

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsorte

### Theorie

Universität Düsseldorf  
Universitätsstraße 1, Geb. 22.01,  
Roy-Lichtenstein Hörsaal 2A  
40225 Düsseldorf

### Praxis

Anatomisches Institut  
der Universität Düsseldorf  
Universitätsstraße 1, Präpariersaal  
40225 Düsseldorf

## Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Knut **Beitzel**

ATOS-Klinik Köln 

Prof. Dr. med. Thilo **Patzer**

Schön Klinik Düsseldorf, OrthoPro  
Düsseldorf 

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 03. März 2023

13:00 – 19:00 Uhr

Samstag, 04. März 2023

09:00 – 15:00 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 8 und 9 für den  
Basis-Arthroskopeur (AGA) erfüllt werden!

Modul	Theorie	Workshop
Modul 7 Schulter - Grundkurs	0.5	0
Modul 8 Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum	4	3
Modul 9 Schulter - Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	4	1.5

## Zertifizierung

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



# AGA-AKADEMIEKURS AUFBAUKURS Schulter

Düsseldorf, 03. bis 04. März 2023



## Freitag, 03. März 2023

- ab 12:00**    **Registrierung**
- 13:00 – 13:30**    **Basics**  
*Vorsitz: Patzer, Lorbach*  
 Setup, Lagerung, Portale  
 arthroskopische Anatomie  
 ASD, Kalkentfernung, ACG- Resektion *Balke*
- 10:30 – 11:30**    **Schulterinstabilität**
- 10:30 – 11:00    Labrum-Refixation  
 All suture anchors vs. solid anchors, knotless vs. Knoten-Anker *El-Zayat*
- 11:00 – 11:30    Bifokale Läsionen  
 Glenoid-Track, Hill-Sachs-Defekt, Remplissage *Schneider*
- 11:30 – 12:30**    **Mini battle: Glenoidaufbau**
- 11:30 – 12:30    Coracoid-Transfer *Streich*
- 12:00 – 12:30    Knochen-Span-Anlage *Bockmann*
- 12:30 – 13:00    Pause
- 13:00 – 13:30    Knöcherne Bankart-Läsion, Glenoid-Fraktur *Wafaisade*
- 13:30 – 15:30**    **RM-Läsionen**
- 13:30 – 14:00    Diagnostik bei RM- Läsionen, arthrosk. RM- Naht,  
 single row vs. double row, knotless vs. Knoten-Anker *Nebelung*
- 14:00 – 14:30    RM-Massenrupturen: Partial-Rekonstruktion, Sehnen-Ersatz, inverse TEP *Lorbach*
- 14:30 – 15:00    RM-Partial-Läsionen: Debridement, in situ repair, Komplettierung der Ruptur *Venjakob*
- 15:00 – 15:30    SSC-Rupturen *Streich*
- 15:30 – 16:00    Wechselpause
- 16:00 – 19:00**    **Praktikum Teil 1**

## Samstag, 04. März 2023

- 09:00 – 10:30**    **RM-Ruptur**  
*Vorsitz: Beitzel, El-Zayat*
- 09:00 – 09:30    Lange Bizepssehne: LBS-Tenodese vs. -Tenotomie *Patzer*
- 09:30 – 10:00    Therapie von glenohumeralen Knorpelschäden *Beitzel*
- 10:00 – 10:30    Schultersteife: Technik der arthrosk. Arthrolyse *Müller-Rath*
- 10:30 – 11:00    ACG-Luxation (akut und chronisch), lat. Clavicula-Fraktur:  
 Arthrosk. assistierte Therapie *Beitzel*
- 11:00 – 12:30**    **Fall-Präsentationen**
- 12:00 – 12:30    Wechselpause
- 12:30 – 15:00**    **Praktikum Teil 2**

## Referenten und Instruktoren

- Prof. Dr. med. Maurice **Balke**, Sportsclinic Köln 
- Prof. Dr. med. Knut **Beitzel**, ATOS-Klinik Köln 
- PD Dr. med. Benjamin **Bockmann**, St. Josef-Krankenhaus Kupferdreh, Essen 
- Prof. Dr. med. Bilal Farouk **El-Zayat**, Orthomedicum Marburg 
- Prof. Dr. med. Olaf **Lorbach**, Schön Klinik Lorsch 
- PD Dr. med. Ralf **Müller-Rath**, OPND Neuss 
- PD Dr. med. Wolfgang **Nebelung**, OPND Düsseldorf 
- Prof. Dr. med. Thilo **Patzer**, Schön Klinik Düsseldorf, OrthoPro Düsseldorf 
- PD Dr. med. Marco **Schneider**, MVZ Praxisklinik Orthopädie Aachen 
- Dr. med. Jörg **Streich**, St. Josef-Krankenhaus Kupferdreh, Essen 
- Dr. med. Arne **Venjakob**, St. Vinzenz-Krankenhaus, Düsseldorf 
- Prof. Dr. med. Arasch **Wafaisade**, Klinikum Köln-Merheim 

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



stryker

Smith+Nephew