



# SCHULTER- ARTHROSKOPIEKURS

07. Oktober 2024

**Klinische Anatomie und  
Zellanalytik | Tübingen**

## Wissenschaftliche-Leitung:

Prof. Dr. med. Philip Kasten  
Orthopädisch Chirurgisches Centrum (OCC),  
Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Döbele  
Institut für Sportmedizin Universitätsklinikum  
Tübingen, BG Unfallklinik Tübingen

 **CONMED Deutschland**

Frankfurter Str. 74, D-64521 Groß-Gerau

Tel +49-(0)6152-937-0

E-Mail: [CSDE@CONMED.com](mailto:CSDE@CONMED.com)

Website: [www.CONMED.com](http://www.CONMED.com)

# Agenda

---

## Chirurgie am Schultergelenk – Theorie und Praxis

Montag, 07. Oktober 2024

08:30 Anmeldung

08:55 – 09:00 Begrüßung **CONMED**

**Moderation: Schrön**

09:00 – 09:15 Schulterinstabilität: wann reicht eine Bankart Operation? Wann mache ich eine Remplissage oder einen Knochenaufbau?

**Döbele**

09:15 – 09:35 „**Mini-Battle**“: Schulterreckgelenks-  
sprengung Typ 3 und 5  
Pro Operation: **Döbele**  
Konservativ: **Kasten**

**Gemeinsame Diskussion**

**Moderation: Döbele**

09:35 – 09:50 Rotatorenmanschetten Rekonstruktion:  
was ist State of the Art?

**Kasten**

09:50 – 10:10 „**Mini-Battle**“: Bizepssehne bei  
der Rotatorenmanschetten Refixation  
durchtrennen oder befestigen?

Pro Bizepsstenotomie: **Schrön**

Pro Bizepsstenodese: **Döbele**

**Gemeinsame Diskussion**

10:10 – 10:25 Degenerative Rotatorenmanschetten  
Rupturen – Rekonstruktion mit PATCH  
Augmentation.

**Kunz**

10:25 – 10:40 Kaffeepause & Imbiss

**Moderation: Kunz**

10:40 – 11:00 Mesakromion – Wie erkennen und behandeln  
**Schrön**

11:00 – 11:20 Subakromiale Dekompression  
Unnötige OP: **Döbele**  
Sinnvolle Ergänzung: **Kunz**  
**Gemeinsame Diskussion**

11:20 – 11:35 Autoimmun- und Nervenerkrankungen an der Schulter  
**Kasten**

11:35 – 11:45 Einweisung ins Lab  
**CONMED**

11:45 – 12:30 Kaffeepause & Imbiss

12:30 – 13:15 **Demo OP**  
Arthroskopisch assistierter Latissimus dorsi Transfer  
**Kasten**

13:15 – 16:00 **Wet-Lab** (4–5 Arbeitsplätze)  
- Arthroskopischer Rundgang  
- Subakromiale Dekompression  
- Versorgung Instabilität  
- Versorgung Rotatorenmanschettenruptur

ca. 16:00 Ausgabe der Teilnehmerzertifikate  
Verabschiedung

ca. 17:30 Gemeinsames Abendessen

# Wissenschaftliche-Leitung

---

## Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum (OCC) Tübingen

## Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Döbele

Institut für Sportmedizin Universitätsklinikum Tübingen,  
BG Unfallklinik Tübingen

# Referenten/Instruktoren

---

## Dr. med. Georg Schrön

Orthozentrum Sulz, Oberndorf

## Dr. med. Wolfgang Kunz

Atasklinik Neuhausen, Stuttgart

# Adresse

---

## Klinische Anatomie & Zellanalytik

Elfriede-Aulhorn-Straße 8  
72076 Tübingen

### In Zusammenarbeit:

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN



## Anmeldung und weitere Informationen



Über den nebenstehenden QR-Code gelangen Sie zum Online-Anmeldeformular und erhalten weitere Informationen.



**CLASS**  
CONMED Learning and Surgical Skills