

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Universität des Saarlandes
Gebäude 35
Medizinische Fakultät
Gebäude 35, Raum OG 15
Kirrberger Straße 100
66421 Homburg

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Matthias **Brockmeyer**,
Dr. med. Hansjörg **Eickhoff**,
Univ.-Prof. Dr. med. Stefan **Landgraeber**

Veranstaltungszeiten

Freitag, 19. Juni 2026
08:00 - 18:30 Uhr
Samstag, 20. Juni 2026
08:00 - 18:00 Uhr

Kursprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 750 €
Nichtmitglieder 1.450 €

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer des Saarlandes beantragt.

Ethical MedTech Europe

Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die Ethical MedTech Europe wird beantragt.

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Haftung:

Die Teilnahme am Kurs findet auf eigene Gefahr statt. Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen gleich welchen Ursprungs. Es wird deshalb angeraten, den eigenen Versicherungsschutz entsprechend zu überprüfen.

Absage:

Bei Abmeldung werden folgende Stornogebühren erhoben:

- bis zum 91. Tag vor Beginn des Aufenthalts 10%
- ab dem 61. Tag 60%
- ab dem 31. Tag 85%
- ab dem 15. Tag 100 % des Rechnungsbetrags

**BITTE bequemes Schuhwerk mitnehmen
(Training am Simulator im Stehen)!**

Referenten und Instruktoren

PD Dr. med. Matthias **Brockmeyer**, Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes Homburg 

Dr. med. Hansjörg **Eickhoff**, Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie,
GFO Kliniken Troisdorf 

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan **Landgraeber**, Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes 

Dr. med. Christian **Schaller**, Krankenhaus Brixen 



AGA Simulator Training Arthroskopie

Schulter und Knie
mit Online VORBEREITUNGSKURS und
Simulatorprüfung für das AGA-Curriculum in
Homburg (Deutschland), 19. und 20. Juni 2026

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
WE SIMULATE REALITY

VORBEREITUNGSKURS online (der Link wird den Teilnehmern rechtzeitig vor dem Kurs zugesandt)

- » Wie geht virtuelle Arthroskopie? (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)
- » Einführung in das Kurskonzept (mit Lernzielkontrolle)
- » Anatomie der arthroskopischen Räume (mit Lernzielkontrolle)
- » Diagnostischer Rundgang (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)

Die erfolgreiche Teilnahme am online Vorbereitungskurs ist verpflichtend!

PROGRAMM | FREITAG 19. JUNI 2026

PROGRAMM | SAMSTAG 20. JUNI 2026

Ab 08:00 Registrierung
08:05 – 08:15 Begrüßung *M. Brockmeyer, H. Eickhoff, S. Landgraeber*

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:15 – 10:00	Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation DASS _{part2} - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	08:15 – 09:30	Theorie I Grundlagen der Arthroskopie
10:00 – 10:30	Pause	09:30 – 10:00	Pause
10:30 – 11:45	Theorie I Grundlagen der Arthroskopie	10:00 – 11:45	Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation DASS _{part2} - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!
11:45 – 12:45	Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation DASS _{part2} - 4x Periscoping - individuelles Training	11:45 – 12:45	Theorie II Praktische Untersuchung Knie
12:45 – 13:45	Mittagspause (beide Gruppen)	13:45 – 14:45	Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation DASS _{part2} - 4x Periscoping - individuelles Training
13:45 – 14:45	Theorie II Praktische Untersuchung Knie	16:30 – 17:45	Theorie III Der automatisierte DASS
14:45 – 16:15	Praxis III - 3x diagnostische ASK DASS _{part1} - 3x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	15'	Klassifikation Knorpelschaden
16:15 – 16:30	Pause	15'	Klassifikation Meniskus Schaden
16:30 – 17:45	Theorie III Der automatisierte DASS	15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle
17:45 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)	16:00 – 16:15	Pause
		16:15 – 17:45	Praxis III - 3x diagnostische ASK DASS _{part1} - 3x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Diagnostic I mit Tasthaken
		15'	Arthroskopie in Lokalanästhesie
		15'	Arthroskopie in Lokalanästhesie

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:00 – 09:30	Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation Rings, DASS _{part2} Wechsel nach jeder Übung!	08:00 – 09:15	Theorie IV Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out)
09:30 – 09:45	Pause	09:15 – 09:30	Pause mit Video
09:45 – 11:00	Theorie IV Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out)	09:30 – 11:00	Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation Rings, DASS _{part2} Wechsel nach jeder Übung!
11:00 – 12:00	Praxis V - 1x Loose Body II - 1x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Triangulation Rings, DASS _{part2} - 1x diagnostische ASK DASS _{part1} - 1x Triangulation (FAST DASS _{part2} dom) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} nicht dom) Wechsel nach jeder Übung!	11:00 – 12:00	Theorie V Videodemo arthroskopischer Rundgang
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)	13:00 – 14:00	Praxis V - 1x Loose Body II - 1x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Triangulation Rings, DASS _{part2} - 1x diagnostische ASK DASS _{part1} - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} dom) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} nicht dom) Wechsel nach jeder Übung!
13:00 – 14:00	Theorie V Videodemo arthroskopischer Rundgang	14:00 – 15:00	Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik
14:00 – 15:15	Praxis VI Abschlusstest (Reihenfolge bitte einhalten) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} dom) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} nicht dom) - 1x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Triangulation Rings, DASS _{part2} - 1x diagnostische ASK DASS _{part1}	15:00 – 15:15	Pause
15:15 – 15:30	Pause	15:15 – 16:30	Praxis VI Abschlusstest (Reihenfolge bitte einhalten) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} dom) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} nicht dom) - 1x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Triangulation Rings, DASS _{part2} - 1x diagnostische ASK DASS _{part1}
15:30 – 16:30	Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik	16:30 – 16:45	Evidenz virtuelles Simulatortraining (beide Gruppen)
16:30 – 16:45	Evidenz virtuelles Simulatortraining (beide Gruppen)	16:45 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)
16:45 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)		