

Referenten/Vorsitzende

Dr. med. Sophia Blum
Oberärztin
Universitätsklinikum Carl
Gustav Carus Dresden
Institut und Poliklinik für
diagnostische und interventio-
nelle Radiologie

**Priv.-Doz. Dr. med.
Lorenz Büchler**
Leitender Arzt, Leiter Hüft- und
Beckenchirurgie
Kantonsspital Aarau
Klinik für Orthopädie und
Traumatologie

**Univ.-Prof. Dr. med.
Catharina Chiari, MSc**
Stv. Organisationseinheitsleiterin
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinische Abteilung für
Orthopädie

Prof. Dr. med. Michael Dienst
Leitender Arzt
OCM-Klinik München
Orthopädische Chirurgie
München

**Priv.-Doz. Dr. med.
Stefan Fickert**
Spezialist für gelenkerhaltende
Hüftchirurgie und
Hüftprothetik
sporthopaedicum Straubing

Prof. Dr. med. Hans Gollwitzer
Leitender Arzt für Hüftchirurgie
und Knieendoprothetik
ATOS Klinik München
ECOM – Excellent Centre of
Medicine

Dr. med. Jens Goronzy
Funktionsoberarzt
Universitätsklinikum Carl
Gustav Carus Dresden
UniversitätsCentrum für
Orthopädie, Unfall- und
Plastische Chirurgie

**Prof. Dr. med.
Klaus-Peter Günther**
Geschäftsführender Direktor
Universitätsklinikum Carl
Gustav Carus Dresden
UniversitätsCentrum für
Orthopädie, Unfall- und Plasti-
sche Chirurgie

**Univ.-Prof. Dr. med.
Heiko Reichel**
Ärztlicher Direktor
Orthopädische Universitätsklinik
Ulm am RKU

**Prof. Dr. med.
Klaus A. Siebenrock**
Chefarzt und Klinikdirektor
Inselspital Bern
Universitätsklinik für
Orthopädische Chirurgie und
Traumatologie

Dr. med. Theddy Slongo
Senior Consultant
Inselspital Bern
Universitätsklinik für
Kinderchirurgie, Kinderklinik
Kinderorthopädie und
Kindertraumatologie

**Priv.-Doz. Dr. med.
Simon D. Steppacher**
Leitender Arzt, Team Hüfte
Inselspital Bern
Universitätsklinik für
Orthopädische Chirurgie und
Traumatologie

Prof. Dr. med. Moritz Tannast
Klinikchefarzt
HFR Freiburg – Kantonsspital
Klinik für Orthopädische
Chirurgie und Traumatologie

Referenten/Vorsitzende

Dr. med. Falk Thielemann
Leitender Oberarzt
Sektionsleiter Kinderorthopädie
Universitätsklinikum Carl
Gustav Carus Dresden
UniversitätsCentrum für
Orthopädie, Unfall- und
Plastische Chirurgie

Prof. Dr. med. Fritz Thorey
Leitender Arzt
ATOS Klinik Heidelberg
Zentrum für Hüft-, Knie- und
Fußchirurgie
Sporttraumatologie, Endopro-
thetik und Rekonstruktion

Zertifizierung

Diese Fortbildungsveranstaltung ist bei der Ärztekammer Sachsen
zur Zertifizierung angemeldet.



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

**Prof. Dr. med.
Georgi Wassilew**
Direktor
Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und orthopädische
Chirurgie

Dr. med. André Zahedi
Sektionsleiter Rekonstruktive
Hüftgelenkschirurgie und
Leitender Oberarzt
Klinikum Dortmund
Klinik für Orthopädie

Allgemeine Informationen

Ihre Sicherheit ist uns wichtig! Diese Veranstaltung findet unter
Einhaltung der aktuellen gesetzlichen Vorgaben sowie des
AE-Hygienekonzepts statt.

Wissenschaftliche Konzeption

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

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Catharina Chiari, MSc
Stv. Organisationseinheitsleiterin
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinische Abteilung für Orthopädie

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther
Geschäftsführender Direktor
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und Plastische
Chirurgie

Prof. Dr. med. Klaus A. Siebenrock
Chefarzt und Klinikdirektor
Inselspital Bern
Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie

Termin

Freitag, 26.11.2021, 08.00 Uhr (Registrierung) bis
Samstag, 27.11.2021, 14.35 Uhr (Veranstaltungsende)

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
Medizinisch-Theoretisches Zentrum – MTZ (Haus 91)
Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden
Tel.: +49 351 458-0 (Zentrale)

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE bei der
Deutschen Bahn. Ein Ticket für eine einfache Fahrt von jedem DB-Bahnhof
zum Tagungsort und zurück ist für die 2. Klasse ab 49,50 EUR und für die 1.
Klasse ab 80,90 EUR erhältlich.
Das Angebot ist buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB

Kursgebühren

Bei Anmeldung bis 12.11.2021:	€ 680,00
AE-Mitglieder:	€ 585,00
Bei Anmeldung ab 13.11.2021:	€ 810,00
AE-Mitglieder:	€ 700,00

Anmeldung

unter www.ae-gmbh.com

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Anja Sperling · Projektleitung
Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg
Tel.: +49 761 870 70 514, Fax: +49 761 870 70 570
a.sperling@ae-gmbh.com, www.ae-gmbh.com

Dresden, 26.–27. November 2021



AE-Masterkurs Gelenkerhaltende Hüftchirurgie mit praktischen Übungen an Humanpräparaten – Dreiländerkurs –

Hands-on-Workshops:

1. Diagnostik-Workshop: Röntgen- und MRT-Analyse
2. Anatomische Zugangspräparate zum Anfassen
3. OP-Workshop: Femurosteotomie mit der LCP päd. Hüftplatte
4. Praktische Bildanalyse an Fallbeispielen



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



SEKTION
Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren konnten diagnostische wie auch therapeutische Möglichkeiten in der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie eindrucksvoll weiterentwickelt werden. Entsprechende Kenntnisse sind von Bedeutung, um die etablierten Konzepte auch praktisch umsetzen zu können und damit präventiv wirksam zu sein.

Die AE hat aus diesem Grund neben dem erfolgreichen Aus- und Weiterbildungsprogramm in der Endoprothetik seit mehreren Jahren einen speziellen Drei-Länder-Kurs zur gelenkerhaltenden Hüftchirurgie etabliert. Ziel ist die Vermittlung der Prinzipien von Diagnostik, Indikationsstellung und Therapie der wichtigsten Hüftdeformitäten. Neben Präsentationen der Grundlagen in Übersichtsvorträgen werden in Workshops die eigenständige Befundung wie auch die Prinzipien der Therapieplanung vermittelt. Zusätzlich erfolgt die Demonstration von verschiedenen Zugängen in einem Anatomie-Workshop sowie das Training von Osteotomien am Kunstknochen.

In der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie besonders erfahrene Referenten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz gestalten das Programm und stehen auch für persönliche Gespräche sowie den Austausch von Fällen am Rande der Veranstaltung zur Verfügung.

Wir hoffen sehr darauf, nach Pandemie-bedingter Unterbrechung diesen wichtigen Kurs auch 2021 wieder in Dresden anbieten zu können, und möchten Sie dazu – sei es das erste Mal oder zur Vertiefung des in einer vorherigen Veranstaltung erworbenen Wissens – herzlich einladen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther, Dresden

Prof. Dr. med. Catharina Chiari, Wien

Prof. Dr. med. Klaus A. Siebenrock, Bern

Freitag, 26.11.2021

08.00 Registrierung

08.30 Begrüßung

K.-P. Günther

Block I: Femoro-azetabuläres Impingement: Grundlagen

Vorsitz: L. Büchler, K. A. Siebenrock

08.40 Vaskuläre Anatomie des Hüftkopfes

M. Tannast

08.50 Konventionelle Radiologie der Hüfte

J. Goronzy

09.00 Stellenwert von CT und MRT heute

S. Blum

09.10 Grundkonzept des FAI (cam – pincer)

H. Gollwitzer

09.20 Extraartikuläres Impingement

L. Büchler

09.30 Diskussion

alle Referenten

09.50 Demonstration Patientenuntersuchung

J. Goronzy

10.15 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block II: FAI: Behandlungskonzept und Zugänge

Vorsitz: M. Dienst, S. Steppacher

10.45 Behandlungskonzept der Cam-Deformität

S. Steppacher

10.55 Behandlungskonzept der Pincer-Deformität

K. A. Siebenrock

11.05 Hüftarthroskopie: Technik & Limitation

M. Dienst

11.15 Offene Techniken: Anterior mini-open: Technik & Limitation

G. Wassilew

11.25 Techniken der proximalen Femurosteotomie

C. Chiari

11.35 Diskussion

alle Referenten

12.10 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

12.35 Hands-on-Workshops*: Runde 1

13.35 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13.50 Lunch-Symposium

Block III: Hüftdysplasie und weitere Deformitäten

Vorsitz: J. Goronzy, M. Tannast

14.30 Hüftdysplasie und Begleitpathologien

K.-P. Günther

14.40 Periazetabuläre Osteotomie: Technik & Tipps

S. Steppacher

14.50 Dreifach-Beckenosteotomie: Technik & Tipps

A. Zahedi

15.00 Nutzen der Arthroskopie bei Hüftdysplasie

F. Thorey

15.10 Behandlungskonzepte bei Epiphyseolyse

F. Thielemann

15.20 Diskussion

alle Referenten

16.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

16.30 Hands-on-Workshops*: Runde 2

17.30 Pause

17.35 Hands-on-Workshops*: Runde 3

18.35 Interaktive Fallbesprechungen

19.05 Evaluation, Ende des ersten Veranstaltungstages

* Hands-on-Workshops

1. Diagnostik-Workshop: Röntgen- und MRT-Analyse
2. Anatomische Zugangspräparate zum Anfassen
3. OP-Workshop: Femurosteotomie mit der LCP päd. Hüftplatte
4. Praktische Bildanalyse an Fallbeispielen

Samstag, 27.11.2021

Block IV: Ergebnisse und Komplikationen

Vorsitz: C. Chiari, G. Wassilew

08.30 Ergebnisse nach Korrektur der Dysplasie

C. Chiari

08.40 Ergebnisse nach chirurgischer FAI-Therapie

S. Fickert

08.50 Einfluss von Labrumchirurgie

M. Dienst

09.00 Femurosteotomien: Ergebnisse und Fehler

T. Slongo

09.10 Gelenkersatz nach vorheriger Osteotomie

H. Reichel

09.20 Diskussion

alle Referenten

10.00 Interaktive Fallbesprechungen

10.30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11.10 Hands-on-Workshops*: Runde 4

12.00 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

12.15 Lunch-Symposium

Block V: Was ist sonst noch wichtig in der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie?

Vorsitz: H. Reichel, T. Slongo

12.55 Natürlicher Verlauf – muss alles operiert werden?

L. Büchler

13.05 Hüfte gut, Schmerz bleibt – wie geht's weiter?

H. Gollwitzer

13.15 Gluteus-medi-Verletzungen

M. Tannast

13.25 Der Psoasschmerz, Coxa saltans in- und externa

S. Fickert

13.35 Aktuelle Therapiemöglichkeiten der Femurkopfnekrose

K. A. Siebenrock

13.45 Diskussion

alle Referenten

14.25 Schlusswort

K. A. Siebenrock

14.35 Evaluation, Ende der Veranstaltung

Stand bei Drucklegung 04.08.2021 – Änderungen vorbehalten

AE-Industriepartner:

