

REFERENTEN

Univ.-Prof. Dr. Dr. Daniela Branzan

Direktorin Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie

PD Dr. Christian Maegerlein

Leitender Oberarzt Interventionelle Neuroradiologie

PD Dr. Tilman Ziegler

Leitender Oberarzt nicht-invasive Kardiologie

Dipl.-Phys. Bernhard Renger

Strahlenphysiker, Institut für Radiologie

Dr. Felix Kirchhoff

Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie

Msc. Christiane Schmeichel

Institut für Radiologie

Klinikum rechts der Isar

Technische Universität München

Punkte bei
BLÄK
beantragt

KONTAKT

Klinikum rechts der Isar

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie

Direktion

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Daniela Branzan

Ismaninger Straße 22

81675 München



SPEZIALKURS

INTERVENTIONS- RADIOLOGIE

Nach § 51 StrlSchV

Für Ärztinnen und Ärzte zum
Erwerb der Fachkunde

Mittwoch, 4. Dezember 2024

09:00 – 16:30 Uhr

**Gebäude Nr. 562, 3. Stockwerk,
Seminarraum K**



Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



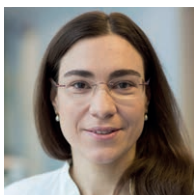
SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

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 www.mac-conference.com ist ab Ende Oktober 2024 möglich.

Mit den besten kollegialen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. Dr.
Daniela Branzan



Dr. Felix Kirchhoff

PROGRAMM MITTWOCH, 4. DEZEMBER 2024

09:00 – 16:30

Gebäude Nr. 562, 3. Stockwerk,
Seminarraum K

09:00 – 09:10	• Begrüßung <i>D. Branzan, F. Kirchhoff</i>
09:10 – 10:30	• Spezielle Techniken Gefäßinterventionen <ul style="list-style-type: none">• Gefäßchirurgie <i>F. Kirchhoff</i>• Neuroradiologie <i>C. Maegerlein</i>• Kardiologie <i>T. Ziegler</i>
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 13:00	• Strahlenexposition und Dosisreduktion <i>C. Schmeichel</i>
13:00 – 13:30	Pause
13:30 – 14:30	• Gerätetechnische Grundlagen Physikalische Dosiseinheiten (Teil 1 + Teil 2) <i>B. Renger</i>
14:30 – 15:45	• Praktische Übungen Besichtigung im OP <i>F. Kirchhoff</i>
14:45 – 16:30	• Prüfung, Besprechung, Verabschiedung <i>D. Branzan, F. Kirchhoff</i>

REGISTRIERUNG



über **wikonect GmbH**

www.mac-conference.com/registration

Begrenzte Teilnehmerzahl

Kosten: 180,- € (Mitarbeiter 50,- €)