



# 9. Tübinger Arthroskopie Symposium Schulter

16. und 17. März 2018 | Tübingen

In Kooperation mit der Klinischen Anatomie der  
Universität Tübingen (Prof. Dr. med. B. Hirt)

# Einladung

## Kontroverse Diskussionen in der Rekonstruktiven Schulterchirurgie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich laden wir Sie zu unserem 9. Tübinger Arthroskopie Symposium ein. Diesjähriger Schulter-Fokus stellen „Kontroverse Diskussionen in der Rekonstruktiven Schulterchirurgie“ dar.

Wir freuen uns, Ihnen ein sehr attraktives Potpourri präsentieren zu dürfen. Auch in diesem Jahr konnten wir herausragende Referenten und Instrukoren für unser Symposium gewinnen. Diese präsentieren Ihnen kontroverse Themen durch direkte „Mini Battles“, die interaktiv diskutiert werden. Dadurch können Sie einen praxisrelevanten Leitfaden als „Take-Home-Message“ mitnehmen, um Ihren Patienten einen evidenzbasierten und zugleich individuellen Therapie-Algorithmus anzubieten.

Wir präsentieren eine Live-Operation, so dass Sie uns direkt über und in die Schulter sehen können. Dadurch können Sie Pitfalls vermeiden und für Ihren Alltag Tricks und praktische Hinweise gewinnen.

Neben diesen praxisrelevanten Beiträgen bieten wir hochinteressante Workshops für Physiotherapeuten und interessierte Ärzte an. Neueste Erkenntnisse auf dem Gebiet des Flossings und Kinesiotapings mit konservativer und postoperativer Behandlungszielsetzung werden vorgestellt. Ein weiterer Brennpunkt ist die berufliche und sportliche Rehabilitation. Sie haben die Möglichkeit handfeste Tools zu erlernen, um sowohl Athleten als auch schwer arbeitende Patienten nach rekonstruktiven Eingriffen kompetent zu begleiten.

Für einen begrenzten Teilnehmerkreis bieten wir traditionell auf unserem medizinischen Campus einen Hands-on Wet-Lab Workshop in Kooperation mit dem hochmodernen Institut für klinische Anatomie an. Unter realen OP-Bedingungen können Sie sich an Ganzkörperpräparaten weiterentwickeln: Erfahrene Experten unter Ihnen können neue bzw. alternative Versorgungsstrategien gemeinsam mit erfahrenen Instrukoren testen und sich austauschen. Weniger erfahrene Kollegen haben die Gelegenheit, durch Experten Tricks und Tipps zu erlernen. Auch in diesem Jahr ist die Anzahl der Tischteilnehmer pro Präparat und Instruktor auf drei limitiert für eine maximale Ausbildungsqualität. Moderne Arthroskopie-Türme unterschiedlicher Industrie-Partner stehen Ihnen zur Verfügung.

Wir freuen uns sehr, Sie in Tübingen begrüßen zu dürfen !

Mit besten Grüßen,



PD Dr. med. A. Ateschrang  
Sektionsleiter  
arthroskopische Chirurgie und  
Sporttraumatologie



Prof. Dr. med. U. Stöckle  
Ärztlicher Direktor

# Programm – Freitag, 16. März 2018

Hörsaal der BG Tübingen

08:50 – 09:20 **Registrierung**

09:20 – 09:30 **Begrüßung**  
Ateschrang, Hirt, Stöckle

Vorsitz: Ateschrang, Siebenlist

09:30 – 09:45 **Schulterinstabilität – wie kann ich die traumatische, mikrotraumatische und multidirektionale Instabilität differenzieren?**  
Kraus (10+5 min)

09:45 – 10:00 **Wann offenes und wann arthroskopisches Vorgehen für die primäre ventrale Schulterstabilisierung? Ein Evidenzbasierter Therapie-Algorithmus**  
Hofmann (10+5 min)

10:00 – 10:20 **Glenoidfraktur und Bony Bankart Lesion – The way we do it**  
Siebenlist (10+5 min)

10:20 – 10:50 **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie Hill-Sachs-Läsion**

**Die ventrale Stabilisierung reicht aus**  
Stein (10 min)

**Ohne Remplissage geht es nicht**  
Pauly (10 min)

**Diskussion**  
(10 min)

10:50 – 11:10 **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Vorsitz: Martetschläger, Sandmann

11:10 – 11:40 **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie Rezidiv-Schulter-Instabilität**

**Pro arthroskopisch: Ich habe genügend suffiziente geschlossene Verfahren zur Verfügung**  
Schröter (10 min)

**Kontra arthroskopisch: Offen geht es besser**  
Schoch (10 min)

**Diskussion**  
(10 min)

# Programm – Freitag, 16. März 2018

Hörsaal der BG Tübingen

Moderation: Martetschläger, Sandmann, Schröter

- 11:40 – 12:40**    **Live-Operation: Schulter-Stabilisierung**  
Ateschrang (60 min)
- 12:40 – 13:40**    **Mittagspause mit Lunch / Industrieausstellung**
- Vorsitz: Kasten, Pauly
- 13:40 – 14:00**    **Welche Formen der Sportlerschulter kennen wir?  
Überblick der Mikropathologischen Entitäten**  
Stein (15+5 min)
- 14:00 – 14:30**    **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie  
Sportlerschulter**
- Pro Konservativ: Ich behandle die Ursache!**  
Doebele (10 min)
- Pro Operativ: Ich behandle die Sekundärschäden!**  
Sandmann (10 min)
- Diskussion**  
(10 min)
- 14:30 – 14:50**    **Das Impingement-Syndrom – welchen Einfluss hat  
das Schulterdach und gibt es eine EbM-basierte  
Korrelation mit Rotatorenmanschetten-Läsionen?**  
Martetschläger (15+5 min)
- 14:50 – 15:10**    **Welche Bizepssehnen Patholgien kennen wir?**  
Schewe (15+5 min)
- 15:10 – 15:40**    **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie  
Tenodese versus Tenotomie der langen Bizepssehne**
- Pro Tenotomie: Die Tenodese dauert länger und  
bringt keine Vorteile**  
Hirt (10 min)
- Pro Tenodese: EbM-basierte Vorteile der Tenodese**  
El-Zayat (10 min)
- Diskussion**  
(10 min)
- 15:40 – 16:10**    **Kaffeepause / Industrieausstellung**

# Programm – Freitag, 16. März 2018

Hörsaal der BG Tübingen

Vorsitz: El-Zayat, Schröter

- 16:10 – 16:40**    **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie  
Partialläsion: Komplettieren oder in-Situ-Repair?**
- In-Situ-Repair works in my Hands!**  
El-Zayat (10 min)
- Complete the lesion and Repair it!**  
Ateschrang (10 min)
- Diskussion**  
(10 min)
- 16:40 – 17:00**    **Subscapularis-Läsion: Arthroskopisches oder offenes  
Vorgehen – muss der N. axillaris dargestellt werden?**  
Engel (15+5 min)
- 17:00 – 17:20**    **Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion –  
Suture-Bridge, 2-reihig-knotless oder single-row?**  
Mutz (15+5 min)
- 17:20 – 18:00**    **Mini Battle – kontroverse Therapiestrategie  
Rotatorenmanschetten-Arthropathie**
- Pro: Partial-Rekonstruktion**  
Kasten (10 min)
- Pro: InSpace Ballon**  
Schoch (10 min)
- Pro: Superior-Capsule-Repair**  
Pauly (10 min)
- Pro: Inverse Prothese**  
Koch (10 min)
- 18:00 – 18:10**    **Abschluss-Diskussion und Verabschiedung**
- 19:00**            **Get-together-Dinner mit Führung im Boxenstopp  
(Anmeldung erforderlich)**

## Workshop für interessierte Ärzte und Physiotherapeuten (Anmeldung erforderlich)

- 16:00 – 17:00**    **Kinesiotaping und Flossing am Schultergelenk –  
Theorie und Praxis**  
Heinzelmann, Hofer
- 17:00 – 18:00**    **Return to competition – Beurteilung der Spiel- und  
Arbeitsfähigkeit nach rekonstruktiven Eingriffen am  
Schultergelenk**  
Löffler, Schwieder

# Programm – Samstag, 17. März 2018

Institut Klinische Anatomie | Eberhard Karls Universität Tübingen

08:00 – 08:20	<b>Registrierung</b>
08:20 – 08:30	<b>Begrüßung</b> Ateschrang, Hirt
08:30 – 08:45	<b>Praktische Übungen</b> Lernziele: Standardisierter diagnostischer Rundgang und Portal-Anlage (Standard und Hilfsp portale) Instruktor-Team
08:45 – 10:00	<b>Praktische Übungen</b> Instabilität: Ventrales und dorsales Labrum Lernziele: Portale und Präparation des Kapsel-Labrum-Komplexes, OP-Strategie, Pitfalls, Rekonstruktionsziele (Ventrales Labrum für Einsteiger / Dorsale Stabilisierung für erfahrene Operateure, ggf. Remplissage) Instruktor-Team
10:00 – 10:30	<b>Kaffeepause</b>
10:30 – 12:00	<b>Praktische Übungen</b> SAD und LBS-Tenodese Lernziele: Identifizierung Acromion und AC-Gelenk, wie weit und wo Dekomprimieren, Strategie der Tenodese (arthroskopisch für Erfahrene bis halbaffen für Einsteiger) mit supra- oder subpectoraler Fixation Instruktor-Team
12:00 – 12:45	<b>Mittagspause mit Lunch</b>
12:45 – 14:15	<b>Praktische Übungen</b> SSP-Refixation Lernziele: Präparation der RM, Mobilisieren der SSP, Strategie der Rekonstruktion, Ein- und zwei-reihige Fixation (Algorithmus des Anker- und Faden-Managements) Instruktor-Team
14:15 – 14:45	<b>Kaffeepause</b>
14:45 – 16:15	<b>Praktische Übungen</b> SSC-Refixation Lernziele: Präparation SSC, Pitfalls (N. axillaris), Refixationstechniken SSC, Präparation Plexus (Erfahrene Operateure), offener Latarjet (Einsteiger), arthroskopischer Latarjet (Erfahrene Operateure) Instruktor-Team
16:15 – 16:30	<b>Evaluation und Verabschiedung</b> Ateschrang

# Faculty

<b>Ateschrang, Atesch, PD Dr. med.</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	<b>Martetschläger, Frank, PD Dr. med.</b> ATOS Klinik München
<b>Doebele, Stefan, PD Dr. med.</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	<b>Mutz, Markus, Dr. med.</b> Winghofer Medicum Rottenburg
<b>El-Zayat, Bilal Farouk, PD Dr. med.</b> Universitätsklinikum Marburg, Klinik für Orthopädie	<b>Pauly, Stephan, PD Dr. med.</b> Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC), Charité – Universitätsmedizin Berlin
<b>Engel, Guido, Dr. med.</b> Sportklinik Stuttgart	<b>Sandmann, Gunther, PD Dr. med.</b> Sportklinik Ravensburg
<b>Hirt, Bernhard, Prof. Dr. med.</b> Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen	<b>Schewe, Bernhard, Dr. med.</b> Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen
<b>Hirt, Hubertus, Dr. med.</b> Schulterzentrum Freiburg	<b>Schröter, Steffen, PD Dr. med.</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
<b>Heinzelmann, Tina, Physiotherapeutin B.Sc.</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	<b>Schoch, Christian, Dr. med.</b> St. Vinzenz-Klinik Pfronten
<b>Hofer, Stefan, Dipl. Sportwissenschaftler</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	<b>Schwieder, Heide, Physiotherapeutin B.Sc.</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
<b>Hofmann, Valeska, Dr. med.</b> Uniklinikum Salzburg	<b>Siebenlist, Sebastian, PD Dr. med.</b> Klinikum Rechts der Isar, TU München
<b>Kasten, Philip, Prof. Dr. med.</b> Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen	<b>Stein, Thomas, PD Dr. med. Dr. rer. nat.</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main
<b>Kraus, Tobias, PD Dr. med.</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	<b>Stöckle, Ulrich</b> Univ.-Prof. Dr. med. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
<b>Koch, Michael, Dr. med.</b> Sportopaedie Heidelberg	
<b>Löffler, Anette, Physiotherapeutin B.Sc.</b> Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen	

# Informationen

## Wissenschaftliche Leitung

**PD Dr. med. Atesch Ateschrang**

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

## Veranstalter

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

## Datum

16. und 17. März 2018

## Veranstaltungsorte

**Freitag, 16. März 2018**

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen Hörsaal Ebene +2  
Schnarrenbergstraße 95 | 72076 Tübingen (Parkhaus BG Unfallklinik)

**Samstag, 17. März 2018**

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen  
Elfriede-Aulhorn-Straße 8 | 72076 Tübingen  
(hinter Institut für medizinische Virologie, Parkhaus CRONA)

### Freitag

Symposium	Ärzte	80 €
Symposium	Physiotherapeuten	60 €
Workshop	Physiotherapeuten und Ärzte	30 €

### Samstag

Workshop am Humanpräparat	270 €
---------------------------	-------

Gesellschaftsabend im „Boxenstop“ 30 € pro Person (inkl. Getränke)

# Informationen

## Zertifizierung & Patronate

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Baden-Württemberg für das Symposium am Freitag, den 16.03.2018, mit 8 Fortbildungspunkten der Kategorie A und am Samstag, den 17.03.2018, mit 10 Fortbildungspunkten der Kategorie C zertifiziert. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde durch den Deutschen Verband für Physiotherapie mit 10 Fortbildungspunkten zertifiziert.

## Folgende Patronate wurden erteilt:

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Deutscher Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE)



Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)



## Anmeldung und Informationen

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  
Internet www.congress-compact.de



## Übernachtungsmöglichkeiten

Gästehaus im Gesundheitszentrum  
Hoppe-Seyler-Straße 6  
72076 Tübingen  
Telefon +49 7071 4101-0  
Fax +49 7071 4101-302  
E-Mail info@gzt-tuebingen.de  
Internet www.gzt-tuebingen.de

Einzelzimmer	82-92 € / Nacht
Doppelzimmer	105 € / Nacht
Frühstück	7 € je Person / Nacht

Die Option für Zimmerreservierungen im Gästehaus läuft bis 15.02.2018.  
Stichwort: „Schulter-Kurs“.





# Informationen

## Anfahrt

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

In Tübingen den Wegweisern „BG Unfallklinik“ folgen. Es stehen Parkplätze in der Tiefgarage der BG Klinik sowie im nahegelegenen Parkhaus Ebenhalde (Morgenstelle) zur Verfügung. Optimale Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel durch die Buslinien: 5/13/14/X15/18/19.

Berufsgenossenschaftliche  
Unfallklinik Tübingen  
Schnarrenbergstraße 95  
72076 Tübingen  
Telefon +49 7071606-0  
Internet [www.bgu-tuebingen.de](http://www.bgu-tuebingen.de)



## Anfahrt

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen



**i** Einfahrt Klinikgelände

- |   |   |
|---|---|
| <b>400</b> Crona Kliniken<br>Anaesthesiologie   | <b>410</b> Kinderklinik   |
| <b>420</b> Chirurgie<br>Neurochirurgie<br>Neurologie<br>Orthopädie<br>Radiologie<br>Radioonkologie<br>THG-Chirurgie<br>Urologie | <b>500</b> Medizinische Klinik<br><b>510</b> Blutspendezentrale<br><b>520</b> Konferenzzentrum<br>Casino, Cafeteria |
| <b>530</b> Nuklearmedizin   | <b>600</b> Hals-Nasen-Ohrenklinik   |
| <b>610</b> Medizinische<br>Mikrobiologie<br>Medizinische Virologie  |   |

Anatomisches Institut  
Klinische Anatomie  
Elfriede-Aulhorn-Straße 8  
72076 Tübingen

# Sponsoren

Wir bedanken uns ganz herzlich für die Unterstützung bei all unseren Sponsoren:

## Gold Sponsoren



10.500,- €



3.000,- €



3.600,- €

## Silber Sponsoren



1.000,- €



1.000,- €



600,- €



1.000,- €



Mit uns geht's weiter.

1.000,- €



1.000,- €

Stand bei Drucklegung

# Anmeldung

## 9. Tübinger Arthroskopie Symposium | Schulter

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 32708234  
oder melden sich direkt über das Online-Formular an unter:  
[www.gelenksymposium.de](http://www.gelenksymposium.de).

Herr    Frau    Prof.    Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

### Teilnahmegebühren

#### Freitag

<input type="checkbox"/> Symposium	Ärzte	80 €
<input type="checkbox"/> Symposium	Physiotherapeuten	60 €
<input type="checkbox"/> Workshop	Physiotherapeuten und Ärzte	30 €

#### Samstag

<input type="checkbox"/> Workshop am Humanpräparat	270 €
--	-------

Ich bin Mitglied bei  AGA    GOTS    DVSE und erhalte 10 %  
Rabatt auf die Teilnahmegebühr.

### Gesellschaftsabend

- Teilnehmer 30 € pro Person  
 Begleitperson(en)  Anzahl (inkl. Getränke)

Ort, Datum, Unterschrift

#### Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung bis zu 1 Monat vor Veranstaltung werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erstattet. Bei Stornierung danach werden 50 % (mindestens 50 €) der Teilnahmegebühr berechnet. Danach sind 100 % zu begleichen. Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

[www.gelenksymposium.de](http://www.gelenksymposium.de)