

**Referenten Klinik und Poliklinik für
Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie,
Klinikum rechts der Isar der TUM**

Prof. Dr. em. med. Hans-Henning Eckstein

Dr. med. Heiko Wendorff
Geschäftsführender Oberarzt

Dipl.-Phys. B. Renger
Strahlenphysiker des Instituts für Radiologie

Dr. med. Eva Artmann
Oberärzt

PD Dr. med. C. Maegerlein
Leitender Oberarzt Interventionelle Neuroradiologie

**Punkte bei
BLÄK beantragt**



Begrenzte Teilnehmerzahl

Kosten: 180€, (Mitarbeiter 50€)

Anmeldung: <https://mac-conference.com>

Klinikum rechts der Isar
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. M. Kallmayer
Ismaninger Straße 22, 81675 München
E-Mail: gefaesschirurgie@mri.tum.de

Tel. Chefsekretariat: (089) 41 40 - 21 67
Tel. Ambulanz: (089) 41 40 - 66 66

www.vascular.mri.tum.de



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Spezialkurs Interventionsradiologie

Nach § 51 StrlSchV

**Für Ärztinnen und Ärzte
zum Erwerb der Fachkunde**

**Dienstag, 05. Dezember 2023,
9:00 – 16:30Uhr, OP Zentrum Nord 2,
3. Stock, Seminarraum „K“ Klinik für
Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie**

**Kurs
der Klinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie am
Klinikum rechts der Isar**



PROGRAMM

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

Der Spezialkurs Interventionsradiologie ist für alle Ärzte verpflichtend, die während ihrer beruflichen Praxis mittels Durchleuchtung therapeutische Interventionen vornehmen.

Neben den Grundlagen der digitalen Bildgebung und Röntgentechnologie werden auch Kenntnisse zu Dosisgrößen, Diagnostischen Referenzwerten (aktuelle Version 2022) und apparativem Strahlenschutz vermittelt.

Besonderes Augenmerk legt der Kurs auf die Relevanz der Strahlenexposition für Patient und Personal und auf praktische Strahlenschutzmaßnahmen in der interventionellen Radiologie/Gefäßchirurgie/Angiologie. Dabei wird auf moderne apparative Möglichkeiten ebenso eingegangen, wie auf die Verwendung persönlicher Schutzmittel für das Personal.

Der Kurs umfasst 8 Unterrichtsstunden.

Die Teilnehmerzahl für diesen Kurs ist begrenzt. Eine Anmeldung unter <https://mac-conference.com> ist ab Ende Oktober 2023 möglich.

Mit den besten kollegialen Grüßen



Univ.-Prof. em. Dr. med.
Hans-Henning Eckstein



Dr. Heiko Wendorff
Geschäftsführender
Oberarzt

9:00

Begrüßung

H.-H. Eckstein, H. Wendorff

9:10-12:50

Pause

10:45-11:00

Gerätetechnische Grundlagen Physikalische Dosisseinheiten (Teil 1) + (Teil 2) Strahlenexposition und Dosisreduktion

B. Renger

12:55-13:40

Pause

13:40-14:10

Spezielle Techniken Gefäßinterventionen

H. Wendorff, C. Maegerlein, E. Artmann

14:10-15:40

Praktische Übungen im OP

H. Wendorff

15:45-16:30

Prüfung, Besprechung, Abschied

H.-H. Eckstein, H. Wendorff

