




# INFORMATIONEN

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Peter **Angele**  
sporthopaedicum Regensburg 

Dr. med. Tomas **Buchhorn**  
sporthopaedicum Straubing 

PD Dr. Stefan **Fickert**  
sporthopaedicum, Straubing 

## Veranstaltungszeiten

Donnerstag, 01.03.2018	11:00 – 19:00 Uhr
Freitag, 02.03.2018	08:00 – 18:00 Uhr
Samstag, 03.03.2018	08:00 – 17:00 Uhr

## Kursgebühren

AGA Mitglieder	500 €
Nichtmitglieder	900 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Janine Koschel, Daria Pigulevska  
Joachimsthaler Straße 10 | 10719 Berlin  
Telefon +49 30 32708233  
Fax +49 30 32708234  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

## Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Modul	Theorie	Workshop	Modul	Theorie	Workshop
Modul 2 Knie – Aufbaukurs Meniskus	0.5	0.5	Modul 10 Hüfte – Grundkurs	1	2
Modul 3 Knie – Aufbaukurs Patella	1.5	0.5	Modul 11 Hüfte – Ausbaukurs	1	2
Modul 4 Knie – Aufbaukurs Knieligamente	1.5	2	Modul 12 Fuß – Grundkurs	0.5	1
Modul 5 Knie – Aufbaukurs Revisionen	0	1	Modul 13 Aufbaukurs	1	2.5
Modul 6 Knie/Knorpel – Aufbaukurs Knorpel / Arthrose	1	2.5			

## Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 20 Medizinischen DFP-Punkten anrechenbar.

## Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der  
Medizinischen Universität Graz  
Harrachgasse 21, (Eingang Goethestrasse 33)  
8010 Graz, Österreich



# AGA-AKADEMIE Untere Extremität Arthroskopie / Mini open

Graz, 01. bis 03.03.2018

in Zusammenarbeit mit  
der Gesellschaft zur Forschung und  
Wissenschaftlichen Weiterbildung  
in der Unfallchirurgie  
und dem Anatomischen Institut  
der Medizinischen Universität Graz

Anmeldung mit dem Online-Formular unter

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

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

## Donnerstag, 1. März 2018

11:00 – 11:10 Begrüßung  
*Angele*

### HÜFTE – THEORETISCHER TEIL

Wissenschaftlicher Leiter: Fickert

#### Anatomie – Diagnostik – Indikation

11:10 – 11:25 Anatomie des Hüftgelenks  
*Tesch*

11:25 – 11:35 Konventionelle Radiologie, CT und MRT am Hüftgelenk – Was ist wichtig zur richtigen Diagnosestellung?  
*Lampert*

11:35 – 11:50 Behandlungskonzepte FAI und Hüftdysplasie – Diagnosestellung, Indikationen und Begleitpathologien  
*Gatzka*

#### Zugänge – Operation

11:50 – 12:10 Diagnostische Hüftarthroskopie – Lagerung, Portalanlage, Kapselmanagement, Diagnostischer Rundgang, Basistechniken  
*Möckel*

12:10 – 12:25 Zugänge zur Hüfte – Anterior – Anterolateral – Lateral – Posterolateral  
*Hartmann*

12:25 – 12:40 Technik und Ergebnisse der chirurgischen Hüftluxation  
*Fickert*

12:40 – 12:55 Proximale Femurosteotomien – Technik und Tipps  
*Harrer*

12:55 – 13:10 Mehrdimensionale Achskorrekturen am Becken-Technik und Ergebnisse  
*Lampert*

13:10 – 13:20 Komplikationen – Grenzen der Gelenkerhaltung – Natürlicher Verlauf: Muss alles operiert werden?  
*Gatzka*

13:20 – 13:30 Diskussion

13:30 – 14:00 Interaktive Fallbesprechung  
*Fickert*

14:00 – 14:30 Pause

### HÜFTE – PRAKTISCHER TEIL

14:30 – 19:00 Praktische Übung in 3 Gruppen  
*Anderhuber*

#### Vordemonstration im Sezierraum

Gruppe 1 Portalanlage, Kapselrelease Rundgang peripheres/zentrales Kompartiment

Gruppe 2 Zugänge Hüftgelenk am Kadaver

Gruppe 3 Chirurgische Hüftluxation, proximale Femurosteotomie, mehrdimensionale Achskorrekturen am Kadaver

#### Praktische Übungen ASK

- » Portalanlage peripher
- » Kapselrelease peripher
- » Portalanlage zentral
- » Labrumresektion, Synovektomie
- » Fossa- und LCF-Resektion

#### Praktische Übungen Zugänge

- » Rückenlage links: Anteriorer Zugang
- » Rückenlage rechts: Anterolateraler Zugang
- » Seitenlage links: Lateraler Zugang
- » Seitenlage rechts: Posterolateraler Zugang

#### Praktische Übung Offene Chirurgie

- » Chirurgische Hüftluxation
- » Proximale Femurosteotomien
- » Tripleosteotomie, Periazetabuläre Osteotomie

19:00 Ende

## Freitag, 2. März 2018

### KNIE – THEORETISCHER TEIL

Wissenschaftlicher Leiter: Angele

08:00 – 08:15 Anatomie des Kniegelenks  
*Anderhuber*

08:15 – 08:30 Bandrekonstruktion Knie - Kreuzbänder  
*Vogt*

08:30 – 08:45 Bandrekonstruktion Knie – Seitenbänder  
*Zantop*

08:45 – 09:00 Meniskusrekonstruktion  
*Niemeyer*

09:00 – 09:15 Knorpelrekonstruktion  
*Fritz*

09:15 – 09:30 Patellofemorale Rekonstruktion  
*Dirisamer*

09:30 – 09:45 Patellofemoraler Ersatz  
*Attal*

09:45 – 10:00 Pause

## Vordemonstration

10:00 – 10:15 Anatomie Knie (Ligament, Meniskus)  
*Tesch*

10:15 – 11:00 VKB Ersatz mit posterolateraler Stabilisierung  
*Zantop*

Video: Meniskustransplantation  
(Ersatz / allogene, Dirisamer)

## KNIE – PRAKTISCHER TEIL

11:00 – 13:00 Praktische Übungen

### Anfänger

- » Sehnenpräparation (offen)
- » ASK-Anatomie
- » Meniskus Chirurgie
- » VKB Ersatz

### Fortgeschritten

- » Posterolat. Refix und Ersatz (offen)
- » Meniskustransplantation
- » Mikrofraktur + Gel/Matrix,
- » VKB Ersatz ggfs. Popliteusbypass

13:00 – 13:45 Mittagspause

## Vordemonstration

13:45 – 14:00 Anatomie patellofemorale  
*Tesch*

14:00 – 14:45 Rekonstruktion patellofemorale (MACT, MPFL, dist. Realignement)  
*Angele*

## KNIE – PRAKTISCHER TEIL

14:45 – 18:00 Praktische Übungen

### Anfänger

- » Bohrkanalauffüllung (autolog, allogene)
- » Revisions-VKB (Quadricepssehne)
- » OCT/MACT; Z-Plastik
- » MPFL-Ersatz

### Fortgeschritten

- » MACT
- » Trochleoplastik
- » dist. Realignement
- » Patellofemorale Gelenkersatz mit MPFL

Gemeinsames Abendessen

## Samstag, 3. März 2018

### KNIE – THEORETISCHER TEIL

08:00 – 08:15 Kniegelenknahe Umstellungsosteotomie  
*Zellner*

08:15 – 08:30 Teilflächenersatz femorotibial – Indikation und praktische Tricks  
*Hirschmann*

### Vordemonstration

08:30 – 09:00 Vordemonstration tibiale und femorale Umstellungsosteotomie  
*Seitlinger*

### KNIE – PRAKTISCHER TEIL

09:00 – 10:30 Praktische Übungen

#### Anfänger

- » Valgisierende Umstellungsosteotomie  
Tibia proximal

#### Fortgeschritten

- » Tibiale und Femorale Umstellungsosteotomie  
» Schlittenprothese

10:30 – 11:00 Pause

### SPRUNGGELENK – THEORETISCHER TEIL

Wissenschaftlicher Leiter: Buchhorn

11:00 – 11:15 Arthroskopische Anatomie des OSG und USG  
*Buchhorn*

11:15 – 11:30 Arthroskopische Portale am OSG und USG  
*Fehske*

11:30 – 11:45 Impingementpathologien und deren Ursachen am Sprunggelenk  
*Paul*

11:45 – 12:00 Die Behandlung von Sprunggelenkinstabilitäten  
*Fehske*

12:00 – 12:15 Differenzierte Knorpeltherapie am Sprunggelenk  
*Buchhorn*

12:15 – 12:30 Die Behandlung der Sprunggelenkarthrose  
*Lampert*

12:30 – 13:30 Mittagspause

## SPRUNGGELENK – PRAKTISCHER TEIL

- 13:30 – 17:00 Anlage der Portale am OSG und USG  
 Standardisierter Sprunggelenksrundgang am OSG und USG  
 Impingementbehandlung  
 Microfrakturierung  
 Rekonstruktionen des Kassel-Bandapparates  
 Os trigonum- Entfernung  
 Haglundexostosen Entfernung  
 Offene Zugänge am OSG und USG  
 Anterozentraler Zugang  
 Anteromedialer Zugang mit Innenknöchelosteotomie  
 Anterolateraler Zugang mit Fibulaosteotomie  
 Offener USG Zugang anterolateral und posterolateral  
 Offene Zugänge zur Haglundexostose und OS trigonum  
 Implantation einer Sprunggelenksprothese
- 14:30 – 14:50 Kaffeepause
- 17:00 Ende

## Referenten und Instruktoren

- Univ.-Prof. Dr. med. univ. Dr. h. C. Friedrich **Anderhuber**, Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie, Graz 
- Prof. Dr. med. Peter **Angele**, Sporthopaedicum Regensburg 
- Prim. Priv. Doz. Dr. René El **Attal**, Landeskrankenhaus Feldkirch 
- Dr. med. Tomas **Buchhorn**, Sporthopaedicum Straubing 
- Dr. med. Florian **Dirisamer**, Orthopädie&Sportchirurgie, Linz-Puchenu 
- Dr. Kai **Fehske**, Universitätsklinikum Würzburg 
- PD Dr. Stefan **Fickert**, sporthopaedicum, Straubing 
- Dr. med. Jürgen **Fritz**, Orthopädisch Chirurgisches Centrum, Tübingen 
- Dr. med. Christian **Gatzka**, Orthocentrum Hamburg Parkklinik Manhagen 
- PD Dr. Stephan **Grechenig**, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg 
- Dr. med Jörg **Harrer**, Helmut-G.-Walther Klinikum Lichtenfels 
- Dr. med. Albrecht **Hartmann**, Universitätszentrum Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden 
- PD Dr. med. Michael T. **Hirschmann**, Kantonspital Baseland, Bruderholz 
- Dr. Christoph **Lampert**, Orthopädie Rosenberg, St. Gallen 
- Dr. Gregor **Möckel**, ARTHROPÄDICUM, Berlin 
- Prof. Dr. med. Philipp **Niemeyer**, OCM – Orthopädische Chirurgie, München 
- PD Dr. Jochen **Paul**, Praxisklinik Rennbahn AG, Muttentz 
- Dr. Gerd **Seitlinger**, Krankenhaus Oberndorf bei Salzburg 
- Ass Prof. Dr. med. univ. Norbert **Tesch**, Medizinische Universität Graz, Institut für Anatomie, Graz 
- Prof. Dr. med. Stephan **Vogt**, Orthopädische Fachkliniken der Hessing Stiftung, Augsburg 
- PD Dr. med. Thore **Zantop**, Sporthopaedicum Straubing 
- PD Dr. med. Johannes **Zellner**, Caritas Krankenhaus St. Josef, Regensburg 

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



Wir danken der Firma  und  für die Unterstützung des Forums der AGA-Assistenzärzte.