


# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Institut für Anatomie 1  
Krankenhausstraße 9  
91054 Erlangen

## Wissenschaftliche Organisation

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

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 18. März 2022  
11:00 – 15:30 Uhr

Samstag, 19. März 2022  
08:30 – 16:30 Uhr

## Kurssprache

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<br>Knie – Grundkurs Arthroskopie | 1       | 0        |
| Modul 2<br>Knie – Aufbaukurs Meniskus    | 1.5     | 3.5      |
| Modul 7<br>Schulter – Grundkurs          | 1.25    | 3        |

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der  
bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.



# AGA-AKADEMIE

## Basiskurs Praxis Knie und Schulter

Erlangen, 18. und 19. März 2022

AGA-Education – Komitee

Anmeldung unter

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

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

**Freitag, 18. März 2022– 11:00-15:30 Uhr****11:00 – 11:15 Patellofemorale Instabilität – Basics**

15' Vorstellung der AGA

**11:15 – 12:00 Vertiefung der Grundlagen arthroskopischer Eingriffe**

8' Technische Voraussetzungen

5' „Der arthroskopische Arbeitsplatz“

5' Hygiene

5' Lagerung Knie und Schulter

7' Instrumente

**12:00 – 12:30 Pause****12:30 – 14:00 Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Kniegelenk**

8' Zugänge und Triangulation

5' Arthroskopische Anatomie („Rundgang“)

7' Freie Gelenkkörper &amp; Synoviale Pathologien

10' Meniskuspathologien

10' (Osteo)chondrale Pathologien

10' Patellofemorale Pathologien

10' Vorderes / Hinteres Kreuzband

**14:00 – 14:15 Pause****14:15 – 15:30 Grundlagen der arthroskopischen Eingriffe am Schultergelenk**

10' Instrumente, Zugänge

7' Arthroskopische Anatomie („Rundgang“) – Glenohumeral und subacromial

13' LBS und Labrum Pathologien

10' „Impingement“ und AC – Arthrose

15' Rotatorenmanschette

**Samstag, 19. März 2022– 08:30-16:30 Uhr****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)

**13:30 – 16:30 Arthroskopische Eingriffe am Schultergelenk**

Zugänge (posterior, anterior, anterolateral)

Subacromiale Dekompression

AC-Gelenksresektion (Coplanning)

Labrum- und Bicepssehnenläsionen (Bankart-repair, Tenotomie und Tenodese)

Rotatorenmanschette (Débridement, Refixation)

**Referenten und Instruktoren**

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