

12. Tübinger Arthroskopie Symposium Schulter

06. und 07. März 2020 | 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,

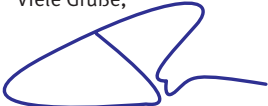
ich freue mich, Ihnen im folgenden das Programm des 8. Tübinger Schulthersymposiums vorstellen zu dürfen.

Anknüpfend an die Tradition der letzten Jahre ist es auch diesmal unser Ziel, Ihnen die wesentlichen Themen der Schulterarthroskopie in Theorie und Praxis zu vermitteln. Dabei setzen wir unseren Fokus in diesem Jahr auf die Schulterinstabilität und die Rotatorenmanschettenläsion. Zu diesen Themen konnten wir zahlreiche, erfahrene Dozenten gewinnen. Vormittags möchten wir Ihnen in Vorträgen die theoretischen Grundlagen darlegen und mit Ihnen diskutieren.

Nachmittags können Sie in Kleingruppen mit den Instruktoren arthroskopische Techniken zur Schulterstabilität und RM-Refixation erlernen oder verbessern. Die praktischen Übungen finden auch in diesem Jahr in den Lokalitäten der angrenzenden klinischen Anatomie Tübingen statt. Diese zeichnet sich besonders durch ihre modernen, technisch hoch ausgestatteten Räume aus und wurde vor allem in den letzten Jahren durch das Internet-Format „Tübinger Sectio chirurgica“ bekannt und mehrfach ausgezeichnet. Mit diesem Kooperationspartner können wir Ihnen somit auch in diesem Jahr wieder ein äußerst realistisches Wet-Lab am Ganzkörperpräparat anbieten. Im Rahmen des Wet-Lab wird es auch wieder möglich sein, die Instrumente und Implantate verschiedener Industriepartner kennenzulernen und auszuprobieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Tübingen.

Viele Grüße,



PD Dr. med. Stefan Döbele
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Spezielle Unfallchirurgie, Notfallmedizin

Programm – Freitag, 06. März 2020

Hörsaal der BG Tübingen/Institut Klinische Anatomie

08:20 – 09:00 **Anmeldung**

09:00 – 09:10 **Begrüßung**
Döbele

09:10 – 09:55 **GRUNDLAGEN**

Vorsitz: Hofmann, Mutz

10'+5' **Klinische Untersuchung der Schulter und korrelierende arthroskopische Anatomie**
Ahmad

10'+5' **Bildgebung der Schulter aus Sicht des Radiologen**
Springer

10'+5' **Schulterarthroskopie aus Sicht des Anästhesisten**
Notheisen

09:55 – 10:10 **Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung**

10:10 – 10:55 **INSTABILITÄT UND IMPINGEMENT**

Vorsitz: Kraus, Siebenlist

10'+5' **Vordere Schulterinstabilität**
Döbele

10'+5' **Hintere verhakete Schulterluxation**
Hofmann

10'+5' **Schulter-Impingement**
Sandmann

10:55 – 11:15 **Kaffeepause / Besuch der Industrierausstellung**

11:15 – 11:55 **ROTATORENMANSCHETTE I**

Vorsitz: Ateschrang, Schewe

10'+5' **Anatomische und biomechanische Grundlagen**
Kraus

10'+5' **Supraspinatussehnen-Ruptur**
Mutz

10'+5' **Ruptur der Subscapularissehne**
Siebenlist

11:55 – 13:30 **Mittagspause mit Lunch / Besuch der Industrierausstellung**

Programm – Freitag, 06. März 2020

Hörsaal der BG Tübingen/Institut Klinische Anatomie

13:30 – 18:30 WET-LAB WORKSHOP – NEUE ANATOMIE

- 15' **Demonstration Instabilität**
Instruktoren
- 105' **Hands on**
- 15' **Demonstration Rotatorenmanschette**
Instruktoren
- 165' **Hands on**
- 18:30 **Abschlussdiskussion**
- 19:30 **Gemeinsamer Gesellschaftsabend**
(Anmeldung erforderlich)

Programm – Samstag, 07. März 2020

Hörsaal der BG Tübingen

- 09:00 – 09:10 **Begrüßung und Rückblick Tag 1**
Baumann, Döbele
- 09:10 – 10:10 **ROTATORENMANSCHETTE II**
Vorsitz: Baumann, Döbele
- 10'+5' **„Massenruptur“ – Möglichkeiten und Grenzen der Rekonstruktion**
Sandmann
- 10'+5' **Nichtrekonstruierbare Rotatorenmanschette Muskel-/Sehnentransfer**
Hofmann
- 10'+5' **Nichtrekonstruierbare Rotatorenmanschette Superior Capsular Reconstruction**
Döbele
- 10'+5' **Nichtrekonstruierbare Rotatorenmanschette Inverse Schulter – Prothese**
Kasten
- 10:10 – 10:45 **Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung**
- 10:45 – 12:15 **SCHULTERPATHOLOGIE IN DER PRAXIS**
Vorsitz: Hofmann, Sandmann
- 10'+5' **AC- und SC-Gelenk – Instabilität**
Baumann
- 10'+5' **Die lange Bizepssehne**
Schewe
- 10'+5' **Frozen Shoulder**
Fabian
- Abschlussdiskussion**
- 12:15 – 12:30 **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Faculty

Ahmad, Sufian, Dr.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Ateschrang, Atesch, Prof. Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Baumann, Matthias, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Döbele, Stefan, PD Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Fabian, Tobias, Dr. med.

Sportklinik Ravensburg

Hofmann, Valeska, Dr. med.

Uniklinikum Salzburg

Kasten, Philip, Prof. Dr. med.

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Kraus, Tobias, PD Dr. med.

Orthopädische Klinik Tegernsee

Mutz, Markus, Dr. med.

Winghofer Medicum Rottenburg

Notheisen, Thomas, Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Sandmann, Gunther, PD Dr. med.

Sportklinik Ravensburg

Schewe, Bernhard, Dr. med.

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Siebenlist, Sebastian, PD Dr. med.

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Springer, Fabian, PD Dr. med.

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Informationen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Stefan Döbele

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Veranstalter

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Datum

06. und 07. März 2020

Veranstaltungsorte

Symposium

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

Workshop

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

Anfahrt

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



Teilnahmegebühren

Freitag/Samstag

Symposium	Ärzte	130 €
Symposium	Physiotherapeuten	85 €

Freitag Nachmittag

Workshop am Humanpräparat	410 €
---------------------------	-------

Gesellschaftsabend
im „Boxenstop“ 40 €* pro Person
(inkl. Getränke)

Mitglied der AGA, GOTS und DVSE erhalten 10 % Rabatt auf die Teilnahmegebühr.

*zzgl. 19% MwSt.

Informationen

Zertifizierung und Patronate

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Baden-Württemberg mit 8 Fortbildungspunkten der Kategorie C und insgesamt 5 Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert.

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum



Modul	Theorie	Workshop
Modul 7 Schulter – Grundkurs	0.5	0
Modul 8 Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum	2.5	3
Modul 9 Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk	1	2

Zertifiziert für das DVSE-Kurscurriculum



Anrechenbare Stunden in:

Theorie	Stunden
» Schulter (Basis)	0,75
» Subakromialraum	2,5
» Glenohumeralgelenk	1
» Omarthrose	0,25

Praxis	Stunden
» Offene und arthroskopische Schulterchirurgie	4,5

Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS)



Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

Anmeldung und Informationen

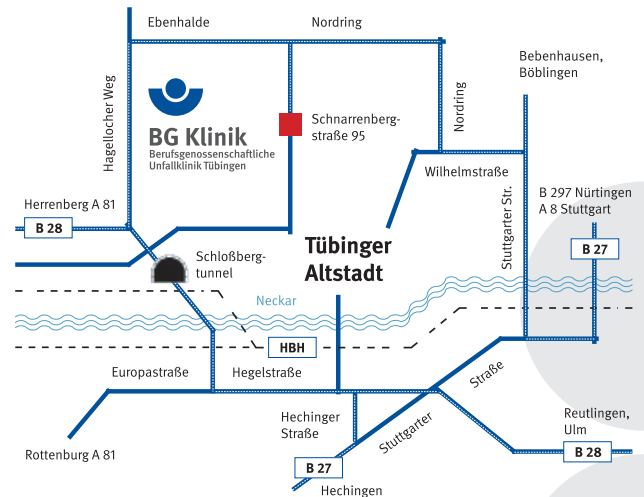
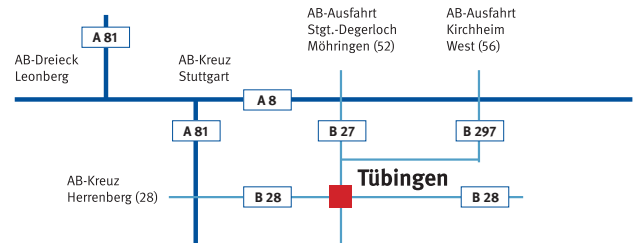
Congress Compact 2C GmbH
Luisa Göde, Janine Zimmermann
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



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



Sponsoren

Stand bei Drucklegung



10.250,- €

Brillinger.
Orthopädie

1.000,- €



1.000,- €



1.000,- €



Mit uns geht's weiter.

1.000,- €

-Anzeige-

dr|rosefid
MEDIZIN
PRODUKTE

dr|rosefid
AKADEMIE

dr|rosefid
HYALURON
PORTAL

www.dr-rosefid.de



organisiert mit system



www.congress-compact.de

Congress Compact 2C GmbH · Joachimsthaler Straße 10 · 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370 · E-Mail info@congress-compact.de

Anmeldung

12. Tübinger Arthroskopie Symposium | Schulter

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 887273710 oder melden sich direkt über das Online-Formular an unter: www.gelenksymposium.de.

Herr Frau Prof. PD Dr. Dr.

Name, Vorname	
Adresse	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	Fax
E-Mail	

Teilnahmegebühren

Freitag/Samstag

<input type="checkbox"/> Symposium	Ärzte	130 €
<input type="checkbox"/> Symposium	Physiotherapeuten	85 €

Freitag Nachmittag

<input type="checkbox"/> Workshop am Humanpräparat	410 €
--	-------

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

Gesellschaftsabend

- Teilnehmer 40 €* pro Person
- Begleitperson(en) _____ (inkl. Getränke)
- Anzahl

*zzgl. 19% MwSt.

Ort, Datum, Unterschrift

Stornierungsbedingungen

Die Stornierung der Teilnahme ist bis zu einem Monat vor der Veranstaltung abzüglich 20 € Bearbeitungsgebühr kostenfrei möglich. Bei Stornierung danach werden 50 % (mindestens 50 €) der Teilnahmegebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne fristgerechte Stornierung werden 100 % der Teilnahmegebühr berechnet. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen. Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung.

www.gelenksymposium.de