

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. Barbara Herz
Dr. med. univ. Johannes Rüther

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

Zertifiziert für das AGA-Curriculum

AGA-Curriculum (neu) Modulkurs 3 und 4

Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird von der bayerischen Landesärztekammer am 25.09.2026 mit 9 Punkten und am 26.09.2026 mit 9 Punkten in der Kategorie C zertifiziert.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.
EMT-25-07017

Referenten und Instruktoren

Dr. med. Andreas Bohrer, Krankenhaus Lauf an der Pegnitz 
PD Dr. med. Kai Fehske, Johanniter Waldkrankenhaus Bonn 
Dr. med. Lukas F. Heilmann, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Hamburg 
Dr. med. Barbara Herz, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 
Dr. med. Maximilian Hinz, Charité Universitätsmedizin Berlin 
PD Dr. Mathias Koch, Universitätsklinikum Regensburg 
Dr. Andreas Kugler, Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 
Dr. med. Stefan Loske, Kantonsspital Bruderholz 
Artem Malchowetski, Klinik für Unfall-, Schulter- und Wiederherstellungschirurgie, Krankenhaus Rummelsberg, Schwarzenbruck 
Dr. med. Stephan Reppenhagen, Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg 
Dr. med. univ. Johannes Rüther, PhD., Klinikum Nürnberg Süd, Nürnberg 
Dr. med. Oliver Swietek, Klinikum Dortmund 
Prof. Dr. med. Jan Dirk Theopold, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie, Leipzig 
Dr. med. univ. Maximilian Willauschus, Klinikum Nürnberg Süd, Nürnberg 

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



Smith+Nephew



stryker



AGA-AKADEMIE- ARTHROSKOPIEKURS KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Nürnberg, 25. bis 26. September 2026



www.aga-online.ch

PROGRAMM SCHULTER

Freitag, 25. September 2026

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

- | | |
|-------|--|
| 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 |

PROGRAMM KNIE

Samstag, 26. September 2026

Tag 2: Knie 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 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 |