

**33.
BERLINER**

ARTHROSKOPIE

KURS



20. bis 21. März 2025 **IN BERLIN**
www.arthroskopie-berlin.de

HISTORIE – GRUNKURS ARTHROSKOPIE BERLIN

Der Berliner Arthroskopie-Kurs ist nach Arosa und Nürnberg der drittälteste Basiskurs im deutschsprachigen Raum zum Erlernen der minimalinvasiven OP-Technik an den großen Gelenken. In diesem Jahr wird im März der 33. Kurs mit der praxisrelevanten Zielvorgabe „vom Symptom zur Therapie“ gestartet. Wir möchten Ihnen nicht nur die OP-Technik der Arthroskopie vermitteln, sondern auch das klinische Wissen für eine fundierte Indikationsstellung zur Arthroskopie bei der Patientenbegegnung in Praxis und Klinik näherbringen.

Das Organisationsteam und die wissenschaftliche Leitung des Kurses bieten Ihnen erfahrungs- und evidenzbasiertes Wissen sowie Universitätsmedizin. Unser Kurs weist Alleinstellungsmerkmale auf: Am Knie-, Schulter- und Sprunggelenk werden in anatomischen Demos an Präparaten das Handling der Arthroskopie sowie OP-Techniken am jeweiligen Gelenk demonstriert, moderiert und interaktiv Schritt für Schritt diskutiert. Sie haben dabei die Möglichkeit, die operativ-technischen Abläufe in Ruhe zu verfolgen und Ihr eigenes Wissen und Können abzugleichen.

Da auch das Hüft- und Ellenbogengelenk in Vorträgen präsentiert wird, erhalten Sie einen umfassenden Gesamtüberblick. Das Handling der OP-Technik können Sie virtuell an einem Demogerät üben und erlernen. Wir haben dieses Demogerät als Erster in Deutschland vor 14 Jahren eingeführt, und es ist heute der lehrmethodische Standard der AGA. Aber auch das herkömmliche Üben an Gelenkmodellen ist weiterhin Bestandteil des Kurses.

Die bildgebende Diagnostik ist eine Standardoption und eine Schlüsselfunktion für die Indikationsstellung zur Arthroskopie – sie rundet den Kurs ab. In einem Handout können Sie alle wichtigen Inhalte zusammengefasst nachlesen.

Lassen Sie sich von unserem Arthroskopie-Kurs begeistern, stellen Sie Fragen, diskutieren Sie mit uns und genießen Sie die Berliner Kollegialität.

Viel Spaß!

Ihr Berliner Arthroskopie-Kurs-Team



René Altenburger



Gunter Frenzel



Tobias Jung



Dennis Liem



Maike Müller



Wolf Petersen



Sven Scheffler



Markus Scheibel

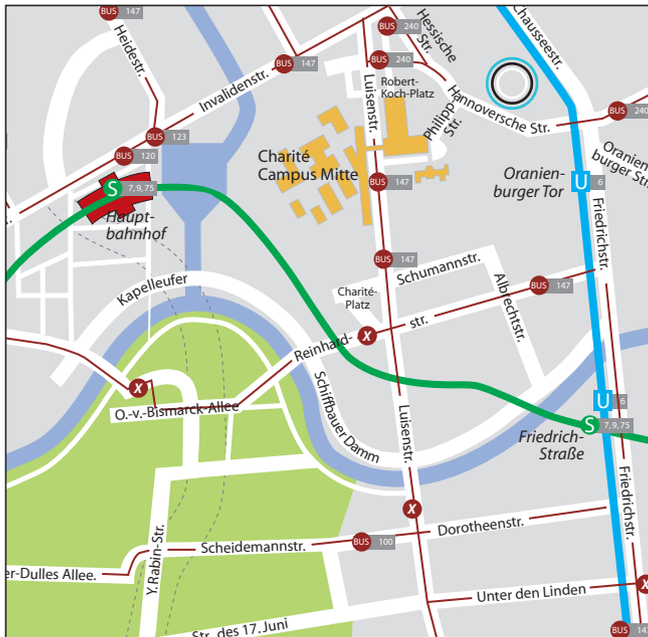


Jörg Schröder



Kathi Thiele

Historie	1
Programm Arthroskopiekurs – Donnerstag, 20. März 2025	3
Programm Arthroskopiekurs – Freitag, 21. März 2025	6
Referenten und Vorsitzende	8
Allgemeine Hinweise	10



ab 7.30	Registrierung
08.00–09.00	Präkurs – Virtuelle Arthroskopie
09.00–09.05	Einführung und Begrüßung G. Frenzel, T. Jung, W. Petersen
09.05–09.30	Arthroskopie – Grundlagen W. Petersen, S. Reppenhagen
09.30–09.50	Kniegelenk – Anatomie und Biomechanik W. Petersen

09.50–10.45 **Live-Demo**
Arthroskopische Untersuchung und OP-Techniken am Kniegelenk
 Operateur: A. Schmelting
 Moderation: N.N

10.45–11.15 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

11.15–11.45 **Virtuelle Arthroskopie**
Konzept der arthroskopischen Ausbildung
 S. Reppenhagen

11.45–12.05 **Patellofemorale Instabilität**
 A. Schmelging

12.05–12.10 **Interaktive Falldemonstration**
 P. Braun

12.10–12.30 **Ein Algorithmus zur Therapie von Knorpelschäden**
 T. Diermeier

12.30–12.45 **Arthroskopische Techniken zur Knorpelreparation: Mikrofx, Nano Drilling, Matrix, ACT?**
 W. Petersen

12.45–13.15 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

13.15–14.45 **Gruppe A** **Workshop**

Workshop I – Kniearthroskopie
 Praktische Übungen am Kniemodell

Instruktoren: R. Altenburger, F. Baumann,
 R. Damaschke, G. Frenzel, T. Jung

14.45–15.15 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

- 13.15–14.15 **Gruppe B** **Parallelprogramm**
- 13.15–14.15 **Nicht-traumatische Meniskusklaesion - Indikation und Technik**
Referent: P. Braun
Moderation: A. Achtnich, J. Schröder
- Video-Demo: Techniken zur Meniskurefixation: Outside in, all inside, inside out**
W. Petersen
- Video-Demo: Interaktive Falldemo**
P. Diermeier
- Video-Demo: Refixation einer Rampenläsion**
W. Petersen
- 14.15–14.45 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15.15–16.15 **Gruppe A** **Parallelprogramm**
- 15.15–16.15 **Nicht-traumatische Meniskusklaesion - Indikation und Technik**
Referent: P. Braun
Moderation: A. Achtnich, J. Schröder
- Video-Demo: Techniken zur Meniskurefixation: Outside in, all inside, inside out**
W. Petersen
- Video-Demo: Interaktive Falldemo**
T. Diermeier
- Video-Demo: Refixation einer Rampenläsion**
W. Petersen
- 14.45–16.15 **Gruppe B** **Parallelprogramm**
- Workshop I – Kniearthroskopie**
Praktische Übungen am Kniemodell
- Instruktoren: R. Altenburger, F. Baumann,
 R. Damaschke, G. Frenzel, T. Jung
- 16.15–16.30 **Gemeinsame Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 16.30–16.55 **Hüftgelenksarthroskopie – vom Symptom zur Therapie**
J. Schröder
- 16.55–17.15 **Hinteres Kreuzband und Multiligamentverletzung**
T. Jung
- 17.15–17.20 **Interaktive Falldemonstration**
W. Petersen

- 17.20–17.35 **Handlungsalgorithmus bei Ruptur des vorderen Kreuzbandes**
A. Achtnich
- 17.35–18.00 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 18.00–18.15 **Rationelle Transplantatwahl bei VKB Rekonstruktion**
A. Achtnich
- 18.15–18.30 **OP-Technik der VKB Rekonstruktion: Tunnelposition, Bohrtechnik, „remnant preservation“**
W. Petersen
- 18.30–19.00 **Live-Demo Arthroskopische VKB Plastik mit interaktiver Diskussion**
Transplantatentnahme, Tunnelanlage, Fixation
- Operateur: *T. Jung*
 Moderation: *W. Petersen*

07.30–08.30 **Sprungelenkmatinee**

07.30–07.45 **Oberes Sprunggelenk – Grundlagen**

- Anatomie
- Verletzungsmuster/Erkrankungen
- Klinische Untersuchung
- Bildgebung

07.45–08.30 **Live-Demo –
Arthroskopische Untersuchung des
Sprunggelenkes am Präparat mit
Großbildübertragung und Diskussion**

Operateur: S. Manegold
Moderation: G. Frenzel

08.30–09.00 **Ellenbogengelenk –
vom Symptom zur Therapie**
K. Thiele

09.00–09.15 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

09.15–10.00 **Gemeinsame Vorlesung**

09.15–09.30 **Basics: Schultergelenk – Anatomie und
Biomechanik**
R. Dey Hazra

09.30–10.15 **Vom Symptom zur Therapie:
Subacromiale Pathologie - Impingement
und Rotatorenmanschettenruptur**
S. Hünnebeck, M. Müller

10.15–10.45 **Vom Symptom zur Therapie:
Schultergelenksinstabilität**
D. Liem

10.45–11.15 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

11.15–12.00 **Live-Demo
Arthroskopische Untersuchung des
Schultergelenkes am Präparat mit
Großbildübertragung und Diskussion**

Operateur: M. Müller
Moderation: D. Liem

12.00–12.30 **Wechselpause**

12.30–15.30 **Gruppe A Parallelprogramm**

12.30–14.00 **Workshop I – Schulterarthroskopie**

Praktische Übungen am Schultermodell

Instruktoren: S. Aryee, R. Dey Hazra,
S. Hünnebeck, D. Liem, M. Müller,
F. Remmler

14.00–14.30 **Mittagspause
und Besuch der Industrieausstellung**

12.30–15.30 **Gruppe B Parallelprogramm**

12.30–13.30 **Virtuelle Arthroskopie**

13.30–14.00 **Mittagspause
und Besuch der Industrieausstellung**

14.30–15.30 **Gruppe A Parallelprogramm**

14.30–15.30 **Virtuelle Arthroskopie**

14.00–15.30 **Gruppe B Parallelprogramm**

14.00–15.30 **Workshop II – Schulterarthroskopie**

Praktische Übungen am Schultermodell

Instruktoren: R. Dey Hazra, K. Helms,
S. Hünnebeck, D. Liem, M. Müller,
K. Thiele

15.30 **Verabschiedung**

Prof. Dr. med. Andrea Achtnich

Klinikum Rechts der Isar
Technische Universität München

Dr. med. René Altenburger

Chirurgische Praxis, Kloster Lehnin

Dr. med. Sebastian Aryee

Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

Fabian Baumann

Tagesklinik Esplanade, Berlin

Dr. med. Philipp-Johannes-Braun

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

Dr. med. Rony-Orijit Dey Hazra

Charité – Universitätsmedizin, Berlin

PD Dr. med. Theresa Diermeier

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

Dr. med. Gunter Frenzel

Tagesklinik Esplanade, Berlin

Dr. med. Kay Helms

DRK Kliniken, Berlin

Dr. med. Sophia Hünnebeck

Immanuel Krankenhaus, Berlin

Dr. med. Tobias Jung

Charité – Universitätsmedizin, Berlin

Prof. Dr. med. Dennis Liem

sporthopaedicum, Berlin

PD Dr. med. Sebastian Manegold

BG Unfallklinik, Frankfurt am Main

Dr. med. Maike Müller

Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Martin-Luther-Krankenhaus, Berlin

Dr. med. Stephan Reppenhagen

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus, Würzburg

Prof. Dr. med. Sven Scheffler

sporthopaedicum, Berlin

Dr. med. Arno Schmeling

sporthopaedicum, Berlin

Prof. Dr. med. Jörg Schröder

Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

Dr. med. Kathi Thiele

Charité – Universitätsmedizin, Berlin



3.150 €



1.650 €



Das Gesundheitshaus

1.100 €



1.650 €



1.100 €

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

*Stand bei Drucklegung.

Veranstalter	Berliner Kliniken und Praxen
Wissenschaftliche Leitung	R. Altenburger (Chirurgische Praxis) G. Frenzel (Tagesklinik Esplanade) T. Jung (Charité) D. Liem (sporthopaedicum) M. Müller (Vivantes Humboldt-Klinikum) W. Petersen (Martin-Luther-Krankenhaus) S. Scheffler (sportopaedicum) M. Scheibel (Schulthess Klinik Charité) J. Schröder (Klinikum Ernst von Bergmann) K. Thiele (Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum)
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
Tagungsort	Campus Charité Mitte Wilhelm Waldeyer Haus Philippstraße 12 10117 Berlin
Tagungszeiten	Donnerstag, 20. März 2025 07.30 – 19.00 Uhr Freitag, 21. März 2025 07.30 – 15.30 Uhr
Zertifizierung	Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

**Patronate (werden angefragt)**

Deutsche Kniegesellschaft e.V.



Berufsverband für Arthroskopie e.V.



Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

D-A-CH Vereinigung für Schulter- und
Ellenbogenchirurgie e.V. – DVSE**Ethical MedTech** Die Veranstaltung wurde bei der Ethical
Europe MedTech Europe beantragt**Teilnahmegebühren**

Fachärzte	400 €
Assistenzärzte	350 €*
Physiotherapeuten	175 €*

*AGA-, DVSE- und DKG-Mitglieder erhalten 25 € Rabatt. Die Preise sind inkl. ausführlicher Kursunterlagen (Handouts) und Pausenverpflegung zzgl. 19% MwSt.

www.arthroskopie-berlin.de



www.arthroskopie-berlin.de