



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ENDOPROTHETIK



Bern, 3.–4. September 2026

AE-MASTERKURS

Die junge Hüfte:

Gelenkerhalt und -ersatz mit Workshops an anatomischen Präparaten

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.
www.ae-germany.com

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Moritz Tannast
Inselspital, Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew
Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Jens Goronzy
Universitätsmedizin Greifswald

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg
Luisa Sieber · Projektleitung
l.sieber@ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

sitem-insel AG · Freiburgstrasse 3 · 3010 Bern

Kursgebühr (inkl. Breakout Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis zum 03.08.2026

AE-Mitglieder	900,00 €
Nicht-Mitglieder	1.050,00 €

Bei Anmeldung ab dem 04.08.2026

AE-Mitglieder	1.250,00 €
Nicht-Mitglieder	1.450,00 €

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Abendessen am 03.09.2026 (optional)

Preis pro Person inkl. Speisen & Getränke	79,00 €
---	---------

Zimmerkontingente

Für Ihre Übernachtung in Bern haben wir Zimmerkontingente eingerichtet. Da die Buchungssituation angespannt sein kann, empfehlen wir eine frühzeitige Reservierung. Weitere Informationen finden Sie hier.

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme beantragt.

Anerkennung

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung für (Senior-)Hauptoperateure entsprechend den Anforderungen von EndoCert.



Compliance

Der AE-Masterkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



Anmeldung zum
AE-Masterkurs:
www.ae-gmbh.com



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem Kurs zur gelenkerhaltenden Hüftchirurgie und endoprothetischen Versorgung dysplastischer Hüftgelenke nach Bern ein – an einen Ort, der wie kaum ein anderer mit der Entwicklung und Weiterentwicklung der modernen Hüftchirurgie verbunden ist.

Die Behandlung der Hüftdysplasie gehört zu den anspruchsvollsten Aufgaben unseres Fachgebiets. Sie erfordert ein tiefes Verständnis der individuellen Anatomie, eine präzise präoperative Planung sowie die sichere Beherrschung sowohl gelenkerhaltender als auch endoprothetischer Verfahren. Zwischen rekonstruktiver Chirurgie und Endoprothetik besteht heute kein Gegensatz mehr, sondern vielmehr ein Kontinuum differenzierter Behandlungsmöglichkeiten, das patientenspezifisch und situationsgerecht ausgeschöpft werden muss.

Im Mittelpunkt dieses Kurses stehen daher die aktuellen Konzepte der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie ebenso wie moderne Strategien der endoprothetischen Versorgung dysplastischer Hüftgelenke. Neben der Indikationsstellung und Operationsplanung werden insbesondere technische Details, intraoperative Entscheidungsprozesse und der Umgang mit komplexen anatomischen Situationen praxisnah diskutiert.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den praktischen Workshops. In kleinen Gruppen möchten wir gemeinsam operative Techniken, Planungsstrategien und Lösungsansätze für anspruchsvolle Fälle erarbeiten und diskutieren. Gerade der direkte Austausch von Erfahrungen und Perspektiven bildet die Grundlage dafür, etablierte Konzepte kritisch zu reflektieren und neue Entwicklungen sinnvoll in die klinische Praxis zu integrieren.

Bern als „Wiege der Hüftchirurgie“ bietet hierfür den idealen Rahmen. Die Verbindung aus Tradition, Innovation und wissenschaftlichem Austausch macht diesen Ort zu einem besonderen Treffpunkt für alle, die sich intensiv mit der modernen Hüftchirurgie beschäftigen.

Wir freuen uns auf inspirierende Diskussionen, praxisnahe Workshops und den persönlichen Austausch mit Ihnen in Bern.

Herzlichst

Prof. Dr. med. Moritz Tannast

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Prof. Dr. med. Jens Goronzy

Donnerstag, 03.09.2026

07.45 Registrierung

08.30 Begrüßung

Block I: Erkennen und Diagnostik

Vorsitz: *L. Büchler, G. Wassilew*

08.45 Vaskuläre Anatomie der Hüfte: Was jeder Hüftchirurg:in wissen muss

S. D. Steppacher

08.55 Primärdiagnostik mittels Röntgen: Was können wir erkennen?

A. Heimann

09.05 MRT und CT: Evaluation mittels Checkliste

F. Schmaranzer

09.15 Pathomechanismus der Hüfte: Wie Labrum und Knorpelläsionen entstehen

M. Tannast

09.35 Diskussion

10.00 Kaffeepause & Besuch der Fachausstellung

Block II: Konzepte und Entscheidungsfindung

Vorsitz: *C. Chiari, A.-R. Zahedi*

10.20 Femoroazetabuläres Impingement 2026: Cam, Pincer, Torsion

J. Roshardt

10.30 Dysplasie: von Borderline bis hohe Luxation

G. Wassilew

10.40 Labrum und Knorpelbehandlung: aktueller Stand

D. Dornacher

10.50 Demonstration Patientenuntersuchung

S. D. Steppacher, M. Tannast

11.35 Diskussion

12.00 Mittagspause & Besuch der Fachausstellung

13.00 **Workshops**

- Kadaverlabor: Anatomische Präparate zum Anfassen (PAO, CHL, Vaskuläre Anatomie)
- Intertrochantäre Varus-Derotation (Pediatric Hip Plate)
- Endoprothetische Versorgung einer Dysplasiepfanne am Sawbone
- Endoprothetische Versorgung einer hohen Luxation am Sawbone

Donnerstag, 03.09.2026

Block III: Behandlungskonzepte Gelenkerhalt

Vorsitz: *J. Goronzy, M. Tannast*

- 14.00 Video Tutorial: Hüftarthroskopie
- 14.10 Video Tutorial: Chirurgische Hüftluxation und Femurosteotomie
L. Büchler
- 14.20 Video Tutorial: Periazetabuläre Osteotomie
S. D. Steppacher
- 14.30 Diskussion
- 14.50 Kaffeepause & Besuch der Fachausstellung
- 15.10 **Workshops**
- Kadaverlabor: Anatomische Präparate zum Anfassen (PAO, CHL, Vaskuläre Anatomie)
 - Intertrochantäre Varus-Derotation (Pediatric Hip Plate)
 - Endoprothetische Versorgung einer Dysplasiepfanne am Sawbone
 - Endoprothetische Versorgung einer hohen Luxation am Sawbone

Block IV: Resultate nach Gelenkerhalt

Vorsitz: *S. D. Steppacher*

- 16.10 Gelenkerhalt bei pädiatrischer Deformität: SCFE und LCPD
K. Ziebarth
- 16.20 Langzeitresultate der Gelenkerhaltung
C. Chiari
- 16.30 Persistierende Beschwerden nach Gelenkerhaltung
A.-R. Zahedi
- 16.40 Diskussion
- 17.00 Pause & Besuch der Fachausstellung

Block V: Falldiskussionen

- 17.20 Falldiskussionen
- 18.20 Schlussbemerkung
- 18.30 Ende des ersten Kurstages
- 19.00 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 04.09.2026

Block VI: Grenzen des Gelenkerhalts

Vorsitz: *M. Tannast*

- 08.30 Gelenkerhalt oder -ersatz: Entscheidungsfindung
- 08.40 Implantatwahl bei azetabulären Deformitäten
J. Goronzy
- 08.50 Implantatwahl bei femoralen Deformitäten
B. M. Holzapfel
- 09.00 Versorgungsstrategien nach Umstellungsosteotomie
S. Hardt
- 09.10 Individualimplantate bei komplexen Hüftdeformitäten
M. Wettstein
- 09.20 Diskussion
- 09.50 Kaffeepause & Besuch der Fachausstellung
- 10.20 **Workshops**
- Kadaverlabor: Anatomische Präparate zum Anfassen (PAO, CHL, Vaskuläre Anatomie)
 - Intertrochantäre Varus-Derotation (Pediatric Hip Plate)
 - Endoprothetische Versorgung einer Dysplasiepfanne am Sawbone
 - Endoprothetische Versorgung einer hohen Luxation am Sawbone

Block VII: Endoprothetische Versorgung bei Dysplasie

Vorsitz: *S. Hardt*

- 11.20 Video Tutorial: Endoprothetik bei hoher Luxation
G. Wassilew
- 11.30 Video Tutorial: Endoprothetik über Trochanterosteotomie
- 11.40 Diskussion
- 12.00 Mittagspause & Besuch der Fachausstellung
- 13.00 **Workshops**
- Kadaverlabor: Anatomische Präparate zum Anfassen (PAO, CHL, Vaskuläre Anatomie)
 - Intertrochantäre Varus-Derotation (Pediatric Hip Plate)
 - Endoprothetische Versorgung einer Dysplasiepfanne am Sawbone
 - Endoprothetische Versorgung einer hohen Luxation am Sawbone

Freitag, 04.09.2026

Block VIII: Aktuelle Herausforderungen der Hüftendoprothetik

Vorsitz: *B. M. Holzapfel*

- 14.00 Wie lange hält die Prothese beim jungen Patienten?
A. Boschung
- 14.10 Update spinopelvines Aligement
M. Tannast
- 14.20 Therapiestrategien bei glutealen Defekten
A. Heimann
- 14.30 Therapie des Psoas-Impingements
- 14.40 Diskussion
- 15.00 Schlusswort
- 15.10 Evaluation und Ende des Kurses

Vortragende · Vorsitzende

Dr. med. Adam Boschung

Stv. Oberarzt
Universitätsklinik für Orthopädi-
sche Chirurgie und Traumatologie
Inselspital, Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Lorenz Büchler

Leitender Arzt, Leiter Hüft- und
Beckenchirurgie
Klinik für Orthopädie und
Traumatologie
Kantonsspital Aarau AG

Prim. ao. Univ.-Prof. Dr.

Catharina Chiari

Leiterin
Abteilung für Kinderorthopädie
und Fußchirurgie
Orthopädisches Spital Speising
GmbH
Wien

Prof. Dr. med. Daniel Dornacher

Oberarzt
Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. med. Jens Goronzy

Stellv. Klinikdirektor
Klinik für Orthopädie, Unfallchir-
urgie und Rehabilitative Medizin
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Sebastian Hardt

Oberarzt, Sektionsleiter
Hüftendoprothetik und -chirurgie
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin
Berlin

Dr. med. Alexander Heimann

Stv. Oberarzt
Klinik für Orthopädische Chirurgie
und Traumatologie
HFR – Kantonsspital, Universität
Fribourg

Prof. Dr. med.

Boris M. Holzapfel, Ph.D. FEBOT

Geschäftsführender Direktor
MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum Campus
Großhadern

Dr. med. univ. Jose Roshardt

Assistenzarzt
Universitätsklinik für Orthopädi-
sche Chirurgie und Traumatologie
Inselspital, Universitätsspital Bern

Priv.-Doz. Dr. med.

Florian Schmaranzer

Oberarzt
Radiologie
Universitätsklinik Balgrist
Zürich

Prof. Dr. med.

Simon D. Steppacher

Leitender Arzt, Co-Leiter Hüfte
und Becken
Universitätsklinik für Orthopädische
Chirurgie und Traumatologie
Inselspital, Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Moritz Tannast

Klinikdirektor und Chefarzt
Universitätsklinik für Orthopädische
Chirurgie und Traumatologie
Inselspital, Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Klinikdirektor
Klinik für Orthopädie, Unfallchir-
urgie und Rehabilitative Medizin
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Michael Wettstein

Centre Médical ITOLS
Lausanne

Dr. med. André-Ramin Zahedi

Leitender Oberarzt
Orthopädie
Klinikum Dortmund gGmbH

Priv.-Doz. Dr. med. Kai Ziebarth

Leitender Arzt
Kinderorthopädie und
Trauma-tologie
Inselspital, Universitätsspital Bern



Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**



enovis

Meril

stryker

