

11. Schulter- und Kniekurs

MRI meets Arthroscopy and Arthroplasty



Orthopädisch
Chirurgisches
Centrum



BG Klinik
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen



SPORTHEUM
SPORT & HEALTH



Universitätsklinikum
Tübingen



KLINISCHE
ANATOMIE
TÜBINGEN

Rezertifizierung/
MRT-Zertifikat
der DGOU
möglich

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 Arthroskopien (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-Arthroskopien
- 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 •
parallel • Übung: Instabilität –
• Bankart-/SLAP-Repair, ventral
• Übung: Instabilität – Bankart-/SLAP-Repair,
• Plexusanatomie
- 09:00 •
parallel • Grundlagen der arthroskopischen Technik:
• Übungen am Modell
• *C. Bauch, A. Gild, V. Rentschler*
- 10:30 • Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung
- 11:00 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Arthroskopische Rotatorenmanschetten-
rekonstruktion – Indikationen, Kontraindikationen,
• OP-Strategie, Pitfalls
• *P. Kasten*
• Moderation: *F. Mauch*
- 12:00 •
parallel • Übung: Rotatorenmanschettenrekonstruktion –
• „Lesen der Ruptur“, Subakromialraum,
• Bicepssehnenentodese
- 12:00 •
parallel • Grundlagen der arthroskopischen Technik:
• Übungen am Modell
• *C. Bauch, A. Gild, V. Rentschler*
- 13:15 • Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
• Anatomische Kurzschafft-Prothese –
• Indikationen, Kontraindikationen
• *N. Hellmers*
• Moderation: *M.-D. Ahrend*

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

Dr. med Niels Hellmers

AGILON Orthopädie, Ahrensburg

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

Referenten & Instruktoren

Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum Tübingen

PD Dr. med. Gabriel Keller

Universitätsklinikum Tübingen,
Radiologische Universitätsklinik

PD Dr. med. Daniel Körner

BG Klinik Tübingen,
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

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,
Muskuloskeletale Bildgebung

Konstantinos Tramountanis

Kreiskliniken Reutlingen

Satellitensymposium



Caring Innovation

Sponsor Satellitensymposium


12:15 – Satellitensymposium am Operationstag

MOVE INTO HYBRID – Hybrid-Komplex im Spannungsfeld zwischen Evidenz und Praxis

Y. Ebel

Demo-OPs

08:00 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Arthroskopische Stabilisierung

 Sponsor der Demo-OP

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

13:15 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Anatomische Kurzschaft-Prothese –
Indikationen, Kontraindikationen

 Sponsor der Demo-OP

N. Hellmers
Moderation: M.-D. Ahrend

15:00 Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag:
Latissimus dorsi Transfer

P. Kasten
Moderation: S. Döbele

16:30 Demo-OP Video mit Vortrag:
Inverse TEP – Indikationen, Kontraindikationen

 ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.

Sponsor der Demo-OP

F. Mauch
Moderation: N.N.

Sponsoren



15.900 €



5.200 €



5.200 €



3.600 €



Caring Innovation

2.800 €



2.550 €



2.000 €



1.000 €



1.000 €



People.Health.Care.

1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €

Sponsoren



600 €



Bayer HealthCare
Bayer Vital

200 €

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. 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€*

Teilnahme Operations- & Diagnostiktag –
AGA, DVSE Mitglieder 850€*

Samstag, 11. Juli 2026 – Diagnostiktag

Teilnahme Diagnostiktag – Nichtmitglieder 300€*

Teilnahme Diagnostiktag – AGA, DVSE Mitglieder 250€*

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

Anmeldung und Informationen

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



Zertifizierung

Die Teilnahme an dem Diagnostik-Kurs am 11.07.2026 wurde von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 12 Punkten in der Kategorie C zertifiziert.

Die Teilnahme an dem Operationskurs am 10.07.2026 wurde von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 13 Punkten in der Kategorie C zertifiziert.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.
EMT-26-08425

Patronate

DVSE D-A-CH Vereinigung für
Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V.

AGA Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



www.mrt-ask.de