

SPONSOREN

Stand bei Drucklegung

enovis

1.200 €



1.500 €



1.200 €



7.665 €

REFERENTEN UND INSTRUKTOREN

PD Dr. med. Peter Behrendt

UKSH Kiel – Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Nils Bürger

UKSH Kiel – Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Jan-Hendrik Christensen

UKSH Kiel – Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. Jan Hennings

Orthopraxis Schwarzenbeck

Prof. Dr. med. Michael Hoffmann

Asklepios Klinik St. Georg Hamburg

PD Dr. med. Robert Hudek

ATOS Kliniken Fleetinsel Hamburg

PD Dr. med. Till Orla Klätte

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Albertinen Krankenhaus Hamburg

Dr. med. Tilmann Krackhardt

Lubinus Clinicum Kiel

Prof. Dr. rer. nat. Bodo Kurz

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,
Anatomisches Institut

PD Dr. med. Wolfgang Nebelung

OPND Orthopädische Praxisklinik Düsseldorf

Dr. med. Frank Pries

MARE Klinikum Kiel, Department für
Arthroskopische Chirurgie und Sporttraumatologie

Prof. Dr. med. Andreas Seekamp

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

PD Dr. med. Maciej Simon

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Center Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Thilo Wedel

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,
Anatomisches Institut

Dr. univ. med. Ralph Wischatta

MARE Klinikum Kiel, Department für
Arthroskopische Chirurgie und
Sporttraumatologie

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zertifizierung

Die Zertifizierung wird bei der Ärztekammer
Schleswig-Holstein beantragt.

Ethical MedTech Europe

Die Zertifizierung wird bei der
Ethical MedTech Europe beantragt.

Erteilte Patronate

Curriculum und AGA-Patronat-Curriculum
ADVANCED



DVSE – D-A-CH Vereinigung für
Schulter- und Ellenbogenchirurgie



Bitte beachten Sie:

Die Ausstellung des Teilnahmezertifikats setzt
die Buchung beider Programmteile – Theorie-Session und
Kadaver-Workshop – voraus

Preise

Dauerkarte 13.-14. März 2026 675,00 €*
Tageskarte 13. März 2026 125,00 €*
Tageskarte 14. März 2026 550,00 €*
Gesellschaftsabend 13. März 2026 70,00 €*
*zzgl. 19% MwSt.



www.kieler-arthroskopiekurs.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

**Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,
Anatomisches Institut**

Prof. Dr. rer. nat. Bodo Kurz
Prof. Dr. med. Thilo Wedel

**Lubinus Clinicum Kiel, Fachabteilung Unfall- und
arthroskopische Chirurgie, Sporttraumatologie**

Dr. med. Tilmann Krackhardt

**MARE Klinikum Kiel, Department für Arthros-
kopische Chirurgie und Sporttraumatologie**

Dr. med. Frank Pries
Dr. univ. med. Ralph Wischatta

**Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie**

PD Dr. med. Maciej Simon
Prof. Dr. med. Andreas Seekamp

Tagungsort

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Anatomisches Institut
Otto-Hahn-Platz 8
24118 Kiel

Veranstalter und Organisation

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



25. Kieler Arthroskopiekurs Schulter

13. – 14. März 2026

www.kieler-arthroskopiekurs.de

GRÜßWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vom 13. bis 14. März 2026 ist es wieder soweit: Im Zentrum für Klinische Anatomie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel findet der nunmehr **25. Kieler Arthroskopiekurs** statt.

Neben dem Zentrum für Klinische Anatomie stehen drei Kieler Kliniken: Das Mare Klinikum, das Lubinus Clinicum und die Klinik für Traumatologie am UKSH als Veranstalter zusammen.

Dem 2-jährigen Turnus gemäß stehen bei diesem Kurs die arthroskopischen Techniken am Schultergelenk im Fokus.

National und international renommierte Referenten und Instrukturen werden in Vorträgen, Live-OP-Demos und im Wet-Lab an lebensechten Präparaten ihr Wissen weitergeben und interaktiv mit den Teilnehmern zusammenarbeiten.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme, mit der Sie sicherlich Ihre arthroskopischen Skills am Schultergelenk entwickeln werden. Wir erbitten Ihre möglichst frühzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl für den praktischen Teil begrenzt ist.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihre

Dr. med. Tilmann Krackhardt
Prof. Dr. med. Bodo Kurz
Dr. med. Frank Pries
Prof. Dr. med. Andreas Seekamp
PD Dr. med. Maciej Simon
Prof. Dr. med. Thilo Wedel
Dr. univ. med. Ralph Wischatta

PROGRAMM

Freitag, 13. März 2026

08:30	Registrierung und Willkommenskaffee
09:15	Begrüßung <i>Vortragende: B. Kurz, F. Pries</i>
09:30	Session I: Grundlagen <i>Vorsitz: T. Krackhardt</i>
15'+5'	Klinische Anatomie des Schultergelenkes <i>B. Kurz</i>
15'+5'	Klinische Untersuchung des Schultergelenkes <i>M. Simon</i>
15'+5'	Schulter-ASK – Lagerung, Zugänge, Instrumente <i>R. Wischatta</i>
10:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:00	Session II: Instabilität und ACG <i>Vorsitz: M. Hoffmann</i>
15'+5'	Instabilitäten des Schultergelenkes <i>W. Nebelung</i>
15'+5'	ACG-Pathologien <i>T. O. Klatte</i>
11:40	Live-OP-Demo I: Arthroskopische Labrum-Refixation <i>Moderator: T. O. Klatte</i> <i>Operateur: W. Nebelung</i>
12:40	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:40	Live-OP-Demo II ACG-Stabilisierung <i>Moderator: T. Krackhardt</i> <i>Operateur: T. O. Klatte</i>

PROGRAMM

Freitag, 13. März 2026

14:40	Session III: Rotatorenmanschette und LBS <i>Vorsitz: T. Krackhardt, M. Simon</i>
15'+5'	Rupturen der Rotatorenmanschette <i>R. Hudek</i>
15'+5'	LBS-Pathologien und Therapieoptionen <i>M. Hoffmann</i>
15:20	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
15:50	Live Demo III: Rekonstruktion der Rotatorenmanschette <i>Moderator: M. Simon</i> <i>Operateur: R. Hudek</i>
16:50	Live-OP-Demo IV: LBS Tenotomie/-tenodese – 2 Verfahren <i>Moderator: R. Wischatta</i> <i>Operateur: M. Hoffmann</i>
19:00	Gesellschaftsabend: 25 Jahre Kieler Arthroskopiekurs*

PROGRAMM

Samstag, 14. März 2026

08:30	Demonstration an den anatomischen Präparaten <i>Vorsitz: B. Kurz (Kiel), M. Simon (Kiel)</i>
09:00	Arthroskopische Operationen an Humanpräparaten: Teilnehmer/Instruktoren Teil 1 Bankart Repair RM-Repair, LBS-Tenodese ACG-Stabilisation
12:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:00	Arthroskopische Operationen an Humanpräparaten: Teilnehmer/Instruktoren Teil 2 Bankart Repair RM-Repair, LBS-Tenodese ACG-Stabilisation
16:00	Verabschiedung

LIVE-OP-DEMOS

Freitag, 13. März 2026

11:40 – 12:40	Live-OP-Demo I Arthroskopische Labrum-Refixation Moderator: T. O. Klatte Operateur: W. Nebelung
13:40 – 14:40	Live-OP-Demo II ACG-Stabilisierung Moderator: T. Krackhardt Operateur: T. O. Klatte
15:50 – 16:50	Live-OP-Demo III Rekonstruktion der Rotatorenmanschette Moderator: M. Simon Operateur: R. Hudek
16:50 – 17:50	Live-OP-Demo IV LBS Tenotomie/-tenodese – 2 Verfahren Moderator: R. Wischatta Operateur: M. Hoffmann

* Eine separate Anmeldung ist erforderlich.