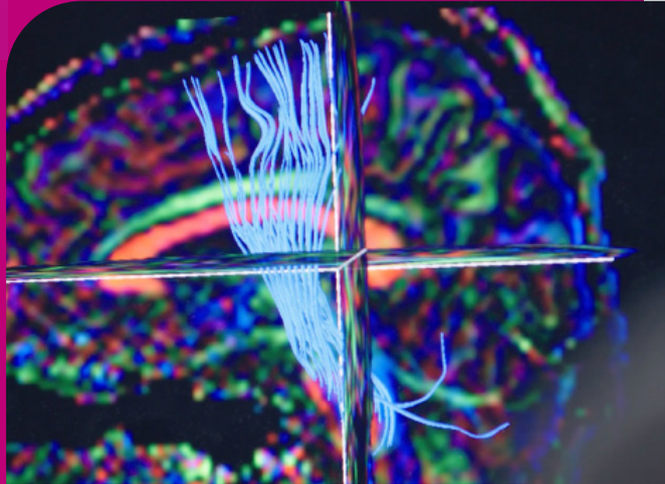


FFF

@DRG

INTENSIV



## Fit für die Facharztprüfung INTENSIV

04. / 05. November 2024

11. / 12. November 2024

18. / 19. November 2024

# ONLINE



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT

Gesellschaft für medizinische Radiologie und bildgeführte Therapie e.V.

## INFORMATIONEN

### Veranstalter

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.  
Ernst-Reuter-Platz 10  
10587 Berlin

### Anmeldung und Organisation

Online [www.drgakademie.de](http://www.drgakademie.de) (Veranstaltungskalender)  
Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung **NUR** online möglich ist  
Kontakt: Frau Merle Bachmann  
E-Mail: [bachmann@drg.de](mailto:bachmann@drg.de) | Tel.: 030 / 916 070-26

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael Uder  
Universitätsklinikum Erlangen

### Teilnahmegebühr

Teilnehmer:in                      695 EUR

Voraussetzung für die Teilnahme sind die Mitgliedschaft in der Deutschen Röntgengesellschaft und die Mitgliedschaft im Forum Junge Radiologie.

Förderer der Veranstaltung:



## REFERENTEN

Prof. Dr. Martin Fiebich  
Technische Hochschule Mittelhessen

Prof. Dr. med. Rosemarie Forstner  
Uniklinikum Salzburg

Prof. Dr. med. Elke Gizewski  
Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. med. Marcus Katoh  
Helios Klinikum Krefeld

M. Sc. Anna Kolllefrath  
Städtisches Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. med. Julia Ley-Zaporozhan  
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. med. Martin Mack  
Radiologie München

Prof. Dr. med. Oliver Rompel  
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Christopher Schlett  
Universitäts-Herzzentrum Bad Krozingen

Dipl.-Ing. Peter Starck  
Städtisches Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. med. Marc Andre Weber  
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Johannes Weißling  
Clemenshospital Münster

PD Dr. med. Susanne Wienbeck  
Radiologie am St. Joseph-Stift und Mammographie Screening Bremen

## PROGRAMM

### MONTAG, 04. NOVEMBER 2024

08:25 - 08:30	Begrüßung
08:30 - 12:00	Pädiatrische Radiologie O. Rompel, Erlangen
12:00 - 13:00	Pause
13:00 - 16:30	Herz- und Gefäßdiagnostik C. Schlett, Bad Krozingen
16:30	Ende Tag 1

### DIENSTAG, 05. NOVEMBER 2024

08:30 - 13:30	Gastro- und Abdominaldiagnostik J. Weßling, Münster
13:30 - 14:30	Pause
14:30 - 18:00	Interventionelle Radiologie M. Katoh, Krefeld
18:00	Ende Tag 2

### MONTAG, 11. NOVEMBER 2024

09:00 - 13:30	Muskuloskeletale Radiologie M.A. Weber, Rostock
13:30 - 14:30	Pause
14:30 - 18:00	Mammadiagnostik S. Wienbeck, Bremen
18:00	Ende Tag 3

Qualitätssicherung durch



## PROGRAMM

### DIENSTAG, 12. NOVEMBER 2024

08:30 - 12:00	Kopf- und Halsdiagnostik M. Mack, München
12:00 - 13:00	Pause
13:00 - 18:00	Thoraxdiagnostik J. Ley-Zaporozhan, Münschen
18:00	Ende Tag 4

### MONTAG, 18. NOVEMBER 2024

08:30 - 12:00	Urogenitaldiagnostik R. Forstner, Salzburg
12:00 - 13:00	Pause
13:00 - 14:30	Röntgentechnik A. Kollefrath, Karlsruhe
14:30 - 15:00	Pause
15:00 - 16:30	Spezialverfahren M. Fiebich,
16:30 - 17:00	Pause
17:00 - 18:30	MRT P. Starck, Karlsruhe
18:30	Ende Tag 5

### DIENSTAG, 19. NOVEMBER 2024

08:30 - 12:00	Notfallradiologie NN
12:00 - 13:00	Pause
13:00 - 16:30	Neuroradiologie E. Gizewski, Innsbruck
16:30	kurzes Feedback & Ende der Veranstaltung

## STRUKTURIERTES LERNEN MIT

# RADUCATION

Kennst Du schon RADUCATION – die digitale Lernplattform für die Facharztprüfung? Auf RADUCATION haben wir in der Taskforce Weiterbildung des Forums Junge Radiologie für Dich auf der Grundlage der Lernziele des Weiterbildungscurriculums Radiologie geeignete digitale Lerninhalte zusammengestellt.

Über den DRG-Login kannst Du Dich auf der Plattform kostenlos anmelden und hast dann Zugriff auf vorgefertigte Lernlisten, z.B. für die Facharztprüfung, oder kannst dir eigene Lernlisten erstellen und Deinen individuellen Lernfortschritt anzeigen lassen. RADUCATION ist also eine optimale Unterstützung bei Deiner Prüfungsvorbereitung!

Wir vom Forum Junge Radiologie drücken Dir in jedem Fall fest die Daumen auf dem Weg zum Facharzt!



 RADUCATION