

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

Dr. med. Andreas Kugler

Veranstaltungszeiten

Freitag, 16. Januar 2026
09:00 – 16:30 Uhr

Samstag, 17. Januar 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

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

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

Dr. med. Maria Annabelle **Weigert**, Muskuloskelettales Universitätszentrum LMU München 



AGA KOMITEE
Education

AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS

KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 16. bis 17. Januar 2026



www.aga-online.ch

PROGRAMM KNIE

Freitag, 16. Januar 2026

Tag 1: Knie 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

- 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**

PROGRAMM SCHULTER

Samstag, 17. Januar 2026

Tag 2: Schulter Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

- 09.15 Kaffee
- 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**