



# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Institut für Anatomie 1  
Krankenhausstraße 9  
91054 Erlangen

## Wissenschaftliche Organisation

PD Dr. René **El Attal**,  
Landeskrankenhaus Feldkirch   
Dr. Markus **Geßlein**,  
Abteilung für Sportorthopädie und  
arthroskopische Chirurgie Universitätsklinik  
für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität  
Nürnberg 

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 13. März 2020  
10:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 14. März 2020  
08:00 – 12:30 Uhr

## Kurssprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €  
Nichtmitglieder 800 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Daria Pigulevska, 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 2 Knie – Aufbaukurs Meniskus	0.5	1
Modul 3 Knie – Aufbaukurs Patella	1	3
Modul 4 Knie – Aufbaukurs Kniebänder	1	1
Modul 6 Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	1.5	1

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme an der  
Veranstaltung wird bei der Bayerischen  
Ärztekammer beantragt.



# AGA-AKADEMIE

## Arthroskopiekurs Knie, Gelenkerhalt

Nürnberg/Erlangen, 13. bis 14. März 2020

AGA-Knie – Komitees

Anmeldung unter

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

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

## Freitag, 13. März 2020

- 10:00 – 11:00 Registrierung  
 11:00 – 11:10 Begrüßung und Einführung in das Thema *El Attal / Geßlein*  
 11:10 – 11:30 Vorstellung der AGA, Kurscurriculum, Zertifikate, Hospitationen *Geßlein*

### 11:30 – 12:45 Theoretischer Teil – Knorpel und Meniskus

- 11:30 – 11:45 Update Meniskus 2020 – „Was gibt’s Neues?“ *Anetzberger*  
 11:45 – 12:00 Resektion oder Erhalt des Meniskus – Therapieoptionen *El Attal*  
 12:00 – 12:15 Update Knorpel 2020 – „Innovationen“ *Vogt*  
 12:15 – 12:30 Stadiengerechte Therapie von Knorpelläsionen *Obersteiner*  
 12:30 – 12:45 Fragen / Diskussion  
 12:45 – 13:00 Kaffeepause

### 13:00 – 15:00 Praktischer Teil – Knorpel und Meniskus

Meniskusresektion und POL Release

Nahttechniken des Meniskus (outside-in, inside-out, all-inside)

Therapie von Knorpel und Knorpel-/Knochenschäden (Mikrofrakturierung, Zelltransplantation, osteochondraler Transfer, „Sandwich“)

- 15:00 – 15:30 Mittagspause

### 15:30 – 17:00 Theoretischer Teil – Technik, Tipps und Tricks bei Bandrekonstruktionen am Kniegelenk

- 15:45 – 16:00 VKB Rekonstruktion – „State of the Art“ *Geßlein*  
 16:00 – 16:15 HKB Rekonstruktion – „State of the Art“ *Jung*  
 16:15 – 16:30 Periphere Instabilitäten *N.N.*  
 16:30 – 16:45 MPFL Rekonstruktion *Efe*  
 16:45 – 17:00 Fragen / Diskussion

### 17:00 – 18:30 Praktischer Teil – Instabilität des Kniegelenkes




#### Anfänger

Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes  
 Rekonstruktion des MPFL

#### Fortgeschrittene

Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes  
 Rekonstruktion der posterolateralen Ecke

(Vor dem Kurs erfolgt die Einteilung der Teilnehmer nach Anmeldung)

Wir danken den Firmen   und  für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte. Es ist finanzielle Förderung der Teilnahmegebühr für AGA-Assistenzärzte in Höhe von max. 2.100 € (gesamt) möglich.

## Samstag, 14. März 2020

### 08:00 – 09:30 Video Session – interaktive Technik-Demonstration

- 08:00 – 08:30 Analyse von Achsdeformitäten – Schritt für Schritt erklärt *Schuster*  
 08:30 – 08:45 Die hohe tibiale Umstellung (HTO) *Dickschas*  
 08:45 – 09:00 Die distale Femurosteotomie (DFO) *Harrer*  
 09:00 – 09:15 Trochleoplastik *El Attal*  
 09:15 – 09:30 Fragen / Diskussion  
 09:30 – 09:45 Kaffeepause











### 09:45 – 12:30 Praktischer Teil – patellofemorale Pathologien

Technik der Trochleoplastik

MPFL / Quadrizepssehne / Gracilissehne

- 12:30 Kursende

## Referenten und Instruktoren

- PD Dr. med. Hermann **Anetzberger**, Praxis Spezielle Orthopädie und Unfallchirurgie München   
 PD Dr. med. Jörg **Dickschas**, Sektion Gelenkerhalt und Rekonstruktion, Klinikum Bamberg   
 Prof. Dr. med. Turgay **Efe**, Orthopaedicum Lich   
 PD Dr. med. René **El Attal**, Landeskrankenhaus Feldkirch   
 Dr. med. Markus **Geßlein**, Abteilung für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg   
 Dr. med. Jörg **Harrer**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Lichtenfels   
 Dr. med. Tobias **Jung**, Kniechirurgie und Sporttraumatologie – Charité, Universitätsmedizin Berlin   
 Dr. med. Christian **Obersteiner**, Orthopädiezentrum Theresie, München   
 PD Dr. med. Phillipp **Schuster**, Klinik für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie, Markgröningen   
 Prof. Dr. med. Stephan **Vogt**, Klinik für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie, Augsburg 

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

