

## Organisation, Information & Anmeldung

Veranstalter & Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Turgay Efe  
PD Dr. Karl-Friedrich Schüttler  
Dr. Carsten Hauk  
orthopaedicum Lich & Giessen

### Organisation & Anmeldung

ProSympos GmbH  
Zukunftszentrum Zollverein  
Gebäude G9 - Historische Zechenwerkstatt  
Katernberger Straße 107, 45327 Essen



Ansprechpartnerin  
Vanessa Sommer  
Telefon: 0201 - 86 58 30 10  
Telefax: 0201 - 86 58 30 20  
E-Mail: [information@prosympos.de](mailto:information@prosympos.de)  
[www.prosympos.de](http://www.prosympos.de)

## Veranstaltungsorte

Vorträge 12.05.2023  
Congresszentrum Marburg  
Anneliese-Pohl-Allee 3  
35037 Marburg

Präparateworkshop 13.05.2023  
Institut für Anatomie & Zellbiologie  
Robert-Koch-Straße 6  
35037 Marburg

## Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühr für den gesamten 2-tägigen Kurs inklusive Präparatekurs beträgt 350 €

### Eintägige Teilnahme / Symposium

Für Ärzte/-innen	100 €
Für Physiotherapeuten/-innen	40 €
Kadaverworkshop	250 €
Für Studenten	Kostenfrei

DKG- und AGA-Mitglieder erhalten **10% Rabatt** auf die Teilnahmegebühr.

Gesellschaftsabend Freitag mit den Referenten: **45 € pro Person**  
Speisen und Getränke inklusive

## Liste der Referenten und Vorsitzenden

PD Dr. Ralph Akoto  
BG Klinikum Hamburg

Volker Apell  
OCW / Orthopädie Chirurgie Würzburg

Prof. Dr. Atesch Ateschrang  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein

Prof. Dr. Christoph Becher  
ATOS Klinik Heidelberg

PD Dr. Peter Brucker  
MVZ ATOS Klinik München

Dr. Christian Colcuc  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum OWL/Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

Dr. Björn Drews  
St. Vinzenz Klinik Pfronten

Prof. Dr. Turgay Efe  
Orthopaedicum Lich & Giessen

Katja Faude  
dgar Stuttgart

Dr. Felix Ferner  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Lichtenfels

Prof. Dr. Matthias Feucht  
Diakonie Klinikum Stuttgart

Dr. Tobias Gensior  
OPND – Orthopädische Praxisklinik Neuss / Düsseldorf

PD Dr. Markus Geßlein  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Nürnberg

PD Dr. Daniel Günther  
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Köln

Prof. Dr. Thomas Heyse  
ORTHOmedic, Offenbach

Dr. Tobias Jung  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité Berlin

Univ. Prof. Dr. Uwe Kersting  
Institut für Biomechanik und Orthopädie  
Deutsche Sporthochschule Köln

Univ. Prof. Dr. Ralf Kinscherf  
Institut für Anatomie und Zellbiologie, Philipps-Universität Marburg

Dr. Kristian Kley  
Orthoprofis, Hannover

Dr. Alexander Korthaus  
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und Orthopädie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Antonio Krüger  
Klinik für Sportorthopädie, Orthopädie, Wirbelsäulen- und Kindertraumatologie, Lich

PD Dr. Simon Johannes Lenschow  
Ortho Mainfranken Würzburg

Dr. Philipp Mayer  
Zentrum für Sportorthopädie und spezielle Gelenkchirurgie, Markgröningen

PD Dr. Philipp Minzlaff  
MVZ Holzkirchen

Prof. Dr. Sven Ostermeier  
Orthopädische Gelenk-Klinik Gundelfingen

Prof. Dr. Geert Pagenstert  
Praxisgemeinschaft Clarahof Basel

PD Dr. Philip Rößler  
Gelenkzentrum Mittelrhein, Mayen

Prof. Dr. Jan Schmitt  
Zentrum für Unfallchirurgie und Orthopädie,  
Lahn-Dill-Kliniken Wetzlar

Prof. Dr. Philipp Schuster  
Zentrum für Sportorthopädie und spezielle Gelenkchirurgie,  
Markgröningen

PD Dr. Karl-Friedrich Schüttler  
Orthopaedicum Lich & Giessen

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Stein  
Sporthologicum Frankfurt

Prof. Dr. Johannes Zellner  
sporthopaedicum Regensburg



Marburg

12. und 13.  
Mai 2023

orthopaedicum  
ORTHOPÄDISCHES FACHARZTZENTRUM LICH & GIESSEN

# 7. orthopaedicum Lich Kniekurs

Theorie und Präparateworkshop

# Vorwort

## 7. orthopaedicum Lich Kniekurs

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten,

wir freuen uns, Ihnen im Folgenden das Programm des 7. orthopaedicum Lich Kniekurses vorstellen zu dürfen. Wir haben dazu erneut hervorragende Referenten gewinnen können, die Ihnen die Sportorthopädie in all ihren Facetten näherbringen werden.

## Fokus: TechTip und Innovation

Der Fokus des diesjährigen Kongresses liegt auf den TechTips, hier werden Ihnen unsere Spezialisten Ihre operativen Techniken vorstellen und Ihre Tipps und Tricks präsentieren. Nachfolgend können diese bei den praktischen Anwendungen im Rahmen des Humanpräparatekurses am Samstag angewendet werden. Weiterhin möchten wir die Innovationen in der Orthopädie und Unfallchirurgie beleuchten und gerne kritisch diskutieren.

Wir legen großen Wert in einer sehr angenehmen Atmosphäre die Möglichkeit zu haben, unterschiedliche arthroskopische Basis-Eingriffe oder anspruchsvolle geschlossene wie offene Rekonstruktionen zu trainieren. Der Kadaverkurs eignet sich sowohl für Einsteiger als auch für erfahrene Operateure, um ihre technischen Fertigkeiten zu verbessern. Namhafte Referenten werden Ihnen so die Operationstechniken ausführlich erläutern und gemeinsam mit Ihnen praktisch durchführen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Marburg zu unserem 7. Kniekurs begrüßen zu dürfen. Sowohl für Diskussionen als auch für den persönlichen Austausch wird ausreichend Zeit vorhanden sein.

### Zertifizierung:

Die Zertifizierung der Teilnahme an der Veranstaltung wird bei der Hessischen Landesärztekammer beantragt.

### Patronat/Kurscurriculum:

Die Patronate der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) und der Deutschen Kniegesellschaft (DKG) werden beantragt.

Viele Grüße

Prof. Dr. Turgay Efe

PD Dr. Karl-Friedrich Schüttler

Dr. Carsten Hauk

# Programm. Freitag, 12.05.2023

## 08:00 Uhr | Einführung

Vorsitz: Kinscherf/Kersting

- Innovation: Simulator Training Arthroskopie  
*Geßlein (12+3 min)*
- Innovation: Künstliche Intelligenz in der Orthopädie & Unfallchirurgie  
*Röbler (12+3 min)*
- Das Kniegelenk – aus Sicht des Anatomen  
*Kinscherf (12+3 min)*
- Akute Knieverletzungen und Überlastungsphänomene – aus Sicht des Biomechanikers  
*Kersting (12+3 min)*
- TechTip: Kniearthroskopie – step by step  
*Apell (8+2 min)*
- Hands-on: Osteotomieplanung  
*Ferner (8+2 min)*

## 09:30 Uhr | Pause und Besuch der Industrierausstellung

## 09:50 Uhr | Knorpel und Patella

Vorsitz: Zellner/Pagenstert

- Manuelle Untersuchung Patella – step by step  
*Ostermeier (8+2 min)*
- Patellaerstluxation: Konservativ versus Operativ  
*Pagenstert (12+3 min)*
- TechTip: Dynamische MPFL-Rekonstruktion  
*Becher (8+2 min)*
- Knorpelupdate: Welches Verfahren bei welchen Schäden  
*Colcuc (12+3 min)*
- TechTip: Minced cartilage  
*Drews (8+2 min)*
- TechTip: Fixation von osteochondralen Fragmenten und OATS  
*Zellner (8+2 min)*

## 11:10 Uhr | Pause und Besuch der Industrierausstellung

## 11:30 Uhr | Meniskus

Vorsitz: Feucht/Jung

- Innovation: Meniskusrefixation nach Zoneneinteilung  
*Minzlaff (12+3 min)*
- TechTip: Rampen- und Wurzelnaht  
*Feucht (8+2 min)*
- Innovation: Meniskussubstitution  
*Jung (12+3 min)*
- Mediale Wurzelläsion – gleich unikondylärer Ersatz  
*Heyse (12+3 min)*

## 12:30 Uhr | Pause und Besuch der Industrierausstellung

# Programm. Freitag, 12.05.2023

## Ab 13:10 Uhr | Mittagsworkshop mit den Spezialisten

- DGPAR: GOÄ in der Orthopädie und Unfallchirurgie  
*Faude*
- Newclip: Implantate für Osteotomien  
*Kley*
- Plasmaconcept: Regenerative, individualisierte Knorpel- und Arthrotherapie  
*Efe/Schüttler*

## 13:40 Uhr | Kreuzband

Vorsitz: Schuster/Akoto

- Kindliche Kreuzbandrupturen: worauf achte ich  
*Günther (12+3 min)*
- TechTip: Sehnenentnahme und Präparation: Quadrizeps & Hamstring  
*Lenschow (8+2 min)*
- TechTip: VKB-Rekonstruktion  
*Mayer (8+2 min)*
- VKB-Revision – meine Strategie  
*Akoto (12+3 min)*
- HKB-Rupturen – mein Handlungsalgorithmus  
*Gensior (12+3 min)*
- TechTip: HKB-Rekonstruktion  
*Schuster (8+2 min)*

## 15:00 Uhr | Pause und Besuch der Industrierausstellung

## 15:20 Uhr | Komplexe Bandchirurgie

Vorsitz: Stein/Korthaus

- Manuelle Untersuchung peripherer Strukturen – step by step  
*Brucker (8+2 min)*
- TechTip: Mediale Bandplastik  
*Stein (8+2 min)*
- TechTip: Lemaire und Ellision  
*Korthaus (8+2 min)*
- TechTip: Larson und Arciero  
*Ateschrang (8+2 min)*
- TechTip: Arthroskopisch assistierte Tibiaplateaufrakturen  
*Krüger (8+2 min)*
- TechTip: Komplikationsvermeidung bei Osteotomien  
*Kley (8+2 min)*

## 17:30 Uhr | Abschlussvortrag Jan Schmitt

- Die dunkle Seite der Knieendoprothetik  
*Schmitt (12+3 min)*

## ab 19:30 Uhr | Gesellschaftsabend

Restaurant Kulturscheune im Hofgut Dagobertshausen  
Dagobertshäuser Straße 12, 35041 Marburg

# Programm. Samstag, 13.05.2023

## Praktischer Kurs am Humanpräparat mit den Instruktoren

- 09:00 Grundprinzipien der Arthroskopie
- 10:00 Meniskus & Knorpel
- 11:00 Kreuzband- & Seitenbandrekonstruktion
- 12:30 Patella
- 13:30 Ende der Veranstaltung

Mittagessen inklusive

## Mit freundlicher Unterstützung von



Smith+Nephew



Geistlich Biomaterials



mediCAD® The Orthopedic Solution

Als Kongressveranstalter kommen wir unserer vertraglichen Verpflichtung nach die Inhalte dieser Veranstaltung produkt- und dienstleistungsneutral zu gestalten. Wir werden bei unseren Sponsoren die Höhe und die Art ihrer Beteiligung bekannt geben. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.