

Dr. med. Claudio Glowalla
Oberarzt Endoprothetik
Klinik für Orthopädie und Sport-
orthopädie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Et Koordinator EPZmax
BG Unfallklinik Murnau

Prof. Dr. med. Andreas M. Halder
Chefarzt
Sana-Kliniken Sommerfeld
Klinik für operative Orthopädie
Kremmen

Dr. med. Jörg Harrer
Chefarzt
REGIOMED Klinikum Lichtenfels
Klinik für Unfallchirurgie,
Orthopädie und Handchirurgie

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller
Ärztlicher Direktor, Chefarzt der
Orthopädischen Klinik, Leiter
des EndoProthetikZentrums der
Maximalversorgung
Herzogin-Elisabeth-Hospital
Braunschweig

Prof. Dr. med. Robert Hube
Leitender Arzt
OCM Klinik München
Orthopädische Chirurgie Mün-
chen

Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Kirschner, MBA
Direktor Orthopädische Klinik
St. Vincentius-Kliniken
ViDia Kliniken gAG Karlsruhe

Dr. med. Michael Kremer
Stellvertretender Ärztlicher
Leiter Main Klinik Frankfurt
Senior-Expert Wechselselektopro-
thetik ATOS Braunfels
Main Klinik Frankfurt
Frankfurt am Main

Dr. med. David Krüger
Oberarzt
Herzogin-Elisabeth-Hospital
Orthopädische Klinik
Braunschweig

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Matziolis
Ärztlicher Direktor und
Chefarzt
Waldkliniken Eisenberg
Deutsches Zentrum für
Orthopädie
Prof. Dr. med. Hermann O. Mayr
Chefarzt Orthopädie / Knie-
chirurgie
Artemed Klinikum München Süd
GmbH & Co. KG
Zentrum für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Univ.-Prof. Dr. habil. Michael M. Morlock, Ph.D.
Direktor
Technische Universität
Hamburg-Harburg
Institut für Biomechanik

Prof. Dr. med. Andreas C. Niemeier
Chefarzt
Krankenhaus Reinbek St. Adolf-
Stift
Klinik für Orthopädie, Unfall-
chirurgie und Wirbelsäulenchi-
rurgie

Prof. Dr. med. Steffen Schröter
Chefarzt
Diakonie Klinikum Jung-Stilling
Unfall- und Wiederherstellungs-
chirurgie
Siegen

Prof. Dr. med. habil. Ralf Skripitz
Chefarzt
Roland Klinik
Zentrum für Endoprothetik, Fuß-
chirurgie, Kinder- und Allgemei-
ne Orthopädie
Bremen

Priv.-Doz. Dr. med. Andrej Trampuz
Oberarzt, Sektionsleiter Infektio-
logie und septische Chirurgie
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie
Charité Universitätsmedizin
Berlin, Campus Mitte

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

DePuy Synthes
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson

ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.™

Smith+Nephew

CeramTec
THE CERAMIC EXPERTS

RESORBA®

MATHYS
European Orthopaedics

Anmeldung unter
www.ae-gmbh.com

Patronat

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.
Anerkannter Modulkurs „Endoprothetik“
AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller
Ärztlicher Direktor und Chefarzt
Herzogin-Elisabeth-Hospital
Orthopädische Klinik Braunschweig
Prof. Dr. med. Robert Hube
Leitender Arzt
OCM-Klinik München
Orthopädische Chirurgie München

Termin

Freitag, 10.12.2021, 08.15 Uhr (Registrierung) bis
Samstag, 11.12.2021, 14.50 Uhr

Veranstaltungsort

Steigenberger Parkhotel
Nîmes-Straße 2, 38100 Braunschweig
Tel.: 0531 48222-0

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.

Kursgebühr

Bei Anmeldung bis 26.11.2021	€ 335,00
für AE- und DKG-Mitglieder	€ 270,00
Bei Anmeldung ab 27.11.2021	€ 395,00
für AE- und DKG-Mitglieder	€ 330,00

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Anja Sperling · Projektleitung
Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg
Telefon: 0761 870 70 514, Telefax: 0761 870 70 570
a.sperling@ae-gmbh.com
www.ae-gmbh.com

Zertifizierung

Diese Veranstaltung wurde durch die Ärztekammer Niedersachsen
mit 17 Fortbildungspunkten in der Kategorie C zertifiziert.

**DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ENDOPROTHETIK**

DKG
DEUTSCHE KNIEGESELLSCHAFT

AE/DKG–Masterkurs Knieendoprothetik

Modul 3 für das Zertifikat „Kniechirurg“ der DKG

endoCert

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

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem gemeinsamen Kurs der AE – Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik e. V. und der DKG – Deutschen Kniegesellschaft e. V. wird das Themengebiet der Knieendoprothetik adressiert.

Dieser Kurs wird mittlerweile zweimal pro Jahr angeboten, einmal in Braunschweig und einmal in München, um Kollegen heimatnah die Möglichkeit zu bieten, die geforderten Kurse durchzuführen.

Wir absolvieren am ersten Tag vier Blöcke, es geht initial um den Teilersatz und die Osteotomie. Dann um aktuelle Trends in der Knieendoprothetik. Dies geht über in die komplexe Situation in der primären Knieendoprothetik, um dann in dem Block Knie-TEP-Wechsel I zu landen, welcher sich mit komplexen Wechselsituationen beschäftigt.

Am Tag 2 ist erneut ein Block der Wechselsituation und der zweite Block den periprothetischen Infektionen gewidmet.

Zwischendurch sind Workshops und ein Planungsworkshop ange-dacht.

Des Weiteren bleibt Ihnen im Rahmen der Kaffee- und Mittagspausen ausreichend Zeit für einen persönlichen Austausch und fachliche Fragen mit den Referenten und mitanwesenden Kolleginnen und Kollegen zu diskutieren.

Auch die Falldiskussionen sind zeitlich so angesetzt, dass ausreichend Zeit für eine suffiziente Diskussion bleibt. Sollte Ihrerseits Interesse an einer Vorstellung eigener Röntgenbilder oder Fälle bestehen, würden wir es sehr begrüßen, wenn wir Ihr Bildmaterial in die Falldiskussionen mit einbauen könnten.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme an diesem mittlerweile etablierten AE/DKG-Kurs in Braunschweig und auf die interessante Diskussion im Rahmen der Vorträge und der Workshops und wünschen uns einen intensiven Erfahrungsaustausch.

Ihre

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller

Prof. Dr. med. Robert Hube



Freitag, 10.12.2021

08.15 Registrierung

08.55 Begrüßung

Block I: Teilersatz und Osteotomie

Vorsitz: S. Kirschner, S. Schröter

09.00 Tipps und Tricks bei der HTO J. Harrer
09.15 Tipps und Tricks bei der DFO S. Schröter
09.30 Alignment beim unikondylären Schlitten S. Kirschner
09.45 Tipps und Tricks beim lateralen Schlitten S. Kirschner
10.00 Falldiskussionen speziell zur Differentialindikation HTO, unikondylärer Schlitten S. Kirschner, S. Schröter
Moderation: J. Harrer

10.30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block II: Trends in der Knieendoprothetik

Vorsitz: G. Matziolis, A. Niemeier

11.00 Update Alignment in der Knieendoprothetik G. Matziolis
11.15 Wieviel Release brauchen wir noch beim Varusknie? A. Niemeier
11.30 Navigation oder Robotics – was ist die Zukunft? G. Matziolis
11.45 Digitalisierung in der Knieendoprothetik C. Glowalla
12.00 Perioperatives Management D. Krüger
12.15 Bilaterale Knieendoprothetik – macht das Sinn? A. Niemeier

12.30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

13.30 Workshops

15.55 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Freitag, 10.12.2021

Block III: Komplexe Situationen in der Knieendoprothetik

Vorsitz: M. M. Morlock, H. O. Mayr

16.30 Zementfreie Knieendoprothetik – Hype oder Zukunft? M. M. Morlock
16.45 Posttraumatische Arthrose H. O. Mayr
17.00 KTEP nach HTO und Schlitten – was ist zu beachten? H. O. Mayr
17.15 Besonderheiten beim adipösen Patienten K.-D. Heller
17.30 Fallvorstellungen G. Matziolis

Block IV: KTEP-Wechsel I

Vorsitz: K.-D. Heller, R. Skripitz

18.00 Algorithmus bei schmerzhafter Knieendoprothetik R. Skripitz
18.15 Zugangserweiterung in der Revisionsendoprothetik – was wann? K.-D. Heller
18.30 Patellamanagement in der Wechselsituation K.-D. Heller
18.45 Hot Seat: Revisionsendoprothetik K.-D. Heller, M. Kremer, G. Matziolis, H. O. Mayr, R. Skripitz
Moderation: R. Hube
19.15 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages

Samstag, 11.12.2021

Block V: KTEP-Wechsel II

Vorsitz: A. Halder, R. Hube

08.30 Arthrofibrose – noch ein Thema? A. Halder
08.45 Rekonstruktion der Gelenklinie bei KTEP-Wechsel R. Hube
09.00 Pro-Contra: Sleeve vs. Cones bei Knochen-defekten R. Hube, M. Kremer
09.20 Falldiskussionen K.-D. Heller, R. Hube, M. Kremer
Moderation: A. Halder

10.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.15 Workshops

12.40 Kaffeepause / Snacks und Besuch der Fachausstellung

Block VI: Periprothetische Infektion

Vorsitz: D. Krüger, A. Trampuz

13.20 Die To do's der Diagnostik – Standard und Ausblick D. Krüger
13.35 Suffiziente Antibiotikatherapie bei periprothetischen Infektionen A. Trampuz
13.50 Gelenkerhalt, einzeitig, zweizeitig – was wann? R. Hube
14.05 Vor- und Nachteile statischer und mobiler Spacer D. Krüger
14.20 Hot Seat mit Falldiskussionen A. Halder, D. Krüger
Moderation: R. Hube
14.50 Evaluation und Ende der Veranstaltung