INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

ArthroLab

Erwin-Hielscher-Straße 9 81249 München

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Markus Geßlein

Veranstaltungszeiten

Freitag, 27. März 2026 09:00 -16:30 Uhr

Samstag, 28. März 2026 09:30-16:30 Uhr

Ethical MedTech Europe

Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die Ethical MedTech Europe wird beantragt.

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 750€ Nichtmitglieder 1.450 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH Joachimsthaler Straße 31-32 10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370 +49 30 887273710 Fax

E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurskurrikulum

AGA-Curriculum (neu) Modulkurs 3 und 4

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Bayerischen

Landesärztekammer beantragt.



Prof. Dr. Markus Geßlein, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 📜





AGA **ARTHROSKOPIEKURS**

KNIE UND SCHULTER BASISKURS

München 27. bis 28. März 2026





www.aga-online.ch

PROGRAMM | FREITAG 27. MÄRZ 2026

PROGRAMM | SAMSTAG 28. MÄRZ 2026

Knie		Schulter	
09.00	Kaffee / Check in	09.30	Kaffee und Begrüßung
09.30	Vorstellung der AGA und der Instruktoren Kugler	09.45	Q&A zu den theoretischen Inhalten /Videodemo verschiedener operativer Prozeduren
09.45 09.50 09.55 10.00 10.05 10.10 Workshop	Meniskusrefixation (inside out / outside in / all inside) Prinzipien des Vorgehens Meniskuswurzel und Root – Prinzip der OP VKB Bohrkanalplatzierung – wo gehören die wirklich hin Vor – Nachteile STG / QS / PS Lemaire / Ellsion – wo muss der Anker hin Diagnostischer Rundgang – Video	09.45 09.50 09.55 10.00 10.05 Workshop	Diagnostischer Rundgang (Video) Labrum repair- wo müssen Anker hin und wieviele Mein 3 besten Knoten Wieviel SAD und wann überhaupt isoliert LBS tenodese – wo soll sie hin?
10.30	Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk	10.30	Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk
	Technik & Instrumente		Technik & Instrumente
	Zugänge zum Kniegelenk		Zugänge zum Schultergelenk
	Diagnostischer Rundgang		Diagnostischer Rundgang
	Freie Gelenkkörper		Freie Gelenkkörper
	Partielle Synovektomie		Partielle Synovektomie
	Meniskusresektion		Subacromiale Dekompression (SAD)
13.30	Pause	13.30	Pause
14.00	Grundlagen der rekonstruktiven arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk	14.00	Grundlagen der rekonstruktiven arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk
	Meniskusnaht & Meniskusrefixation		ACG-Resektion
	Sehnenentnahme Hamstrings und Quadsehne		Kalkschulter
	Rekonstruktion VKB		Labrumrepair
	Knorpelchirurgie arthroskopisch + offen,		Tenotomie/Tenodese LBS
	offene Zugangswege zum Kniegelenk		offene Zugangswege
	Präparation der wesentlichen anatomischen Strukturen		Präparation der wesentlichen anatomischen Strukturen
16.30	Ende	16.30	Ende