



## Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Florian Elgeti  
Röntgenpraxis Am Marstall

Prof. Dr. med. K.I. Ringe  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. med. J. Vogel-Claussen  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

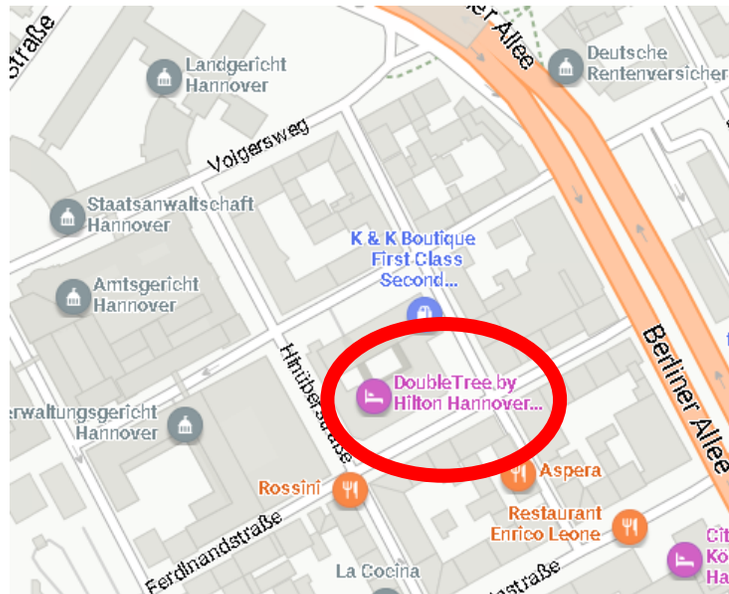
Prof. Dr. med. F.K. Wacker  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg Straße 1  
30625 Hannover  
☎ 0511/532-3421  
✉ Osterloh.Corinna@mh-hannover.de



**M<sub>H</sub>H**  
Medizinische Hochschule  
Hannover

## Radiologie Regional Hannover 2. CT-MRT Workshop 25.1.2024



Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie

Röntgenpraxis Am Marstall

Donnerstag 25.1.2024 17:40 -19:20 Uhr  
DoubleTree by Hilton Hannover Schweizerhof  
Hinüberstrasse 6  
30175 Hannover

Akkreditierung bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt

## CT-MRT Workshop Hannover

Hiermit laden wir Sie herzlich zum **2. CT-MRT Workshop am 25.1.2024** ein. Es ist ein neues interaktives Format, direkt im Zentrum von Hannover.

Der CT-MRT Workshop wird die Interaktion von RadiologInnen in Hannover stärken und eine Plattform für konstruktive Fachgespräche bieten. Ziel ist es, Leitlinien und eigene Erfahrungen über CT und MRT Protokolle bei unterschiedlichen klinischen Fragestellungen zu einem Thema vorzustellen und gemeinsam zu diskutieren, um in Hannover Bildgebungsprotokolle zu vereinheitlichen.

Zu Beginn des Workshops gibt es einen Impulsvortrag aus der Klinik sowie einen radiologischen, praxis-orientierten Hauptvortrag mit namhaften ReferentInnen. In der Diskussion werden dann gemeinsam mit dem Publikum Erfahrungen zum Thema ausgetauscht, mit dem Ziel, je nach klinischer Fragestellung MRT und CT Protokolle leitlinien-gerecht anzugleichen.

Um auch die persönliche Begegnung wieder zu intensivieren, laden wir Sie ab 17:40 Uhr zu einem after work get-together mit Imbiss und Getränken ein.

Wir wollen Ihnen ein breites Spektrum an Themen bieten und die Fortbildung im Bereich der CT und MRT intensivieren. Dieser Erfahrungsaustausch ist nur dank der großzügigen Unterstützung der Firma Bayer Vital möglich.

Wir hoffen sehr, Sie als regelmäßige TeilnehmerInnen des neuen CT-MRT Workshop Hannover begrüßen zu dürfen und freuen und auf anregende Diskussionen mit Ihnen und den Vortragenden.

Prof. Dr. med. K.I. Ringe  
Prof. Dr. med. J. Vogel-Claussen  
Prof. Dr. F. Wacker

Dr. med. Florian Elgeti

## Programm 25.1.2024:

- 17:40 Uhr**      **Get-together**
- 18:00 Uhr**      **Moderation**  
*Prof. Dr. med. Jens Vogel-Claussen*  
*Dr. med. Florian Elgeti*
- 18:05-18:20 Uhr**      **Lungenkrebsfrüherkennung kommt**  
**–**      **Erfahrungen aus der HANSE Studie**  
*Prof. Dr. med. Jens Vogel-Claussen*
- 18:20-18:45 Uhr**      **Nebenbefunde – was ist wichtig?**  
*Dr. med. Henning Geldmacher*
- 18:45-19:15 Uhr**      **Diskussion**
- 19:15-19:20 Uhr**      **Verabschiedung**  
*Prof. Dr. med. Frank K. Wacker*

**Noch immer sterben rund 45.000 Deutsche jährlich an Lungenkrebs, weil der Tumor zu spät erkannt wird. Die für die Anwendung des Computertomografie-Screening notwendige Rechtsverordnung des zuständigen Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) könnte schon zum Jahreswechsel in Kraft treten. Anschließend hat der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA), der über den Leistungsanspruch gesetzlich krankensicherter Menschen entscheidet, 18 Monate Zeit für die Erarbeitung einer notwendigen Richtlinie.**

## ReferentInnen und ModeratorenInnen:

**Dr. med. Henning Geldmacher**  
**Facharzt für Innere Medizin und Pneumologie**

Pneumologicum  
Hannover

**Prof. Dr. med. Jens Vogel-Claussen**  
**Leitender Oberarzt**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Medizinische Hochschule Hannover

**Dr. med. Florian Elgeti**  
**Facharzt für Radiologie**

Röntgenpraxis Am Marstall  
Hannover

**Prof. Dr. med. Frank K. Wacker**  
**Institutsdirektor**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Medizinische Hochschule Hannover

Änderungen vorbehalten

[radiologie@mh-hannover.de](mailto:radiologie@mh-hannover.de)

[www.mhh.de/institut-fuer-diagnostische-und-interventionelle-radiologie](http://www.mhh.de/institut-fuer-diagnostische-und-interventionelle-radiologie)