

# 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

## Kurs Sprache

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)

## Zertifizierung

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



# AGA-AKADEMIEKURS AUFBAUKURS Schulter

Düsseldorf, 03. bis 04. März 2023

## 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 

**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***13:30 – 15:30**    **Schulterinstabilität**

13:30 – 14:00    Labrum-Refixation

All suture anchors vs. solid anchors, knotless vs. Knoten-Anker *El-Zayat*

14:00 – 14:20    Bifokale Läsionen

Glenoid-Track, Hill-Sachs-Defekt, Remplissage *Schneider***14:20 – 15:00**    **Mini battle: Glenoidaufbau**14:20 – 14:40    Coracoid-Transfer *Streich*14:40 – 15:00    Knochen-Span-Anlage *Bockmann*

15:00 – 15:10    Pause

15:10 – 15:30    Knöcherne Bankart-Läsion, Glenoid-Fraktur *Wafaisade*

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*

9:00 – 9:30

Diagnostik bei RM- Läsionen

arthrosk. RM- Naht

single row vs. double row, knotless vs. Knoten-Anker *Nebelung*

9:30 – 9:50

RM-Massenrupturen

Partial-Rekonstruktion, Sehnen-Ersatz, inverse TEP *Lorbach*

9:50 – 10:10

RM-Partial-Läsionen

Debridement, in situ repair, Komplettierung der Ruptur

SSC-Rupturen *Venjakob*

10:10 – 10:30

Lange Bizepssehne

LBS-Tenodese vs. -Tenotomie *Patzer*

10:30 – 10:40

Pause

**10:40 – 12:00**    **Varia, Trauma***Vorsitz: Balke, Patzer*

10:40 – 11:10

Therapie von glenohumeralen Knorpelschäden *Beitzel*

11:10 – 11:40

ACG-Luxation (akut und chronisch), lat. Clavicula-Fraktur

Arthrosk. assistierte Therapie *Beitzel*

11:40 – 12:00

Schultersteife

Technik der arthrosk. Arthrolyse *Müller-Rath*

12:00 – 12:30

Wechselpause

**12:30 – 15:00**    **Praktikum Teil 2**

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

