



MODUL 1

Sportorthopädie

Philipps



Universität  
Marburg

orthopaedicum  
Orthopädisches Facharztzentrum  
& Orthopädische Privatpraxen  
Lich | Giessen | Marburg

10.

# orthopaedicum Marburg Kniekurs



**Das Beste aus den  
letzten 10 Jahren**

Theorie und Präparatorkongress  
**Marburg // 29. - 30. Mai 2026**

[www.orthopaedicum-kongresse.de](http://www.orthopaedicum-kongresse.de)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten,  
liebe Freunde der Kniechirurgie,

mit großer Freude heißen wir Sie herzlich willkommen  
zum 10. Orthopaedicum Jubiläumskniekurs in Marburg.  
Was vor einem Jahrzehnt als engagierte Plattform für  
fachlichen Austausch an der Universitätsklinik Marburg  
begann, hat sich zu einem festen Bestandteil der sport-  
orthopädischen Fortbildungslandschaft entwickelt.

Seit 10 Jahren steht der Kniekurs für lebendige Dis-  
kussionen, praxisnahe Wissenschaft und den Dialog  
zwischen Chirurgie, Sportmedizin, Physiotherapie und  
Forschung.

Das diesjährige Programm vereint das Beste aus den  
letzten 10 Jahren:  
Live-Sessions zur Untersuchung des Kniegelenks, aktu-  
elle Forschungsergebnisse und interdisziplinäre Ansätze.  
Falldiskussionen und unterschiedliche Operations-  
verfahren werden wie gewohnt von ausgezeichneten  
Referenten in Videopräsentationen dargestellt.

Am 2. Tag des Kurses haben Sie dann wie gewohnt die  
Möglichkeit, das Erlernte am Humanpräparat direkt  
praktisch umzusetzen.

Dabei legen wir wie in jedem Jahr großen Wert auf eine  
Atmosphäre, die nicht nur den direkten Austausch mit  
den Referenten, sondern auch das Erlernen der opera-  
tiven Techniken für Anfänger und erfahrene Operateure  
ermöglicht.

Die Patronate der Gesellschaft für Arthroskopie und  
Gelenkchirurgie (AGA) und der Deutschen Kriegesell-  
schaft (DKG) sowie die Zertifizierung bei der Landesärz-  
tekammer Hessen werden beantragt.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Turgay Efe  
PD Dr. Karl-Friedrich Schüttler  
Dr. Carsten Hauk

## Grußwort

2

## Programm – Freitag, 29. Mai 2026

4-8

## Workshop – Samstag, 30. Mai 2026

9

## Referenten

10-11

## Sponsoren

12

## Allgemeine Informationen

14-15

08:00 Registrierung

08:45 Begrüßung durch Prof. Efe und PD Schüttler

09:00 Patella und Orthobiologie

Vorsitz: C. Becher (Heidelberg),  
A. Schmeling (Berlin)

8'+2' Patellaerstluxation – wie behandeln?  
C. Becher (Heidelberg)

8'+2' Patellofemorales Schmerzsyndrom – was tun?  
A. Kugler (München)

8'+2' Orthobiologische Stufenkonzepte bei  
Muskel- und Sehnenpathologien  
O. Pütz (Köln)

8'+2' Mikronährstoffe für Sportler-gezielt  
supplementieren?  
M. Geßlein (Nürnberg)

Videosession: Tipps und Tricks

5'+3' Trochleaplastik  
A. Schmeling (Berlin)

5'+3' MPFL-Plastik  
C. Offerhaus (Köln)

5'+3' Tuberositasosteotomie  
A. Krüger (Lich)

16' Diskussion

10:20 Pause und Besuch der Industrieausstellung

10:40 Live-Untersuchung mit Live-Sonographie:  
Klinische Knieuntersuchung Instabilität und  
Deformität

Moderation: T. Heyse (Offenbach)

Faculty: E. Herbst (Münster), J. Höher (Köln),  
A. Kugler (München), J. Schmitt (Marburg),  
R. Seil (Luxembourg)

Sonographie Kniegelenk  
A. Kugler (München)

11:00 Meniskus

Vorsitz: D. Holsten (Koblenz), R. Seil (Luxembourg)

8'+2' Update: Wurzel- und Rampenläsion  
M. Feucht (Freiburg)

8'+2' Update: Scheibenmeniskus  
D. Holsten (Koblenz)

Videosession: Tipps und Tricks

5'+3' Radiärrissnaht  
M. Geßlein (Nürnberg)

5'+3' Rampennaht  
R. Seil (Luxembourg)

4' Diskussion

11:40 Live-Industriespeeddating on stage

12:00 Lunch & Learn und  
Besuch der Industrieausstellung

## 13:30 Ligamente

Vorsitz: T. Jung (Berlin),  
T. Stein (Frankfurt am Main)

8'+2' Wie beurteile ich ein Knie-MRT?  
J. Figiel (Marburg)

8'+2' Anterolaterale Stabilisierung –  
wie und bei wem?  
T. Jung (Berlin)

8'+2' Wie finde ich eine mediale Instabilität heraus?  
T. Stein (Frankfurt am Main)

Videosession: Tipps und Tricks

5'+3' Entnahme Hamstrings  
G. Salzmann (Hochheim)

5'+3' VKB-Plastik-our way in USA  
B. Altintas (Houston, Texas)

5'+3' Komplikationsmanagement VKB-Plastik  
J. Höher (Köln)

5'+3' Mediale Rekonstruktion  
E. Herbst (Münster)

5'+3' Anterolaterale Stabilisierung  
M. Feucht (Freiburg)

## 14:40 Revisions- und Kombinationseingriffe

Vorsitz: R. Akoto (Hamburg),  
F. Ferner (Lichtenfels)

8'+2' Was mache ich bei einer persistierenden  
Instabilität nach VKB-Rekonstruktion?  
R. Akoto (Hamburg)

8'+2' Wie entscheide ich einzeitig oder zweizeitig  
VKB-Revision?  
C. Offerhaus (Köln)

Videosession: Tipps und Tricks

5'+3' Bohrkanalauffüllung  
G. Salzmann (Hochheim)

5'+3' HTO mit Slopekorrektur  
K. Kley (Hannover)

5'+3' Extendierende Slopekorrektur und VKB-  
Plastik  
F. Ferner (Lichtenfels)

6' Diskussion

15:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

# Programm – Freitag, 29. Mai 2026

**16:00** Round Table - Physio meets Doctor:  
Hintere Kreuzbandruptur-konservativ,  
operativ behandeln: Physiotherapeutische  
Herausforderungen

Moderation: B. Yildirim (Pullheim)

Faculty: T. Jung (Berlin), L. Lai (Gießen),  
D. Niederer (Frankfurt am Main), O. Pütz (Köln)

**16:20** Blick über den Tellerrand

Vorsitz: P. Brucker (München), S. Ruchholtz  
(Marburg)

**8' + 2'** Perioperatives Management bei Knieeingriffen  
F. Ferner (Lichtenfels)

**8' + 2'** Osteoligamentäre Verletzungen des Tibiakopfs  
S. Ruchholtz (Marburg)

**8' + 2'** Neue Operationsstrategien von Muskel-/  
Sehnenverletzungen am Quadrizeps Femoris  
P. Brucker (München)

**16:50** Abschlussvortrag: Juristische Fragestellung  
aus der Kniechirurgie

P. Möller (Gießen)

**17:15** Ende der Veranstaltung

**19:30** Gesellschaftsabend\*

Waldschlösschen  
Dagobertshäuser Straße 12  
35041 Marburg

# Workshop – Samstag, 30. Mai 2026

**09:00** Humanpräparate-Workshop in der Anatomie

- > Diagnostische Arthroskopie
- > Meniskusnaht
- > Sehnenentnahme Hamstrings, Quadrizeps,  
Rectus Femoris
- > Vordere Kreuzbandplastik
- > Hintere Kreuzbandplastik
- > Peripherie Stabilisation (anterolateral  
Lemaire + Ellison, posterolateral Arciero +  
Larson, mediale Rekonstruktion)
- > MPFL-Plastik
- > Trochleaplastik
- > Slopekorrektur

\*Eine separate Registrierung zum Gesellschaftsabend ist notwendig.

**PD Dr. med. Ralph Akoto**  
BG Klinikum Hamburg

**Dr. med. Burak Altintas**  
The University of Texas Medical Branch

**Prof. Dr. med. Christoph Becher**  
ATOS Klinik Heidelberg

**PD Dr. med. Peter Brucker**  
ATOS MVZ München

**Prof. Dr. med. Turgay Efe**  
Orthopaedicum Lich, Giessen, Marburg

**PD Dr. med. Felix Ferner**  
Sana Klinikum Lichtenfels

**Prof. Dr. med. Matthias Feucht**  
PRAXISKLINIK 2000 Freiburg

**Dr. med. Jens Figiel**  
Diakonie-Krankenhaus Wehrda

**Prof. Dr. med. Markus Geßlein**  
Paracelsus Medizinische Universität Nürnberg

**Prof. Dr. med. univ. Elmar Herbst**  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. med. Thomas Heyse**  
ORTHOmedic Gelenkzentrum Frankfurt Offenbach

**Prof. Dr. med. Jürgen Höher**  
SPORTSCLINIC Köln

**Dr. med. Dirk Holsten**  
Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur

**Dr. med. Tobias Jung**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Kristian Kley**  
ORTHOPROFIS Hannover

**Prof. Dr. med. Antonio Krüger**  
Asklepios Klinik Lich

**Dr. med. Andreas Kugler**  
Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad München

**Lukas Lai**  
Lukas Lai - Physiotherapie & Training Gießen

**Peter Michael Möller**  
Fachanwalt für Medizinrecht

**Prof. Dr. phil. Daniel Niederer**  
Goethe Universität Frankfurt

**Dr. med. Christoph Offerhaus**  
Sana Dreifaltigkeits-Krankenhaus Köln

**Oliver Pütz**  
Orthopädie am Gürzenich Köln

**Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Ruchholtz**  
Universitätsklinikum Marburg

**Prof. Dr. med. Gian Salzmann**  
Meliva Gelenkzentrum Hochheim

**Dr. med. Arno Schmeling**  
sporthopaedicum Berlin

**Prof. Dr. med. Jan Schmitt**  
Diakonie-Krankenhaus Wehrda

**PD Dr. med. Karl-Friedrich Schüttler**  
Orthopaedicum Lich, Giessen, Marburg

**Prof. Dr. med. Romain Seil**  
Centre Hospitalier de Luxembourg

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein**  
SPORTHOLOGICUM Frankfurt am Main

**Dr. med. Burak Yıldırım**  
ORTHO SPORTS LAB Pullheim

## Sponsoren

**enovis**<sup>TM</sup>

1.400 €

**OPED**  
Keeps you going.

1.400 €

**TRB** | Your experience  
Your expertise  
Your expectations

1.400 €

**CC** congress compact



## Veranstalter & Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Turgay Efe  
PD Dr. med. Karl-Friedrich Schüttler  
Dr. med. Carsten Hauk

**orthopaedicum**  
Orthopädisches Facharztzentrum &  
Orthopädische Privatpraxen  
Lich | Giessen | Marburg



## Veranstaltungsorte

Vorträge am 29. Mai 2026  
Congresszentrum Marburg  
Anneliese-Pohl-Allee 3  
35037 Marburg

Humanpräparate-Workshop am 30. Mai 2026  
Institut für Anatomie & Zellbiologie  
Robert-Koch-Straße 6  
35037 Marburg

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

## Patrone

DKG – Deutsche Kriegesellschaft e.V.  
Modulkurs 1



## Patrone (angefragt)

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie e.V.

## Teilnahmegebühren

### Symposium – 29. Mai 2026

Arzt Mitglied	240,00 €*
Arzt Nichtmitglied	270,00 €*
Assistenzarzt Mitglied	190,00 €*
Assistenzarzt Nichtmitglied	215,00 €*
Physiotherapeuten und Sportwissenschaftler	119,00 €*

### Humanpräparate-Workshop – 30. Mai 2026

Arzt Mitglied	535,00 €*
Arzt Nichtmitglied	595,00 €*

### Gesellschaftsabend

Teilnahme	55,00 €*
-----------	----------

\* Preise inkl. MwSt.

Die Teilnahme am Humanpräparate-Workshop muss nicht verbindlich in Kombination zum Symposium am 29. Mai 2026 erfolgen. Bitte beachten Sie jedoch, dass die Zertifikate der AGA und DKG nur dann erhalten werden können, sofern eine Buchung über beide Veranstaltungstage vorliegt. Bitte berücksichtigen Sie darüber hinaus, die Teilnahme am Humanpräparate-Workshop stark limitiert ist.

## Jetzt Anmelden



## Organisation & Anmeldung

Congress Compact 2C GmbH  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin

Tel: +49 30 88727370  
E-Mail: info@congress-compact.de  
Web: www.congress-compact.de





# orthopaedicum Marburg Kniekurs



[www.orthopaedicum-kongresse.de](http://www.orthopaedicum-kongresse.de)