

## Anschrift der Referent\*innen

**Prof. Dr. med. Matthias Port**

Oberarzt und Institutsleiter  
Institut für Radiobiologie der Bundeswehr  
in Verbindung mit der Universität Ulm  
Neuherbergstr. 11  
80937 München

**Prof. Dr. rer. nat. Kristina Herfert**

Functional and Metabolic Brain Imaging  
Werner Siemens Imaging Center  
Universität Tübingen  
Röntgenweg 13  
72076 Tübingen

**Dr. med. Thomas Köhler**

Oberarzt  
Klinik für Pneumologie  
Universitätsklinikum Freiburg  
Hugstetterstr. 55  
79106 Freiburg

## Einladung und Programm

### Klinisch- Nuklearmedizinische Gespräche

veranstaltet von der  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Freiburg

**SOMMERSEMESTER 2023**

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2023  
Redaktion: Klinik für Nuklearmedizin  
Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg

Neben der Teilnahme in Präsenz können sämtliche KNG-Referate auch digital mittels Zoom-Meeting besucht werden:

**jeweils mittwochs, 18:30 Uhr**

**ZERTIFIZIERUNG:**  
3 CME-Punkte je Termin  
(beantragt bei der Landesärztekammer  
Baden-Württemberg)

DATUM	THEMA & REFERENT*INNEN	
21.06.2023 <b>PRÄSENZ &amp; ONLINE</b>	<b>Klinische und biologische Frühdiagnostik bei radionuklearen Notfällen - vom Einzelunfall bis zur Nuklearwaffendetonation</b>  Prof. Dr. Matthias Port	<b>Kleiner Hörsaal der Med. Klinik (am Eingang Nord)</b>  Link: <a href="https://uni-freiburg.zoom.us/j/64198565199">https://uni-freiburg.zoom.us/j/64198565199</a>  MEETING-ID: 641 9856 5199 KENNCODE: KNG-1-2023
12.07.2023 <b>PRÄSENZ &amp; ONLINE</b>	<b>Neue Horizonte in der Neurobildgebung: Tracer-Entwicklung und multimodale PET/fMRI-Untersuchungen</b>  Prof. Dr. Kristina Herfert	<b>Kleiner Hörsaal der Med. Klinik (am Eingang Nord)</b>  Link: <a href="https://uni-freiburg.zoom.us/j/66106756911">https://uni-freiburg.zoom.us/j/66106756911</a>  MEETING-ID: 661 0675 6911 KENNCODE: KNG-2-2023
02.08.2023 <b>PRÄSENZ &amp; ONLINE</b>	<b>Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie der pulmonalen Hypertonie</b>  Dr. Thomas Köhler	<b>Kleiner Hörsaal der Med. Klinik (am Eingang Nord)</b>  Link: <a href="https://uni-freiburg.zoom.us/j/63180359563">https://uni-freiburg.zoom.us/j/63180359563</a>  MEETING-ID: 631 8035 9563 KENNCODE: KNG-3-2023

Hinweise: Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage, Anfahrt über Friedrich-Ebert-Platz und Hugstetter Straße (Richtung Notaufnahme)

Bei digitaler Teilnahme bitten wir für die Anerkennung und postalische Zusendung der CME-Teilnahmebescheinigung nach der Veranstaltung um eine kurze E-Mail mit Angabe des verwendeten ZOOM-Usernamens sowie der Zustellungsadresse an [sek.nuklearmedizin@uniklinik-freiburg.de](mailto:sek.nuklearmedizin@uniklinik-freiburg.de)

**Auskunft:** **Prof. Dr. Dr. med. Philipp T. Meyer**  
Ärztlicher Direktor  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Freiburg  
Hugstetter Str. 55  
Telefon 0761 270-39160  
79106 Freiburg