

Referenten/Vorsitzende

Prof. Dr. med. habil. Peter R. Aldinger
Ärztlicher Direktor
Diakonie-Klinikum Stuttgart
gGmbH
Orthopädische Klinik Paulinen-
hilfe

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Arnholdt
Leitender Oberarzt, Leiter
Schwerpunkt Endoprothetik
Muskuloskelettales Universi-
tätszentrum München (MUM)
Klinikum der Universität München
Ludwig-Maximilians-Universität

Univ.-Prof. Dr. med. Peter Biberthaler
Direktor
Klinikum rechts der Isar der TU
München
Klinik und Poliklinik für
Unfallchirurgie

Dr. med. Susanne Feihl
Technische Universität München
Institut für Medizinische Mikro-
biologie, Immunologie und
Hygiene

Dr. med. Claudio Glowalla
Oberarzt, Hüft-, Knieendopro-
thetik
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Murnau
Endoprothetik

Prof. Dr. med. Heiko Graichen
Chefarzt und Ärztlicher Direktor
Asklepios Orthopädische Klinik
Lindenlohe
Orthopädie
Schwandorf

Dr. med. Holger Haas
Chefarzt
Gemeinschaftskrankenhaus Bonn
Zentrum für Orthopädie, Unfall-
chirurgie und Sportmedizin

Prof. Dr. med. Michael T. Hirschmann
Ärztlicher Leiter, Chefarzt, Team-
leiter Kniechirurgie
Kantonsspital Baselland
Klinik für Orthopädie und
Traumatologie des Bewegungs-
apparates
Liestal, Schweiz

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

Prof. Dr. med. Thomas Kalteis
Leitender Arzt
OCM Klinik München
Orthopädische Chirurgie München

Prof. Dr. med. Chlodwig Kirchhoff
Stellvertretender Klinikdirektor
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für Un-
fallchirurgie

Dr. med. Erwin Lenz
Chefarzt
Krankenhaus Rummelsberg
Klinik für Wechsel- und Sonder-
Endoprothetik, Septische Endo-
prothetik
Schwarzenbruck

Dr. med. Thomas Mattes
Leitender Arzt und Gesellschafter
Sportklinik Ravensburg –
Bad Waldsee

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Heinrich M. L. Mühlhofer
Leitender Arzt, Gesellschafter
KOMMEDICO
Traunstein-Trostberg-Prien

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander C. Paulus
Geschäftsführender Oberarzt,
Leitung Endoprothetik
Muskuloskelettales Universitäts-
zentrum München (MUM)
Klinikum der Universität München
Ludwig-Maximilians-Universität

Referenten/Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. med. Florian Pohlig, MHBA
Leitender Oberarzt
Klinikum rechts der Isar der TU
München
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie und Sportorthopädie

Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Schauwecker
Leitender Arzt Dr. Lubos Klinik
München-Bogenhausen
Gesellschafter Orthopädiezent-
rum München Ost

Dr. med. Marco Strauch
Oberarzt und Geschäftsführung
Allgemeine Orthopädie, Endo-
prothetik und Unfallchirurgie
Asklepios Orthopädische Klinik
Lindenlohe
Orthopädie
Schwandorf

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe, Dipl.-Kfm.
Ärztlicher Direktor
Klinikum rechts der Isar der TU
München
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie und Sportorthopädie

Workshops

- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- Zimmer Biomet Deutschland GmbH

Aussteller

- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- Zimmer Biomet Deutschland GmbH
- Smith & Nephew GmbH

Anmeldung unter
www.ae-gmbh.com

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption

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

Wissenschaftliche Leitung

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

Dr. med. Thomas Mattes
Leitender Arzt und Gesellschafter
Sportklinik Ravensburg – Bad Waldsee

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe, Dipl.-Kfm.
Ärztlicher Direktor
Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie

Termin

Freitag, 15.10.2021, 08.00 Uhr (Registrierung)
bis Samstag, 16.10.2021, 12.30 Uhr

Veranstaltungsort

Klinikum rechts der Isar der TU München
Hörsaalgebäude
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Tel.: 089 41 40-0

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.

Kursgebühr (inkl. Produktschulungen und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 01.10.2021	€ 335,00
für AE-Mitglieder	€ 270,00
Bei Anmeldung ab 02.10.2021	€ 395,00
für AE-Mitglieder	€ 330,00

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Anja Sperling · Projektleitung
Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg
Tel.: 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 Bayern mit **12 Fortbildungspunkten** in der Kategorie A zertifiziert.

 endoCert

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

München, 15.–16. Oktober 2021

AE-Masterkurs Knie

mit Workshops



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Vorwort

„Die Entwicklung neuer Ideen zur Lösung alter Probleme schafft nur immer neue Probleme.“
Otto Aufranc

Verehrte Kolleginnen und Kollegen!

Vom Masterkurs erwarten wir naturgemäß effektive Problemlösungen in der Knieendoprothetik, Tipps und Tricks für ungewöhnliche Fehlstellungen, knifflige Wechselsituationen, komplexe periprothetische Frakturen, fortgeschrittene Infektionen oder ausgedehnte Defekte.

Die Anzahl der komplexen Eingriffe steigt und ihr Aufwand wird nicht geringer. Besondere Anforderungen entstehen durch die Anwendung neuer Techniken, die Ansprüche unserer Patienten steigen.

Die AE-Masterkurse wollen Sie zum einen mit dem theoretischen Wissen, zum anderen mit den grundlegenden praktischen Kenntnissen, aber auch erweiterten handwerklichen Fähigkeiten ausstatten, Ihren Klinikalltag noch besser zu bestehen – auch über die Herausforderungen im Operationsaal hinaus.

Die Gesellschaft – Patienten, Klinikträger, Versicherungen und Politik – darf von Ihnen besondere Expertise erwarten; menschliche und fachliche Autoritäten werden nicht gemacht, sie entstehen und entwickeln sich in einem steten Prozess auch des Lernens und Übens.

Dazu gehört schließlich auch die vorbildliche gegenseitige Weitergabe von Wissen und Können, auch von Werten!

Wir laden Sie ganz herzlich zur Teilnahme am AE-Masterkurs Knie in München ein und freuen uns außerordentlich über Ihre Teilnahme.

Ihre
Thomas Mattes
Robert Hube
Rüdiger von Eisenhart-Rothe

Freitag, 15.10.2021

08.00 Registrierung
08.40 Begrüßung

R. Hube
T. Mattes
R. v. Eisenhart-
Rothe

Block I

Vorsitz: E. Lenz

08.45 Zugänge und deren Erweiterung H. Haas
09.00 Monocondylärer Oberflächenersatz – Update P. Aldinger
09.15 Insuffizienz des Streckapparats F. Pohlig
09.30 Weichteildefekt und sein Management E. Lenz
09.45 Fallbeispiel R. Hube
10.05 Bicondylärer Oberflächenersatz – Update T. Mattes
10.20 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*
10.45 **Workshops**
12.20 *Mittagspause und Besuch der Fachausstellung*

Block II

Vorsitz: J. Arnholdt, M. Hirschmann

13.20 Posttraumatische Gonarthrose R. Hube
13.35 Varusfehlstellung T. Kalteis
13.50 Valgusfehlstellung A. Paulus
14.05 Individualisierte Instrumente und Implantate – PMI F. Pohlig
14.20 Wieviel Release brauchen wir noch? H. Graichen
14.35 Roundtable J. Schauwecker
15.05 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Freitag, 15.10.2021

Block III

Vorsitz: R. Hube, R. v. Eisenhart-Rothe

15.35 Verankerungsprinzipien beim Wechsel M. Hirschmann
15.50 Rekonstruktion der Gelenklinie R. Hube
16.05 Sleeves and Cones J. Arnholdt
16.20 Wahl des Kopplungsgrades R. v. Eisenhart-
Rothe
16.35 Roundtable M. Hirschmann

Gemeinsame Sitzung mit dem AE-Basiskurs

Vorsitz: H. Graichen, R. v. Eisenhart-Rothe

17.05 Digitalisierung in der Knieendoprothetik R. v. Eisenhart-
Rothe
17.20 Überblick Robotik C. Glowalla
17.35 Update Navigation H. Graichen
17.50 Systematisches und kinematisches Alignment T. Kalteis
18.05 Phänotypisches Alignment M. Hirschmann
18.20 Ende des ersten Veranstaltungstages

Samstag, 16.10.2021

Gemeinsame Sitzung mit dem AE-Basiskurs

Vorsitz: R. Hube, R. v. Eisenhart-Rothe

09.00 Infektionsdiagnostik – Algorithmus und Cut J. Schauwecker
Offs
09.15 Therapeutischer Algorithmus des periprothe- H. Mühlhofer
tischen Kniegelenkinfektes
09.30 Differenzierte Antibiotika-Therapie S. Feihl
09.45 Innovationen im Bereich der periprotheti- E. Lenz
schen Infekte
10.00 Vor- und Nachteile statischer und mobiler H. Mühlhofer
Spacer
10.15 Roundtable R. Hube
10.45 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

Block IV

Vorsitz: P. Biberthaler, T. Mattes

11.15 Modulare Kniegelenksimplantate – Termino- F. Pohlig
logie, Designmerkmale, Werkstoffe
11.30 Defekte – Klassifikation, Implantate, Trans- T. Mattes
plantate
11.45 Periprothetische Fraktur – Einteilungen – USC C. Kirchhoff
12.00 Periprothetische Fraktur – Osteosynthese P. Biberthaler
12.15 Periprothetische Fraktur – Implantatwechsel E. Lenz
12.30 Evaluation und Ende der Veranstaltung

Stand bei Drucklegung 07.10.2021 – Änderungen vorbehalten.

AE-Industriepartner:

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