



# AGA-AKADEMIE Obere Extremität Schulter, Ellenbogen

Graz, 07. bis 09.02.2019

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

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

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Es freut uns, Sie erneut nach Graz zu einem umfassenden Kurs im Rahmen der AGA-Akademie einladen zu dürfen, um die Grundlagen der Schulter- und Ellbogenarthroskopie zu erlernen und zu vertiefen.

In konzentrierter Form präsentieren Ihnen erfahrene Schulter- und Ellbogenchirurgen die theoretischen Grundlagen, die gleich im Anschluss im Kadaver-Lab praktisch umgesetzt werden können. Es soll auch ausreichend Raum und Zeit für Diskussionen eingeräumt werden.

Der Schwerpunkt liegt bei AGA-Akademieveranstaltung auf dem praktischen Teil, wo die Teilnehmer einerseits von Live-Demonstrationen, aber auch durch die enge Begleitung der Instruktoren bei den einzelnen Operationsschritten profitieren können.

Wir hoffen, einen Kurs zusammengestellt zu haben, der auf Ihr Interesse stößt und freuen uns, Sie in Graz für zwei interessante Tage begrüßen zu dürfen.



Dr. Michael Glanzmann



Prof. Dr. Stefan Greiner



PD Dr. Andreas Lenich

## Donnerstag, 7. Februar 2019

### 12:00 – 13:00 Theorie Schulter I

1. Ursachen des subacromialen Impingements: Mittels klinischer Untersuchung und Bildgebung zur präzisen Diagnose (RM-Ruptur, LBS Instabilität, Kalk, AC Arthrose) *Glanzmann*
2. Ready for take off: Lagerung, Portalanlage und diagnostischer Rundgang durch das Schultergelenk *Siebenlist*
3. Die Akromioplastik: Wann überhaupt, wo und wieviel? *Patzer*

13:00 – 13:45 Mittagspause

### 13:45 – 15:15 Praxis Schulter I – Vordemonstration und Hands-On

1. Portalanlage und diagnostischer Rundgang *Siebenlist*
2. Arthrolyse mit Capsulotomie und Capsulektomie *Glanzmann*
3. Akromioplastik, Darstellung des Coracoides, AC-Resektion *Patzer*

15:15 – 15:45 Pause

### 15:45 – 16:30 Theorie Schulter II

1. Therapiealgorithmus der Schulterinstabilität *Maier*
2. Das Einmaleins der arthroskopischen Schulterstabilisierung (ventrocaudal & dorsal) *Siebenlist*
3. Instabilität der langen Bicepssehne: SLAP und Pulley Läsionen und deren Therapie *Patzer*
4. Das Einmaleins der arthroskopischen Rotatorenmanschetten Rekonstruktion *Schoch*

### 16:30 – 18:00 Praxis Schulter II – Vordemonstration und Hands-On

1. Arthroskopische Stabilisierung ventral und dorsal *Maier*
2. Tenodese der langen Bicepssehne (arthroskopisch/offen subpectoral) *Patzer*
3. Arthroskopische Subscapularis und Supraspinatus *Schoch*

## Freitag, 8. Februar 2019

### 08:15 – 09:00 Theorie Schulter III

1. Knochenblockverfahren zur Behandlung des knöchernen Glenoiddefektes *Glanzmann*
2. Diagnostik und Therapie der AC Gelenkssprengung *Lenich*
3. Optionen zur Behandlung von irreparablen Rotatorenmanschettenläsionen *Greiner*

09:00 – 09:15 Pause

### 09:15 – 10:30 Praxis Schulter III – Vordemonstration und Hands-On

1. Demonstration superiore Kapselrekonstruktion *Greiner*
2. Demonstration Muskelsehnentransfer (Latissimus dorsi, Pectoralis major) *Glanzmann*

10:30 – 11:00 Pause

### 11:00 – 12:00 Theorie Ellbogen I

1. Ready for take off: Lagerung, Portalanlage und diagnostischer Rundgang durch das Ellbogengelenk *Pfeifer*
2. Impingementsyndrome am Ellbogen *Glanzmann*
3. Osteochondrale Defekte: konservative und arthroskopische Möglichkeiten *Thiele*

12:00 – 13:30 Mittagspause

### 13:30 – 15:30 Praxis Ellbogen I – Vordemonstration und Hands-On

1. Zugänge und diagnostische Arthroskopie *Glanzmann*
2. In situ Dekompression des Nervus ulnaris *Siebenlist*

15:30 – 16:00 Pause

### 16:00 – 17:45 Theorie Ellbogen II – Vordemonstration und Hands-On

1. Arthrolyse des steifen Ellbogen: Arthroskopisches Vorgehen *Greiner*
2. Dieser Ellbogen ist instabil! Klinische und bildgebende Befunde *Wegmann*
3. Distale Bicepsruptur *Lenich*

17:45 – 18:00 Pause

### 18:00 – 19:00 Praxis Ellbogen II – Vordemonstration und Hands-On

1. Arthroskopische Arthrolyse *Greiner*
2. Arthroskopische Mikrofrakturierung *Thiele*

## Samstag, 9. Februar 2019

### 08:00 – 08:45 Theorie Ellbogen III

1. Therapie der akuten Ellbogenluxation *Wegmann*
2. Die Bandplastik zur Behandlung von chronischen Ellbogeninstabilitäten *Schoch*
3. Arthrolyse des steifen Ellbogen: Offenes Vorgehen *Siebenlist*

08:45 – 09:00 Kaffeepause


### 09:00 – 12:00 Praxis Ellbogen III – Vordemonstration und Hands-On


1. Bandplastik medial und lateral *Schoch*
2. Offene Arthrolyse *Siebenlist*
3. Refixation der distalen Bizepssehne *Lenich*

# REFERENTEN UND INSTRUKTOREN

## Referenten und Instruktoren

Dr. Michael **Glanzmann**, Schulthessklinik Zürich 


Dr. Stefan **Greiner**, Sporthopaedicum Regensburg 

Dr. Andreas **Lenich**, Helios Klinikum München West, München 

PD Dr. med. Dirk **Maier**, Department Orthopädie und Traumatologie, Freiburg 

PD Dr. med. Christian **Pfeifer**, Universitätsklinikum Regensburg 

PD Dr. med. Thilo **Patzer**, Universitätsklinikum Düsseldorf 

Dr. Christian **Schoch**, St. Vinzenz Klinik Pfronten im Allgäu 

PD Dr. med. Sebastian **Siebenlist**, Klinikum rechts der Isar, München 



Dr. Kathi **Thiele**, Charité - Universitätsmedizin Berlin 

PD Dr. Kilian **Wegmann**, Universitätsklinikum Köln 

---

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.

# INFORMATIONEN

## Wissenschaftliche Leitung

Prof Dr. Stefan **Greiner**

Sportthopaedicum Regensburg 

Dr. Michael **Glanzmann**

Schulthessklinik Zürich 

PD Dr. Andreas **Lenich**

Helios Klinikum München West, München 

## Veranstungszeiten

Donnerstag, 07.02.2019 12:00 – 18:00 Uhr

Freitag, 08.02.2019 08:15 – 19:00 Uhr

Samstag, 09.02.2019 08:00 – 12:00 Uhr

## Kursgebühren

AGA Mitglieder 500 €

Nichtmitglieder 900 €

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH

Daria Pigulevska, Efanam Masseme

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 7 Schulter – Grundkurs	1	1.5
Modul 8 Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum	1	1.5
Modul 9 Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	1.5	1.5
Modul 14 Ellenbogengelenk	3	5.5

## Zertifizierung

Die approbierte Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 14 medizinischen DFP-Punkten anrechenbar.

## Veranstungsort

Anatomisches Institut der

Medizinischen Universität Graz

Harrachgasse 21, (Eingang Goethestrasse 33)

8010 Graz, Österreich



Anmeldung mit dem Online-Formular unter

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