

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**
Dr. med. univ. Maximilian **Willauschus**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 26. Juni 2026
09:00 – 16:30 Uhr

Samstag, 27. Juni 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 Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.
EMT-25-07014

Referenten und Instruktoren

PD Dr. med. Doruk **Akgün**, Charité Universitätsmedizin Berlin 
Dr. med. Adrian **Deichsel**, Universitätsklinikum Münster 
Dr. med. Cornelius **Fischer**, BG Unfallklinik Tübingen 
Dr. med. Sebastian **Kleen**, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, BG Unfallkrankenhaus Berlin 
Doctor-medic. Daniel **Krahl**, ViDia Kliniken Karlsruhe 
Dr. med. Andreas **Kugler**, Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 
Artem **Malchowetski**, Klinik für Unfall-, Schulter- und Wiederherstellungschirurgie, Krankenhaus Rummelsberg, Schwarzenbruck 
PD. Dr. med. Julian **Mehl**, Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Sektion Sportorthopädie, TUM Univ. Klinikum München 
Luis Alfredo **Navas Contreras**, Orthopädische Klinik Stuttgart Botnang 
PD Dr. med. Malte **Ohlmeier**, Klinik für Orthopädie, Unfall-, Hand- u. Wiederherstellungschirurgie, UKM Marienhospital Steinfurt 
Dr. med. univ. Johannes **Rüther**, Klinikum Nürnberg Süd, Nürnberg 
Dr. med. Sebastian **Schmidt**, Universitätsmedizin Mannheim 
Dr. med. Oliver **Swietek**, Klinikum Dortmund 
PD Dr. med. Dominik **Szymiski**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Regensburg 
Dr. med. univ. Maximilian **Willauschus**, Klinikum Nürnberg Süd, Nürnberg 
Dr. med. Tayfun **Yilmaz**, Universitätsklinik Freiburg 

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



Smith+Nephew

CONMED

stryker

RIWOSPINE




AGA KOMITEE
Education

AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 26. bis 27. Juni 2026



www.aga-online.ch

PROGRAMM KNIE

Freitag, 26. Juni 2026

Tag 1: Knie Workshop praktischer Teil

Hörsaal PMU

- | | |
|-------|--|
| 09.00 | Kaffee / Check in |
| 09.30 | Vorstellung der AGA und der Instrukturen |
| 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, 27. Juni 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 |