



# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Charité Universitätsmedizin Berlin  
Wilhelm Waldeyer Haus  
Philipppstraße 11  
10115 Berlin

## Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Matthias **Feucht**,  
Orthopädische Klinik Paulinenhilfe  
Diakonie-Klinikum Stuttgart 

Prof. Dr. med. Thomas **Tischer**,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Malteser Waldkrankenhaus Erlangen 

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 24. März 2023  
11:00 – 19:00 Uhr

Samstag, 25. März 2023  
08:00 – 16:30 Uhr

## Kurssprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €  
Nichtmitglieder 800 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Nicolas Dischinger, Luisa Göde  
Joachimsthaler Straße 31-32  
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

Mit diesem Kurs können die erforderlichen  
AGA-Kurrikulumsmodule 3,4, und 6 für den  
Basis-Arthroskopeur (AGA) erfüllt werden!

Modul	Theorie	Workshop
Modul 3 Knie – Aufbaukurs Patella	1	0.5
Modul 4 Knie – Aufbaukurs Knieligamente	4	2
Modul 5 Knie – Aufbaukurs Revisionen	0.25	0.5
Modul 6 Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	2.75	1

## Zertifizierung

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

## Referenten und Instruktoren

PD Dr. med. Christian **Egloff**, Orthopädie Klinik am Bethesda Spital Basel 

Prof. Dr. med. Matthias **Feucht**, Orthopädische Klinik Paulinenhilfe, Diakonie-Klinikum Stuttgart 

PD Dr. med. Markus **Geßlein**, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg 

Dr. med. Jörg **Harrer**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Lichtenfels 

Prof. Dr. med. Mirco **Herbort**, OCM Klinik, München 

PD Dr. med. Florian **Imhoff**, Praxisklinik Rennbahn AG Muttenz 

PD Dr. med. Christoph **Lutter**, Klinik und Poliklinik für Orthopädie Rostock 

Dr. med. Philipp **Schuster**, Orthopädische Klinik Markgröningen 

Prof. Dr. med. Christian **Stärke**, Orthopädische Universitätsklinik Magdeburg 

Prof. Dr. med. Thomas **Tischer**, Orthopädische Universität Klinik, Rostock 

Prof. Dr. med. Stephan **Vogt**, Klinik für Sporthopädie und arthroskopische Chirurgie, Augsburg 



# AGA-AKADEMIEKURS AUFBAUKURS

## Knie

Berlin, 24. bis 25. März 2023



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

**Freitag, 24. März 2023**

- 11:00 – 11:55 Registrierung  
 11:55 – 12:00 Begrüßung
- 12:00 – 13:00 Theoretischer Teil I – Patella**  
 12:00 – 12:15 Wann reicht die isolierte MPFL Plastik? *Feucht*  
 12:15 – 12:30 Tuberositasversatz - Indikationen und Technik *Tischer*  
 12:30 – 12:45 Trochleoplastik – Indikationen und Technik *Vogt*  
 12:45 – 13:00 Rolle der Beinachsen bei der patellofemorale Instabilität *Imhoff*
- 13:00 – 14:00 Theoretischer Teil II – Bandchirurgie I – Anatomie/Zugangswege**  
 13:00 – 13:20 Anatomie/Biomechanik der Bänder *Lutter*  
 13:20 – 13:35 Arthroskopie der posterioren Kompartimente *Feucht*  
 13:35 – 13:55 Offene Zugangswege *Stärke*  
 14:00 – 14:30 Pause
- 14:30 – 15:30 Theoretischer Teil III – Bandchirurgie II – VKB/HKB**  
 14:30 – 14:45 Die perfekte vordere Kreuzbandrekonstruktion *Herbort*  
 14:45 – 15:00 Therapie von Meniskusverletzungen bei VKB-Ruptur *Tischer*  
 15:00 – 15:15 Anterolaterale Stabilisierung – wann und wie? *Schuster*  
 15:15 – 15:30 HKB Plastik – Operatives Vorgehen *Feucht*
- 15:30 – 16:30 Theoretischer Teil IV – Bandchirurgie III – periphere Instabilitäten**  
 15:30 – 15:50 Therapie medialer Instabilitäten *Herbort*  
 15:50 – 16:10 Therapie lateraler Instabilitäten *Gesslein*  
 16:10 – 16:30 Management von Kniegelenkluxation *Gesslein*  
 16:30 – 17:00 Pause
- 17:00 – 19:00 Praktischer Teil**  
 Arbeitsplatz Patellofemorale Chirurgie *Imhoff, Tischer, Vogt*  
 Arbeitsplatz VKB *Lutter, Stärke*  
 Arbeitsplatz HKB *Feucht, Gesslein*  
 Arbeitsplatz Periphere Stabilisierung *Herbort, Schuster*

**Samstag, 25. März 2023**

- 08:00 – 09:00 Theoretischer Teil V – Knorpel/Arthrose I - Osteotomien**  
 08:00 – 08:20 Analyse und Korrektur von Achsdeformitäten *Harrer*  
 08:20 – 08:40 Korrektur des coronaren Alignments (HTO / DFO) *Tischer*  
 08:40 – 09:00 Torsionskorrektur - Operationstechniken *Imhoff*
- 09:00 – 10:00 Theoretischer Teil VI – Bandchirurgie IV**  
 09:00 – 09:20 Rolle des tibialen Slope für die Bandstabilität – Korrektur wann und wie? *Harrer*  
 09:20 – 09:40 Einflussfaktoren für ein gutes Outcome nach VKB-Ersatz – Transplantatwahl, OP Technik, Begleitpathologien, Nachbehandlung *Egloff*  
 09:40 – 10:00 Update Knieorthesen und neues in der Nachbehandlung nach Knieverletzung/OP *Stärke*  
 10:00 – 10:30 Pause
- 10:30 – 11:30 Theoretischer Teil VII – Revisionschirurgie I / Knorpel/Arthrose II – Knorpelchirurgie/Prothetik**  
 10:30 – 10:50 VKB Revision *Schuster*  
 10:50 – 11:10 Update Knorpelregenerative Verfahren *Vogt*  
 11:10 – 11:30 Stellenwert neuer Techniken (Wrapping, Meniskusspacer, etc.) *Lutter*
- 11:30 – 12:30 Theoretischer Teil VII Knorpel Arthrose II / Diskussion**  
 11:00 – 11:15 Miniprothesen am Kniegelenk- sinnvoll? *Feucht*  
 11:15 – 11:30 Endoprothetik nach HTO *Egloff*  
 11:30 – 12:00 Fallbesprechung – Abschlusdiskussion  
 12:30 – 13:30 Mittagpause
- 13:30 – 16:30 Praktischer Teil II**  
 Arbeitsplatz HTO *Egloff, Stärke, Tischer*  
 Arbeitsplatz DFO *Imhoff, Vogt*  
 Arbeitsplatz Slopekorrektur *Harrer, Lutter*  
 Arbeitsplatz VKB-Revision *Feucht, Schuster*
- 16:30 Ende der Veranstaltung

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