



# 30. BERLINER

# ARTHROSKOPIE

# KURS



BESTEHEND AUS VIRTUELLER  
UND PRAKTISCHER TEILNAHME

11 UND 12 DEZEMBER 2020 Berlin  
[www.arthroskopie-berlin.de](http://www.arthroskopie-berlin.de)

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

**30 Jahre Berliner Arthroskopiekurs** – nach dem großen Erfolg der letzten Kurse wollen wir auch 2020 das bewährte Konzept „**vom Symptom zur Therapie**“ fortsetzen.

Es vermittelt dem Anfänger in der arthroskopischen Ausbildung standardisierte Grundlagen und praxisrelevantes und evidenzbasiertes Wissen der arthroskopischen Chirurgie.

Aufgrund der aktuellen Situation haben wir uns entschieden, den Kurs erstmalig geteilt virtuell und in Präsenz anzubieten. Der **theoretische Vortragsteil** und die **OP-Demonstrationen** werden **virtuell angeboten**. Die praktischen Übungen finden unter Anleitung an virtuellen Trainern in Berlin statt. Hierzu können Sie Termine vereinbaren, an denen Sie nach Berlin Mitte reisen.

Verletzungen und Erkrankungen des Knie-, Schulter-, Sprung-, Ellenbogen- und Hüftgelenkes werden Ihnen wie folgt systematisch präsentiert:

- Symptomatik
- Klinische Diagnostik
- Bildgebende Diagnostik
- Therapieoptionen
- Indikationsstellung ASK
- Therapieverfahren

Highlights werden die arthroskopischen Untersuchungen sowie anatomischen Präparationen des Knie-, Schulter- und Sprunggelenkes sein. Zusätzlich werden die aktuellen Operationstechniken in der Kreuzbandchirurgie vorgestellt. In verschiedenen Videosessions werden weitere operative Techniken demonstriert.

Themen wie Dokumentation, Qualitätssicherung und Hygiene ergänzen den Kurs.

Erneut präsentieren wir mit der „**virtuellen Arthroskopie**“ eine innovative Lernmethode, bei der Sie sich koordinative Fertigkeiten individuell aneignen und testen können.

In einem **Handout** können Sie vermitteltes Wissen nachlesen.

Wir laden Sie sehr herzlich zur virtuellen Teilnahme ein.

Ihre  
Wissenschaftliche Leitung



René Altenburger



Gunter Frenzel



Maïke Müller



Wolf Petersen



Falk Reuther



Sven Scheffler



Markus Scheibel



Jörg Schröder

Der theoretische Teil findet am 11. und 12. Dezember 2020 virtuell statt und steht Ihnen im Anschluss online bis zur Absolvierung der praktischen Übungen in Berlin zur Verfügung.

### 11.00–13.15 Theorie – Block 1

#### 11.00–11.05 Begrüßung und Kurseinweisung

*G. Frenzel*

#### 11.05–11.30 Arthroskopie – Grundlagen

*W. Petersen*

#### 11.30–11.45 Kniegelenk – Anatomie und Biomechanik

*S. Scheffler*

### 11.45–12.45 Video-Demonstration

**Arthroskopische Untersuchung des Kniegelenks und Präparation der Bandstrukturen**

Operateur: A. Schmeling

Moderation: G. Frenzel

### 12.45–13.15 Virtuelle Arthroskopie

**Neue Methode der arthroskopischen Ausbildung**

*S. Reppenhagen*

#### 13.15–13.45 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung

#### 13.45–14.15 Live OP-Video-Präsentationen Transplantatentnahme (Semi, PS, QS)

*S. Scheffler*

#### 14.15–14.30 Dokumentation, Qualitätssicherung, Hygieneanforderungen in der Arthroskopie

*S. Scheffler*

#### 14.30–14.45 Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung

### 14.45–19.30 Theorie – Block 2

#### 14.45–15.15 Meniskusschaden – vom Symptom zur Therapie

*G. Frenzel, J.-J. Ziesche*

#### 15.15–15.45 Knorpelschaden – vom Symptom zur Therapie

*A. E. Achtnich*

#### 15.45–16.15 Bandschaden – vom Symptom zur Therapie

*W. Petersen*

#### 16.15–16.45 Patellofemorale Instabilität – vom Symptom zur Therapie

*T. Jung, A. Schmeling*

#### 16.45–17.15 Pause und Besuch der Industrieausstellung

#### 17.15–17.45 Standards in der Kreuzbandchirurgie

Moderation: P. Hertel, W. Petersen

- Transplantatwahl  
*S. Scheffler*
- Fixationstechniken  
*S. Scheffler*
- Platzierung der Bohrkanäle  
*W. Petersen*

### 17.45–19.30 Video-Demonstration

**Arthroskopische anatomische VKB  
Ersatzplastik**

Operateure: W. Petersen, S. Scheffler

**08.00–09.15 Sprunggelenkmatinee****08.00–08.30 Oberes Sprunggelenk – Grundlagen***H. Thermann*

- Anatomie
- Verletzungsmuster/Erkrankungen
- Klinische Untersuchung
- Bildgebung

**08.30–09.15 Demonstration –  
Arthroskopische Untersuchung des  
Sprunggelenkes**

Operateur: H. Thermann

Moderation: G. Frenzel

09.15–09.30 Pause und Besuch der  
virtuellen Industrierausstellung**09.30–10.30 Theorie – Block 3****09.30–09.45 Schultergelenk – Anatomie und Biomechanik***M. Scheibel***09.45–10.30 Impingementsyndrom –  
vom Symptom zur Therapie***U. Kuhlee, F. Reuther***10.30–11.30 Firmenworkshop***Fa. Arthrex***Refixation der distalen Bizepssehne  
mit Double-Button***M. Scheibel***Strings für irreparable RM-Rupturen***P. Moroder***Metallfreie Glenoidrekonstruktion mit  
autologer Spanplastik***M. Scheibel*

11.30–11.45 Pause und Besuch der Industrierausstellung

**11.45–12.45 Video-Demonstration  
Arthroskopische Untersuchung des  
Schultergelenkes**

Operateur: M. Scheibel

Moderation: F. Reuther

**12.45–13.15 MRT meets Arthroskopie***T. Denecke*13.15–13.30 Pause und Besuch der  
virtuellen Industrierausstellung**13.30–15.15 Gemeinsame Vorlesung****13.30–14.00 Rotatorenmanschettenruptur –  
vom Symptom zur Therapie***U. Kuhlee, M. Müller***14.00–14.30 Schulterinstabilität –  
vom Symptom zur Therapie***F. Reuther, M. Scheibel***14.30–14.45 Ellenbogengelenk –  
vom Symptom zur Therapie***K. Thiele***14.45–15.15 Hüftgelenkarthroskopie –  
vom Symptom zur Therapie***J. Schröder***15.15 Verabschiedung***F. Reuther*

Die praktischen Übungen finden in Berlin im Besucher- und Schulungszentrum Berlin der Firma Karl Storz statt.

Hierzu werden mehrere Termine im Januar 2021 für Ihre Reise nach Berlin zur Verfügung stehen und können individuell über uns vereinbart werden. Die genauen Termine folgen in Kürze. Geplant ist ab KW 2.

### 210' Ablauf der praktischen Übungen am virtuellen Trainer

15' Begrüßung und Einführung

60' Übungen am virtuellen Trainer Knie

30' Freies Üben Knie

60' Übungen am virtuellen Trainer Schulter

30' Freies Üben Schulter

15' Fragen

#### Instruktoren:

J. Ohde, T. Hees

### KARL STORZ – Besucher- und Schulungszentrum Berlin

Scharnhorststraße 3, 10115 Berlin

Das Schulungszentrum ist fußläufig vom Berliner Hauptbahnhof zu erreichen.



#### PD Dr. med. Andrea Ellen Achtnich

TU München, Klinikum rechts der Isar,  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

#### Dr. med. René Altenburger

Chirurgische Praxis und OP Zentrum, Kloster Lehnin

#### Prof. Dr. med. Timm Denecke

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische  
und Interventionelle Radiologie, Leipzig

#### Dr. med. Gunter Frenzel

Tagesklinik Esplanade

#### Dr. med. Tilman Hees

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

#### Dr. med. Tobias Jung

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité –  
Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum

#### Dr. med. Ulf Kuhlee

Praxis Prerower Platz

#### Prof. Dr. med. univ. Philipp Moroder

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité –  
Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum

#### Dr. med. Maike Müller

Vivantes Humboldt-Klinikum, Klinik für Schulterchirurgie

#### Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

#### Dr. med. Stephan Reppenhagen

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg

#### Dr. med. Falk Reuther

DRK Kliniken Berlin | Köpenick, Klinik für Unfallchirurgie und  
Orthopädie

#### PD Dr. med. Sven Scheffler

sportropaedicum

#### Prof. Dr. med. Markus Scheibel

Schulthess Klinik Zürich &  
CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité –  
Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum

#### Dr. med. Arno Schmeling

sportropaedicum

#### PD Dr. med. Jörg Schröder

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

#### Prof. Dr. med. Hajo Thermann

ATOS Praxisklinik Heidelberg, Zentrum für Knie- und  
Fußchirurgie, Sporttraumatologie

#### Dr. med. Kathi Thiele

CMSC – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité –  
Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum

#### Dr. med. Julia Ohde

Martin-Luther-Krankenhaus, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

#### Dr. med. Jens-Joachim Ziesche

Tagesklinik Esplanade


Alle Kliniken ohne explizite Ortsbezeichnungen befinden sich in Berlin.

Wir danken den Sponsoren und Ausstellern für Ihre Unterstützung!






**Veranstalter** Berliner Kliniken und Praxen

**Wissenschaftliche Leitung** R. Altenburger (Chirurgische Praxis und OP Zentrum, Kloster Lehnin)  
G. Frenzel (Tagesklinik Esplanade)  
M. Müller (Vivantes Humboldt-Klinikum)  
W. Petersen (Martin-Luther-Krankenhaus)  
F. Reuther (DRK Kliniken Köpenick)  
S. Scheffler (sportopädicum)  
M. Scheibel (Schulthess Klinik Zürich | Charité)  
J. Schröder (BG Klinikum Unfallkrankenhaus)

**Organisation** Congress Compact 2C GmbH  
Dipl.-Inform. Thomas Ruttkowski   
Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail info@congress-compact.de

**Zertifizierung** Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

**Erteilte Patronate** Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie – AGA   
Deutsche Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V. – DVSE   
Deutsche Kniegesellschaft e.V. – DKG 

**Anmeldung** Bitte melden Sie sich online unter [www.arthroskopie-berlin.de/bask](http://www.arthroskopie-berlin.de/bask) an.

<b>Teilnahmegebühren</b>	<i>Theorie + Praxis</i>	<i>Nur Theorie</i>
Fachärzte	300 €* <sup>2</sup>	250 €* <sup>2</sup>
Assistenzärzte	275 €* <sup>2</sup>	225 €* <sup>2</sup>
Physiotherapeuten	175 €* <sup>2</sup>	125 €* <sup>2</sup>

\*AGA-, DVSE- und DKG-Mitglieder erhalten 25 € Rabatt. Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

**Interessenkonflikt** Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern während ihres Vortrages (erste Folie des Vortrages) offenlegen.



[www.arthroskopie-berlin.de](http://www.arthroskopie-berlin.de)