

Referenten der Klinik und Poliklinik für
Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

Dr. med. Heiko Wendorff
Geschäftsführender Oberarzt

Dr. med. Michael Kallmayer
Leitender Oberarzt

Prof. Dr. med. Hans-Henning Eckstein
Direktor der Klinik

27 BLÄK
Punkte



Begrenzte Teilnehmerzahl (15)
Kursgebühr 1400 €

Anmeldung über unser Sekretariat

Tel. (089) 4140 - 2167

oder Fax: (089) 4140 - 4861

E-mail: gefaesschirurgie@mri.tum.de

Bankverbindung
Kontonummer: 20272
BLZ: 70050000
Bayerische Landesbank
BriennerStr.18, 80333 München
SWIFT-Code: BYLADEMM
IBAN: DE82 7005 0000 0000 0202 72
UST-ID: DE129523996
Verwendungszweck: Endovaskulärer Chirurg

Klinikum rechts der Isar
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. H.-H. Eckstein
Ismaninger Straße 22, 81675 München
www.vascular.mri.tum.de

Für die Erstellung der Zertifikate werden personenbezogene
Daten wie Vorname, Nachname und Geburtsdatum erhoben, die
an die DGG zum Zweck der Ausstellung eines Ersatzzertifikats
bei Verlust des Originals weitergeleitet werden.



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie

Wissenschaft Heilung

Kurs zur Erlangung des Titels „Endovaskuläre(r) Chirurg(in) (DGG)“

Aufbaukurs 2: Beckengefäße

Aufbaukurs 3: Oberschenkelgefäße

Mittwoch 18.10.23, 14.00 Uhr –

Freitag 20.10.23, 14.00 Uhr,

OP Zentrum Nord

3. Stock, Seminarraum Klinik für

Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie



DGG-zertifizierter Kurs
der Klinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie am
Klinikum rechts der Isar



**MUNICH
AORTIC
CENTER**

Technische Universität Mün

PROGRAMM

1.Tag 18. Okt. 2023 Anreise bis 14:00 Uhr

14.00 – 14.10 Uhr **Begrüßung und Organisation**
Prof. H. - H. Eckstein / Dr. H. Wendorff
Durchführung des Workshops
Dr. H. Wendorff / Dr. M. Kallmayer

14.10 – 14:35 Uhr **TA2: OP-Technik/
Eingriffsplanung/
Vorbereitung**

14:35 – 15:00 Uhr **TA2: Materialien, OP/
Strahlenschutz**

15:00 – 15:30 Uhr **TA2: Komplikationen und
Problemlösungen**

15:30 – 16.00 Uhr **TA2: Fallbesprechung und
Nachbereitung**

16:00 – 16:30 Uhr *Pause*

16:30 – 17:00 Uhr **TA3: Aktuelle Datenlage
(endo/offen)**

17:00 – 17:40 Uhr **TA3: Operative Technik/
Material/
Strahlenschutz**

17:40 – 18:20 Uhr **TA3: Peri-OP Management/
Problemlösungen**

18:20 – 19:00 Uhr **TA3: Fallvorstellungen
Vor-Nachbesprechungen**

19:00 Uhr *Gemeinsames Abendessen*

*(TA2= Theorie Aufbaukurs,
TA3= Theorie Aufbaukurs 3)*

2. Tag 19. Okt. 2023 Simulator Training

8.00 – 10.00 Uhr **Simulator Training
Punktionstraining**

10:00 – 10:15 Uhr *Kaffeepause*

10:15 – 12:30 Uhr **Simulator Training –
Drähte und Katheter**

12:30 – 13:30 Uhr *Mittagspause*

13:30 – 15:30 Uhr **Simulator Training – PTA / Stents**

15:30 – 15:45 Uhr *Kaffeepause*

15:45 – 17:00 Uhr **Simulator Training – PTA / Stents**

17:00 – 17:15 Uhr *Kaffeepause*

17:15 – 19:00 Uhr **Simulator Training
Verschlussysteme**

3. Tag 20. Okt 2023 Live Cases

8:00 – 13:50 Uhr **Live-Cases Klinikum rechts
der Isar OPZN 2**

*Kaffeepause nach Verfügbarkeit
zwischen den OPs (15min)*

13:50 – 14:00 Uhr **Verabschiedung**
Prof. H. - H. Eckstein / Dr. H. Wendorff

Ab 14:00 Uhr **Individuelle Abreise**

*Der Kurs wird von der
Fa. Medtronic und der Fa.
TerumoAortic mit
Simulatoren und Personal
unterstützt.*

