


## Veranstaltungsort

Division für klinisch funktionelle Anatomie,  
Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck  
Direktorin: o. Univ.-Prof. Dr. med. Univ. Helga  
Fritsch

## Wissenschaftliche Organisation

Priv.-Doz. Dr. med. Markus **Geßlein**,  
Abteilung für Sportorthopädie und  
arthroskopische Chirurgie Universitätsklinik  
für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität  
Nürnberg 

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 03. September 2021  
11:00 – 15:30 Uhr

Samstag, 04. September 2021  
08:30 – 16:30 Uhr

## Kursprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €  
Nichtmitglieder 800 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Luisa Göde  
Joachimsthaler Straße 10  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

## Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop
Modul 1 Knie – Grundkurs Arthroskopie	1	0
Modul 2 Knie – Aufbaukurs Meniskus	1.5	3.5
Modul 7 Schulter – Grundkurs	1.25	3

## Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom-  
Fortbildungs-Programm der Österreichischen  
Ärztelkammer mit 12 med. DFP-Punkten  
anrechenbar.



# AGA-AKADEMIE

## Basiskurs Arthroskopiekurs Knie und Schulter

Innsbruck, 03. und 04. September 2021

AGA-Education – Komitee

Anmeldung unter

[www.aga-online.ch](http://www.aga-online.ch)

[www.aga-online.ch](http://www.aga-online.ch)






## Freitag, 03. September 2021 – 11:00-15:30 Uhr | Theoretischer Teil

- ab 10:00 Registrierung
- 11:00 Vorstellung der AGA *Geßlein*
- 11:15 – 12:00 Vertiefung der Grundlagen arthroskopischer Eingriffe**
- 8' Technische Voraussetzungen *Schaller*
- 5' „Der arthroskopische Arbeitsplatz“ *Schaller*
- 5' Hygiene *Schaller*
- 5' Lagerung Knie und Schulter *Herz*
- 7' Instrumente *Herz*
- 12:00 – 12:30 Pause
- 12:30 – 14:00 Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk**
- 8' Zugänge und Triangulation *Geßlein*
- 5' Arthroskopische Anatomie („Rundgang“) *Geßlein*
- 7' Freie Gelenkkörper *Geßlein*
- 10' Meniskuspathologien *Zellner*
- 10' (Osteo)chondrale Pathologien *Zellner*
- 10' Patellofemorale Pathologien *Zellner*
- 10' Vorderes / Hinteres Kreuzband *Kugler*
- 14:00 – 14:15 Pause
- 14:15 – 15:30 Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk**
- 10' Instrumente, Zugänge *Eigenschink*
- 7' Arthroskopische Anatomie („Rundgang“) – Glenohumeral und subacromial *Eigenschink*
- 13' LBS und Labrum Pathologien *Pauzenberger*
- 10' „Impingement“ und AC – Arthrose *Pauzenberger*
- 15' Rotatorenmanschette *Eigenschink*

## Samstag, 04. September 2021 – 08:30-16:30 Uhr | Praktischer Teil

- 08:30 – 09:00 Begrüßung / Check in / Kaffee
- 09:00 – 12:30 Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk**
- Zugänge (anteromedial – lateral, dorsomedial, suprapatellar)
- Freie Gelenkkörper
- Synovektomie
- Meniskektomie
- Meniskusrefixation all inside und outside in)
- Microfrakturierung
- Grundlagen VKB (Sehnenentnahme –präparation / Bohrkanäle)
- 12:30 – 13:30 Pause
- 13:30 – 16:30 Arthroskopische Eingriffe am Schultergelenk**
- Zugänge (posterior, anterior, anterolateral)
- Subacromiale Dekompression
- AC-Gelenksresektion (Coplaning)
- Labrum- und Bicepssehnenläsionen (Bankart-repair, Tenotomie und Tenodese)
- Rotatorenmanschette (Débridement, Refixation)

## Referenten und Instruktoren

- Dr. med. Martin **Eigenschink**, Herz Jesu Krankenhaus, Wien 
- Priv.-Doz. Dr. med. Markus **Geßlein**, Abteilung für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 
- Dr. med. Barbara **Herz**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Nürnberg 
- Dr. med. Andreas **Kugler**, Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 
- Dr. med. univ. Leo **Pauzenberger**, healthPi, Wien 
- Dr. med. Christian **Schaller**, Krankenhaus Brixen, Südtirol 
- Prof. Dr. med. Johannes **Zellner**, sporthopaedicum Regensburg 

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

