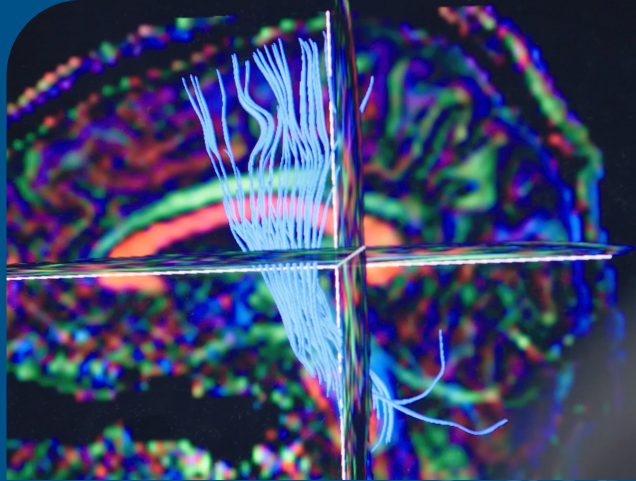




Forum Junge Radiologie
in der Deutschen Röntgengesellschaft e.V.



Fit für den Facharzt INTENSIV

04. - 09. September 2022



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

INFORMATIONEN

Veranstalter

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

Anmeldung und Organisation

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

Veranstaltungsort

Hotel Aquino
Tagungszentrum Katholische Akademie
Hannoversche Straße 5b
10115 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael Uder
Universitätsklinikum Erlangen
E-Mail: michael.uder@uk-erlangen.de | Tel.: 09131 / 853 60 67

Teilnahmegebühr

Teilnehmer:in 995 EUR

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

Förderer der Veranstaltung:



REFERENTEN

PD Dr. med. Sabine Dettmer
Medizinische Hochschule Hannover

Prof.in Dr.in. med. Rosemarie Forstner
Uniklinikum Salzburg

Prof. Dr. med. Okka Hamer
Universitätsklinikum Regensburg

Univ.-Prof. Dr. med. Elke Hattingen
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Miriam Honnicke
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Prof. Dr. med. Peter Landwehr
DIAKOVERE Henriettenstift

Prof. Dr. med. Sönke Langner
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Dr. med. Reinhard Loose
Nürnberg

Dr. med. Bettina Maiwald
Krankenhaus St. Elisabeth & St. Barbara, Halle (Saale)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Sven Mutze
BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas G. Schreyer
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

Dr. med. Kerstin Westphalen
DRK Kliniken Berlin Köpenick

PROGRAMM

SONNTAG, 04. SEPTEMBER 2022

13:30 - 14:00	Registrierung & Begrüßung durch S. Lohwasser
14:00 - 15:30	Technik R. Loose, Nürnberg
15:30 - 16:00	Pause
16:00 - 17:30	Technik R. Loose, Nürnberg
17:30 - 17:45	Pause
17:45 - 18:30	Technik R. Loose, Nürnberg
18:30	Ende Tag 1

MONTAG, 05. SEPTEMBER 2022

09:00 - 10:30	Uroradiologie R. Forstner, Salzburg
10:30 - 11:00	Pause
11:00 - 12:30	Uroradiologie R. Forstner, Salzburg
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 15:00	Muskuloskelettale Radiologie M. Honnicke, Lübeck
15:00 - 15:15	Pause
15:15 - 16:45	Muskuloskelettale Radiologie M. Honnicke, Lübeck
16:45 - 17:15	Pause
17:15 - 18:45	Muskuloskelettale Radiologie M. Honnicke, Lübeck
18:45	Ende Tag 2

Qualitätssicherung durch



PROGRAMM

DIENSTAG, 06. SEPTEMBER 2022

08:30 - 10:00	Pädiatrische Radiologie H.-J. Mentzel, Jena
10:00 - 10:30	Pause
10:30 - 12:00	Pädiatrische Radiologie H.-J. Mentzel, Jena
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 14:30	Kopf- und Halsdiagnostik S. Langner, Rostock
14:30 - 14:45	Pause
14:45 - 16:15	Kopf- und Halsdiagnostik S. Langner, Rostock
16:15 - 16:45	Pause
16:45 - 18:45	Thoraxdiagnostik S. Dettmer, Hannover / O. Hamer, Regensburg
18:15	Ende Tag 3

MITTWOCH, 07. SEPTEMBER 2022

08:30 - 10:00	Thoraxdiagnostik S. Dettmer, Hannover / O. Hamer, Regensburg
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 11:45	Thoraxdiagnostik S. Dettmer, Hannover / O. Hamer, Regensburg
11:45 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 14:30	Gastro- und Abdominaldiagnostik A. Schreyer, Brandenburg
14:30 - 14:45	Pause
14:45 - 16:15	Gastro- und Abdominaldiagnostik A. Schreyer, Brandenburg
16:15 - 16:45	Pause
16:45 - 18:15	Gastro- und Abdominaldiagnostik A. Schreyer, Brandenburg
18:45	Ende Tag 4

PROGRAMM

DONNERSTAG, 07. SEPTEMBER 2022

08:30 - 10:00	Mammdiagnostik P. Landwehr, Hannover
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 11:45	Mammdiagnostik P. Landwehr, Hannover
11:45 - 12:45	Mittagspause
12:45 - 14:15	Neuroradiologie E. Hattingen, Frankfurt
14:15 - 14:30	Pause
14:30 - 16:00	Neuroradiologie E. Hattingen, Frankfurt
16:00 - 16:45	Pause
16:45 - 18:15	Notfallradiologie S. Mutze, Berlin
18:15 - 18:30	Pause
18:30 - 20:00	Notfallradiologie S. Mutze, Berlin
20:00	Ende Tag 5

FREITAG, 09. SEPTEMBER 2022

09:00 - 10:30	Interventionelle Radiologie B. Maiwald, Halle / K. Westphalen, Berlin
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 12:15	Interventionelle Radiologie B. Maiwald, Halle / K. Westphalen, Berlin
12:15 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 14:45	Gefäß- und Herzdiagnostik N.N.
14:45 - 15:15	Pause
15:15 - 16:45	Gefäß- und Herzdiagnostik N.N.
16:45 - 17:15	Feedbackrunde & Ende der Veranstaltung

STRUKTURIERTES LERNEN MIT



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