INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

AUVA Unfallkrankenhaus Linz

1. StockGarnisonstraße 74010 Linz Österreich

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Florian **Dirisamer**, Prof. DDr. Reinhold **Ortmaier**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 07. November 2025 09:00 -16:30 Uhr

Samstag, 08. November 2025 09:15-16:30 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 € Nichtmitglieder 1200 €

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Österreichischen Ärztekammer beantragt.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wird bei der Ethical MedTech Europe

zur Zertifizierung beantragt.

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

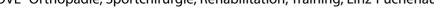
Referenten und Instruktoren

Dr. med. Florian Dirisamer.

MOVE -Orthopädie, Sportchirurgie, Rehabilitation, Training, Linz-Puchenau

Dr. med. Martin Hausberger,

MOVE -Orthopädie, Sportchirurgie, Rehabilitation, Training, Linz-Puchenau



Prof. DDr. Reinhold Ortmaier,

Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, Abteilung für Orthopädie, Linz



AGA ARTHROSKOPIEKURS

KNIE UND SCHULTER BASISKURS

Linz, Österreich 07. bis 08. November 2025





In Kooperation mit der Firma



www.aga-online.ch

PROGRAMM | FREITAG 07. NOVEMBER 2025

PROGRAMM | SAMSTAG 08. NOVEMBER 2025

Knie

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

11.00 Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk

Technik & Instrumente

Zugänge zum Kniegelenk

Diagnostischer Rundgang

Freie Gelenkkörper

Partielle Synovektomie

Meniskusresektion

13.30 Pause

14.00 Grundlagen der rekonstruktiven arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk

Meniskusnaht & Meniskusrefixation

Sehnenentnahme Hamstrings und Quadsehne

Rekonstruktion VKB

Knorpelchirurgie arthroskopisch + offen,

offene Zugangswege zum Kniegelenk

Präparation der wesentlichen anatomischen Strukturen

16.30 Ende

Schulter

Hörsaal PMU

09.15 Kaffee / Check in

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

PMU Anatomisches Institut

11.00 Technik und Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk

Technik & Instrumente

Zugänge zum Schultergelenk

Diagnostischer Rundgang

Freie Gelenkkörper

Partielle Synovektomie

Subacromiale Dekompression (SAD)

13.30 Pause

14.00 Grundlagen der rekonstruktiven arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk

ACG-Resektion

Kalkschulter

Labrumrepair

Tenotomie/Tenodese LBS

offene Zugangswege

Präparation der wesentlichen anatomischen Strukturen

16.30 Ende