11. Schulter- und Kniekurs MRI meets Arthroscopy and Arthroplasty Orthopädisch Chirurgisches Tübingen Centrum 👺 BG Klinik Universitätsklinikum Tübingen

VORPROGRAMM

KLINISCHE

10. – 11. Juli 2026 in Tübingen

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

Arthroskopie und Endoprothetik

www.mrt-ask.de

Einladung

Operationstag ASK und TEP Freitag, 10. Juli 2026

07:30 • Registrierung und Begrüßungskaffee,

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:

- 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:

- 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!

	Umziehen für den Präpariersaal im EG	
08:00	Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag: Arthroskopische Stabilisierung MD.Ahrend	
	Moderation: P. Kasten	
	 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, dorsal Plexusanatomie, Knochentransfer	
10:30	Kaffepause und Besuch der Industrieausstellung	
	Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag: Arthroskopische Rotatorenmanschetten- rekonstruktion – Indikationen, Kontraindikationer OP-Strategie, Pitfalls P. Kasten Moderation: G. Engel	
11:30	Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag: Rotatorenmanschettenfixation mit neuartigen Plättchen P. Kasten Moderation: N.N.	
12:00	Übung: Rotatorenmanschettenrekonstruktion – "Lesen der Ruptur", Subakromialraum, Bicepssehnentenodese	
	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) 	

Operationstag ASK und TEP Freitag, 10. Juli 2026

Diagnostiktag Samstag, 11. Juli 2026

14:45	1 1	07:30	Registrierung und Begrüßungskaffee
	Anatomische Kurzschaft-Prothese – Indikationen, Kontraindikationen	07:55	Begrüßung B. Hirt, T. Histing
	N.N. Moderation: MD. Ahrend	•	MRT-Normalanatomie des Schultergelenkes
15.15	Übung: Implantation anatomische Prothese		A. Goldmann
	Demo-OP Video mit Vortrag:		MRT-Falldemonstration am Schultergelenk
	Inverse TEP – Indikationen, Kontraindikationen F. Mauch		mit Live-Arthroskopie und Live-Sektion MD. Ahrend, B. Hirt, P. Kasten, F. Springer
	Übung: Implantation inverse Prothese –		 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
	Zugang, Schutz, Nerven, Release um Glenoid inkl. langer Kopf des Triceps, Positionierung Glenosphäre und Kopfersatz, Refixation Rotatorenmanschette,		Film Reading Schulter: Fälle aus der Praxis S. Döbele, P. Kasten, F. Mauch, F. Springer
,	Sehnentransfer	12:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
18:15	Ende des Operationstags		Sonographie-Kurs im Vortragssaal A. Gild
19:30	Abend zum fachlichen Austausch	13:30	Praktische Übungen in Kleingruppen
	Faros – eine Ouzo Philosophie		MRT-Normalanatomie des Kniegelenkes F. Springer
	Sternwarte Waldhäuser Straße 70 72076 Tübingen		MRT-Falldemonstration am Kniegelenk mit Live-Arthroskopie und Live-Sektion B. Hirt, G. Keller, F. Mauch
		16:15	 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
			Film Reading Kniegelenk: Fälle aus der Praxis
			MD. Ahrend, S. Döbele, F. Springer
,		18:15	Ende des Diagnostik-Tages
,			

4

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

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. habil. Frieder Mauch M.A.

Sportheum Fellbach

Cornelia Merz

Marienhospital Stuttgart

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

Satellitensymposien & Demo-OPs





Demo-OP am Humanpräparat mit Vortrag

Arthroskopische Rotatorenmanschettenrekonstruktion -Indikationen, Kontraindikationen, OP-Strategie, Pitfalls

Operation P. Kasten Moderation: G. Engel



Sponsor Satellitensymposium

14:00 - Satellitensymposium am Operationstag

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

Y. Fhel





3.600 €

Caring Innovation 2.800 €





1.000 €

1.000 €

9

*Stand bei Drucklegung 8

Allgemeine Informationen

Allgemeine Informationen

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

Samstag, 11. Juli 2026 - Diagnostiktag

Teilnahme Diagnostiktag – Nichtmitglieder 300€ Teilnahme Diagnostiktag – AGA, DVSE Mitglieder 250€

Freitag und Samstag

Teilnahme Operations- & Diagnostiktag – Nichtmitglieder 950€

Teilnahme Operations- & Diagnostiktag – AGA. DVSE Mitglieder 850€

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

AGA und DVSE werden beantragt

10

^{*} Alle Preise verstehen sich inkl. 19% Mehrwertsteuer.



www.mrt-ask.de