelenk

Diagnostischer Rundgang

Freie Gelenkkörper

Partielle Synovektomie

Subacromiale Dekompression (SAD)

12.30 **Pause**

13.00 **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, 26. September 2026**

Tag 2: Knie Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

09.15 Kaffee

09.30 Vorstellung der AGA und der Instruktoren

09.45 Q&A zu den theoretischen Inhalten /Videodemo verschiedener operativer Prozeduren

PMU Anatomisches Institut

10.00 **Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk**

Technik & Instrumente

Zugänge zum Kniegelenk

Diagnostischer Rundgang

Freie Gelenkkörper

Partielle Synovektomie

Meniskusresektion

12.30 **Pause**

13.00 **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**