

11. Schulter- und Kniekurs

MRI meets Arthroscopy and Arthroplasty



Orthopädisch
Chirurgisches
Centrum



BG Klinik
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen



SPORTHEUM
SPORT & LEBEN



**Universitätsklinikum
Tübingen**



EARLY BIRD PREIS SICHERN!
nur bis zum 10. März 2026

PROGRAMM

10.–11. Juli 2026 in Tübingen

MRT-Befundung am anatomischen Präparat in
Kombination mit OP-Kurs

Arthroskopie und Endoprothetik

www.mrt-ask.de

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie zu unserem **11. MRI meets Arthroscopy and Arthroplasty Kurs** ein.

Was erwartet Sie in zwei intensiven Kurstagen?

OP Tag: Freitag, 10. Juli 2026

- o OP-Kurs: Arthroskopie mit Live Arthroscopien (Instabilität, Rotatorenmanschette)
- o OP-Kurs: Sehnen Transfer Latissimus dorsi
- o OP-Kurs: Schulter Endoprothetik mit Live Operationen
- o Grundlagenkurs Knie und Schulter am Modell (Sehnenrefixation, Knoten)

Diagnostik Tag: Samstag, 11. Juli 2026

- o Live-Sektionen der Schulter und des Knies mit Prof. Hirt
- o Live-Arthroscopien
- o Interaktive MRT Befundung mit bereitgestelltem Tablett
- o MRT-Kurs Schulter (fallbasiert)
- o MRT-Kurs Knie (fallbasiert)
- o Rezertifizierung des MRT-Zertifikat der DGOU (in Teilen)
- o Sonographie Kurs Schulter und Knie mit eigenständigem Üben

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

PD Dr. med. Marc-Daniel Ahrend
Prof. Dr. med. Bernhard B. Hirt
Prof. Dr. med. Philip Kasten
Prof. Dr. med. Frieder Mauch
Prof. Dr. med. Fabian F. Springer

Operationstag ASK und TEP

Freitag, 10. Juli 2026

- 07:30 • Registrierung und Begrüßungskaffee,
• Umziehen für den Präpariersaal im EG
- 08:00 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Arthroskopische Stabilisierung
• M.-D. Ahrend
• Moderation: P. Kasten
- 08:30 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Stabilisierungsoperation mit Knochenblock
• G. Engel
• Moderation: F. Mauch
- 09:00 • Übung: Instabilität –
• Bankart-/SLAP-Repair, ventral
• Übung: Instabilität – Bankart-/SLAP-Repair,
• Plexusanatomie
- 10:30 • Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 11:00 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Arthroskopische Rotatorenmanschetten-
rekonstruktion – Indikationen, Kontraindikationen,
• OP-Strategie, Pitfalls
• P. Kasten
• Moderation: F. Mauch
- 11:30 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Rotatorenmanschettenfixation mit
• neuartigen Plättchen
• P. Kasten
• Moderation: F. Mauch
- 12:00 • Übung: Rotatorenmanschettenrekonstruktion –
• „Lesen der Ruptur“, Subakromialraum,
• Bicepssehnenentendese
- 13:15 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Latissimus dorsi Transfer
• P. Kasten
• Moderation: S. Döbele
- 13:30 • Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
• (parallel ab 14:00 Satellitensymposium –
• weitere Informationen siehe S. 8)

Freitag, 10. Juli 2026

- 4

Samstag, 11. Juli 2026

- 5

Referenten & Instruktoren

PD Dr. med. Marc-Daniel Ahrend

BG Klinik Tübingen,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Cornelia Bauch

Marien-Hospital Stuttgart

Dr. med. Thorsten Bertsch

BG Klinik Tübingen,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

PD Dr. med. Stefan Döbele

BG Klinik Tübingen, Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Sportmedizin

Dr. med. Philipp Döttger

Arkadenklinik Filderstadt

Dr. med. Guido Engel

Sportheum Fellbach

Dr. med. Andreas Gild

Sportorthopädisches Zentrum Konstanz

Dr. med. Axel Goldmann

Orthopädie Centrum Erlangen

Prof. Dr. med. Bernhard Hirt

Universitätsklinikum Tübingen, Department für Anatomie,
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

Univ.-Prof. Dr. med. Tina Histing

BG Klinik Tübingen,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Valeska Hofmann

Karl-Olga-Krankenhaus, Stuttgart

Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Referenten & Instruktoren

PD Dr. med. Gabriel Keller

Universitätsklinikum Tübingen,
Radiologische Universitätsklinik

Dr. med. univ. Diane Leyder

BG Klinik Tübingen,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. med. Frieder Mauch M.A.

Sportheum Fellbach

Dr. med. Verena Rentschler

St. Vincentius-Kliniken, Klinik für Unfall-, Handchirurgie und
Sportmedizin

Dr. med. Bernhard Schewe

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Dr. med. Jörg-Martin Schmehl

Universitätsklinikum Tübingen, Department für Radiologie

Dr. med. Thilo Schmitt

Hessing Klinik, Augsburg

Prof. Dr. med. Fabian Springer

Universitätsklinikum Tübingen,
Muskuloskelettale Bildgebung

Satellitensymposium



Caring Innovation

Sponsor Satellitensymposium

14:00 – Satellitensymposium am Operationstag

Innovation gegen Degeneration – Hybrid-Molekül im Spannungsfeld zwischen Evidenz und Praxis

Y. Ebel

Demo-OPs

- 08:00 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Arthroskopische Stabilisierung
M.-D. Ahrend
Moderation: P. Kasten
- 08:30 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Stabilisierungsoperation mit Knochenblock
G. Engel
Moderation: F. Mauch
- 11:00 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Arthroskopische Rotatorenmanschetten-
rekonstruktion – Indikationen, Kontraindikationen,
OP-Strategie, Pitfalls
-  *Sponsor der Demo-OP*
- P. Kasten*
Moderation: F. Mauch
- 11:30 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Rotatorenmanschettenfixation mit
neuartigen Plättchen
P. Kasten
Moderation: F. Mauch
- 13:15 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Latissimus dorsi Transfer
P. Kasten
Moderation: S. Döbele
- 14:45 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Anatomische Kurzschaft-Prothese –
Indikationen, Kontraindikationen
P. Kasten
Moderation: M.-D. Ahrend
- 16:30 Demo-OP Video mit Vortrag:
Inverse TEP – Indikationen, Kontraindikationen
F. Mauch
Moderation: V. Hofmann

Sponsoren



3.600 €



Caring Innovation

2.800 €



5.200 €



1.000 €



600 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



www.congress-compact.de

Wissenschaftliche Leiter

PD Dr. med. Marc-Daniel Ahrend
BG Klinik Tübingen,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. med. Bernhard Hirt
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Philip Kasten
Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

Prof. Dr. med. habil. Frieder Mauch
Sportheum Fellbach

Prof. Dr. med. Fabian Springer
Universitätsklinikum Tübingen

Veranstaltungsort

Klinische Anatomie und Zellanalytik
Elfriede-Aulhorn-Straße 8
(hinter dem Institut für medizinische Virologie)
72076 Tübingen

Teilnahmegebühren**

Freitag und Samstag

Teilnahme Operations- & Diagnostiktag –
Nichtmitglieder ~~950€~~ 750€*
Teilnahme Operations- & Diagnostiktag –
AGA, DVSE Mitglieder ~~850€~~ 750€*

Samstag, 11. Juli 2026 – Diagnostiktag

Teilnahme Diagnostiktag – Nichtmitglieder ~~300€~~ 200€*
Teilnahme Diagnostiktag – AGA, DVSE Mitglieder ~~250€~~ 200€*

** Alle Preise verstehen sich inkl. 19% Mehrwertsteuer.*

*** Early Bird Preise gelten bis zum 10. März 2026.*

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Internet www.congress-compact.de



Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Ethical MedTech Europe

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ethical MedTech Europe beantragt.

Patronate (beantragt)

| | |
|------|--|
| AGA | Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie |
| DVSE | D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V. |

Notizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Notizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



www.mrt-ask.de