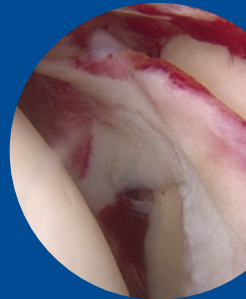


**6. Tübinger
Arthroskopie Symposium**

Schulter

**17. und 18. März 2017
Tübingen**

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



Einladung

6. Tübinger Arthroskopie Symposium

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserer 6. Auflage des „Tübinger Arthroskopie Symposium“ einladen.

Unsere Symposien sind praxisrelevant ausgelegt unter Berücksichtigung evidenzbasierten Wissens. Dabei legen wir auch weiterhin großen Wert auf aktuelle Studienergebnisse, fassen diese aber in einen brauchbaren Algorithmus für die tägliche Praxis zusammen. Während der vergangenen Jahre zeigte unsere Evaluation, dass sich unsere Teilnehmer, aber auch Referenten, mehr Zeit für die Diskussion und Besprechung schwieriger Kasuistiken wünschen. Darauf haben wir reagiert und freuen uns, Ihnen dieses Jahr bei unserem Schulter-Symposium erstmals zwei Sessions mit Fallbesprechungen und Möglichkeit der TED-Abstimmung anzubieten. Alle Teilnehmer werden herzlich eingeladen, diese Sessions aktiv mitzugestalten und können Ihren Beitrag mit uns abstimmen. Aus Zeitgründen werden wir daher dieses Jahr erstmals auf die Live-Operation verzichten.

Unser diesjähriger Schwerpunkt liegt auf der Schulterinstabilität und Rotatorenmanschettenpathologie. Wir freuen uns sehr, diese Schwerpunkte durch praxisnahe Beiträge herausragender Referenten mit gemeinsamen Diskussions- und Fall-Sessions zu erarbeiten und hoffen auf eine rege Teilnahme und Diskussion. Für einen begrenzten Teilnehmerkreis bieten wir auf unserem medizinischen Campus einen Hands-on Wet-Lab Workshop an. In den modernen Räumen des Instituts der klinischen Anatomie können weniger erfahrene Operateure unter realen OP-Bedingungen am Ganzkörperpräparat sich weiterentwickeln. Fortgeschrittene Operateure können alternative Versorgungsstrategien, die sie schon immer interessiert haben, zur Stabilisierung und Versorgung von Rotatorenmanschettenpathologien gemeinsam mit erfahrenen Instruktoren testen und sich austauschen. Dabei legen wir auch dieses Jahr besonderen Wert auf die Limitierung von drei Tischteilnehmern pro Präparat und Instruktor. Moderne Arthroskopie-Türme unterschiedlicher Industrie-Partner stehen Ihnen dabei zur Verfügung.

Wir freuen uns sehr, Sie in Tübingen erstmalig oder erneut zu unserem Symposium begrüßen zu dürfen und damit die Tradition des kollegialen Wissensaustauschs fortzusetzen.

Mit besten Grüßen



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



Prof. Dr. med. U. Stöckle
Ärztlicher Direktor

Programm – Freitag, 17. März 2017

Hörsaal der BG Tübingen

Schulterinstabilität

09:30 – 10:00 Registrierung

10:00 – 10:10 Begrüßung
Stöckle, Hirt, Ateschrang

Vorsitz: Ateschrang / Martetschläger

10:10 – 10:25 **Schulterinstabilität: Abgrenzung der Entitäten ventral, dorsal, multidirektional**
Jehlich

10:25 – 10:45 **Ventrale Schulterinstabilität: Welche Behandlungsoptionen haben wir?**
Hofmann

10:45 – 11:05 **Dorsale Schulterinstabilität: Inzidenz und Therapie**
Loewe

11:00 – 11:25 **Abgrenzung Glenoidfraktur und Bony Bankart Läsion: Unser Therapiealgorithmus**
Welsch

11:25 – 11:55 Kaffeepause / Industrieausstellung

Vorsitz: Loewe / Schewe

11:55 – 12:15 **SSC-Augmentation bei Schulterinstabilität: Biomechanische Aspekte und klinische Erfahrungen**
Schröter

12:15 – 12:35 **Rezidiv-Instabilität: Was geht arthroskopisch und was sollte offen rekonstruiert werden?**
Stein

12:35 – 13:00 **Instabilität – der interessante Fall: Was hätten Sie gemacht? Diskussion und TED-Abstimmung**
Bemerkung: Teilnehmer werden herzlich eingeladen, Fälle zu präsentieren
Alle

13:00 – 13:45 Mittagspause / Industrieausstellung

Programm – Freitag, 17. März 2017

Hörsaal der BG Tübingen

Vorsitz: Leuzinger / Welsch

- 13:45 – 14:00 **Impingement-Syndrom: Ursache oder Folge?**
Martetschläger
- 14:00 – 14:20 **Sportlerschulter: ASI und PSI**
Sandmann
- 14:20 – 14:40 **Ergebnisse des SLAP-Repairs:
Können wir zufrieden sein?**
Mutz
- 14:40 – 15:00 **Bizepssehnen Pathologie:
Tenotomie oder Tenodese?**
Schewe
- 15:00 – 15:20 **RM-Partialläsionen: Wann konservativ und wann
operativ mit welcher Technik?**
Wellmann
- 15:20 – 15:50 **Kaffeepause / Industrieausstellung**

Vorsitz: Sandmann / Wellmann

- 15:50 – 16:10 **Subscapularis-Läsion:
Arthroskopisches oder offenes Vorgehen?**
Ateschrang
- 16:10 – 16:30 **RM-Rekonstruktion: Ausblicke**
Pauly
- 16:30 – 16:50 **RM-Refixation mit Patch: Überblick und Ergebnisse**
Leuzinger
- 16:50 – 17:10 **Kann durch die Partial-Rekonstruktion bei RM-
Massenläsion ein gutes Ergebnis erzielt werden?**
Sternberg
- 17:10 – 18:00 **Rotatorenmanschette – der interessante Fall:
Was hätten Sie gemacht?**
Diskussion und TED-Abstimmung
**Bemerkung: Teilnehmer werden herzlich eingeladen
Fälle zu präsentieren**
Alle
- 18:00 – 18:15 **Abschluss-Diskussion und Verabschiedung**
- 19:00 **Get-together-Dinner mit Führung im Boxenstopp
(Anmeldung erforderlich)**

Programm – Samstag, 18. März 2017

Institut Klinische Anatomie | Eberhard Karls Universität Tübingen

- 08:00 – 08:20 **Registrierung**
- 08:20 – 08:30 **Begrüßung**
Hirt, Ateschrang
- 08:30 – 08:45 **Praktische Übungen**
**Lernziele: Standardisierter diagnostischer Rund-
gang und Portal-Anlage (Standard und Hilfsportale)**
Instruktor-Team
- 08:45 – 10:00 **Praktische Übungen**
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)
Instruktor-Team
- 10:00 – 10:30 **Kaffeepause**
- 10:30 – 12:00 **Praktische Übungen**
SAD und LBS-Tenodese
Lernziele: Identifizierung Acromion und AC-Gelenk,
wie weit dekomprimieren, Strategie der Tenodese
(arthroskopisch für Erfahrene bis halboffen für
Einsteiger) mit supra- und subpectoraler Fixation
Instruktor-Team
- 12:00 – 13:00 **Mittagspause**
- 13:00 – 14:30 **Praktische Übungen**
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
- 14:30 – 15:00 **Kaffeepause**
- 15:00 – 16:30 **Praktische Übungen**
SSC-Refixation
Lernziele: Präparation SSC, Pitfalls (N. axillaris),
Refixationstechniken SSC, Präparation Plexus
(erfahrene Operateure), offener Latarjet (Einsteiger),
arthroskopischer Latarjet (erfahrene Operateure)
Instruktor-Team
- 16:30 – 17:00 **Evaluation und Verabschiedung**
Ateschrang

Faculty

Ateschrang, Atesch, PD Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Doebele, Stefan, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Hirt, Bernhard, Prof. Dr. med.

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen

Hofmann, Valeska, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Jehmlich, Steffen, Dr. med.

Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie,
OKM Orthopädische Klinik Markgröningen gGmbH

Kraus, Tobias, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Leuzinger, Jan, Dr. med.

Center for Minimally Invasive Surgery, etzelclinic, Pfäffikon, Schweiz

Loewe, Wilhelm, Dr. med.

Zentrum für spezielle Gelenkchirurgie, Überlingen

Martetschläger, Frank, PD Dr. med.

ATOS Klinik München

Mutz, Markus, Dr. med.

Winghofer Medicum Rottenburg

Pauly, Stephan, Dr. med

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC),
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Sandmann, Gunther, PD Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Schewe, Bernhard, Dr. med

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen.

Schröter, Steffen, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Stein, Thomas, PD Dr. med. Dr. rer. nat.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Unfallklinik Frankfurt am Main

Sternberg, Christoph, Dr. med.

Center for Minimally Invasive Surgery, etzelclinic, Pfäffikon, Schweiz

Stöckle, Ulrich Univ.-Prof. Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Wellmann, Mathias, Prof. Dr. med.

Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Hochschule Hannover

Welsch, Frederic, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main

Informationen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Atesch Ateschrang

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Veranstalter

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Datum

17. und 18. März 2017

Veranstaltungsorte

Freitag, 17. März 2017

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

Samstag, 18. März 2017

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

Teilnahmegebühren

Freitag	Symposium	Ärzte	80 €
	Symposium	Physiotherapeuten	60 €
Samstag	Workshop (inkl. Symposium)		350 €

Gesellschaftsabend
im „Boxenstopp“

30 € pro Person
(inkl. Getränke)



Informationen

Zertifizierung & Patronate

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der LÄK Baden-Württemberg beantragt.

Patronat ist bei der
AGA – Gesellschaft für Arthroskopie
und Gelenkchirurgie beantragt.



Gesellschaft für Orthopädisch-
Traumatologische Sportmedizin
(GOTS)



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



Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Janine Koschel, Leonie Kretzschmar
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

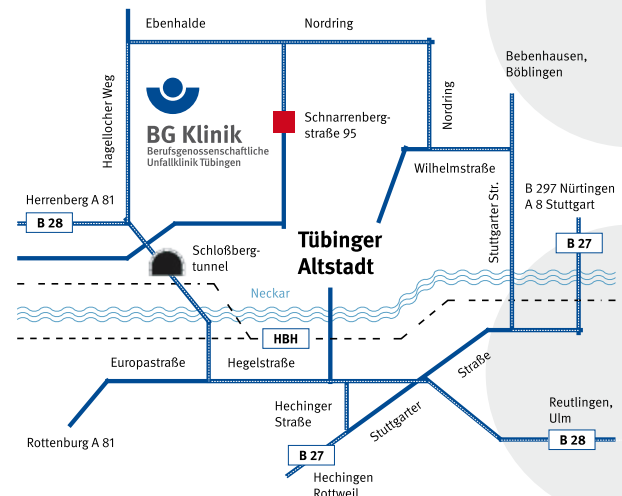
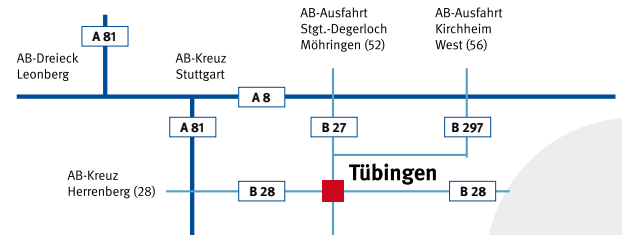
Einzelzimmer	82-92 € / Nacht
Doppelzimmer	105 € / Nacht
Frühstück	7 € je Person / Nacht

Die Option für Zimmerreservierungen im Gästehaus läuft bis 17.02.2017.
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 nahege-
legenen 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



Informationen

Anfahrt

Klinische Anatomie der Eberhard Karls Universität Tübingen



i Einfahrt Klinikgelände

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

Sponsoren

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



Anmeldung

6. 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.

Herr Frau Prof. Dr.

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Teilnahmegebühren

Ärzte 80 €

Physiotherapeuten 60 €

Workshop (inkl. Symposium) 350 €

Ich bin Mitglied bei AGA GOTS DVSE

Gesellschaftsabend

Teilnehmer 30 € pro Person

Begleitperson(en) _____ (inkl. Getränke)
Anzahl

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.