

Veranstalter

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Fabian Bamberg, MPH
PD Dr. Dr. Michel Eisenblätter
Prof. Dr. Elmar Kotter
PD Dr. Christopher L. Schlett, MPH

Organisation

Universitätsklinikum Freiburg
Stabsstelle Unternehmenskommunikation
Breisacher Str. 153
79110 Freiburg
Elke Bühler
Telefon: 0761-270 19210
veranstaltung@uniklinik-freiburg.de

Sponsoren

Astellas Pharma GmbH – 1000€*
b.e.imaging GmbH – 1000€*
Bayer Vital GmbH – 1000€*
Dedalus Healthcare GmbH – 1000€*
Gleamer – 800 €*
ImageBiopsy Lab/IB Lab GmbH - 1000€*
i-SOLUTIONS Health GmbH – 1000€*
Medavis GmbH – 1000€*
Medtron AG – 1000€*
MSD Sharp & Dohme GmbH – 1000€*
Siemens Healthcare GmbH – 1000€*

* für Werbezwecke

Das Sponsoring mit den o.g. Beiträgen bezieht sich auf beide Veranstaltungstage

Zertifizierung:

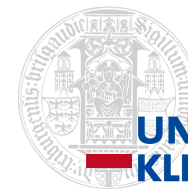
Die Veranstaltung wurde mit 8 Fortbildungspunkten für den Freitag und 9 Fortbildungspunkten für den Samstag von der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:

<https://www.uniklinik-freiburg.de/radiologische-tage.html>

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg 2021
Redaktion: Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg



**UNIVERSITÄTS
KLINIKUM** FREIBURG



FREIBURGER RADIOLOGISCHE TAGE

16.-17. JULI 2021

www.uniklinik-freiburg.de/radiologische-tage

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die Tradition der Radiologischen Tage am Universitätsklinikum Freiburg möchten wir nach der coronabedingten Absage im Jahr 2020 in diesem Jahr virtuell weiterführen und mit einem erweiterten, spannenden Programm an die erfolgreiche Veranstaltung im Jahr 2019 anknüpfen.

Wir glauben, mit den vorgesehenen Schwerpunkten ein ansprechendes, interessantes Programm sowohl für die in der Klinik tätigen als auch für die niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen zusammengestellt zu haben.

Im Jahr 2021 möchten wir uns auf folgende Themen fokussieren:

- **Strukturierte Befundung und diagnostische Herausforderungen bei der Prostatabildgebung**
- **Update zum radiologischen Management von Lungenläsionen von technischen Innovationen bis zur interventionellen Therapie**
- **Muskuloskeletale Bildgebung mit Fokus auf Diagnostik des Kniegelenkes**
- **Senologische Diagnostik mit Blick auf Screening und innovative Bildgebungsmethoden**

In den einzelnen Blöcken werden wir klinisch relevante Fragestellungen praktisch-radiologisch beleuchten und einen Überblick über gegenwärtige und zukünftige Entwicklungen geben. Interaktive Case Reading Sessions beschließen jeden Themenblock, hier werden wir radiologische Fälle aus den diesjährigen Schwerpunkten gemeinsam bearbeiten und lösen.

Ein Highlight der diesjährigen Freiburger Radiologischen Tage ist eine feierliche Ehrung von Herrn Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Hennig.

Stolz sind wir außerdem darauf, dieses Jahr zusätzlich einen virtuellen Q1- Kurs Herz-CT anbieten zu können. Technische Grundlagen sowie die Befundung der Herz-CT bilden dabei den Kursschwerpunkt am zweiten Tag der Freiburger Radiologischen Tage.

Die technische Umsetzung über das erprobte Online-Konferenzsystem des Universitätsklinikums Freiburg garantiert einen reibungslosen Ablauf mit einfachem Zugang für Sie und wird uns außerdem auch in diesem Format fachlichen Austausch und rege Diskussionen ermöglichen – fast wie gewohnt.

In diesem Sinne möchten wir Sie herzlich zu den virtuellen **Freiburger Radiologischen Tagen 2021** einladen und freuen uns, Sie zumindest online bei uns begrüßen zu dürfen.

Mit besten kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. Fabian Bamberg, MPH

Ärztlicher Direktor, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Programm | Freitag, 16.07.2021 | Online

9.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Dr. h.c. Frederik Wenz |
Prof. Dr. Fabian Bamberg

Session 1 | Urogenital: Prostata

Moderation:
Prof. Dr. Christian Gratzke & PD Dr. Matthias Benndorf

9.15 Uhr PIRADS 2.1 - Update und Evidenz
PD Dr. Matthias Benndorf

9.35 Uhr Bildgebung der therapierten Prostata
Prof. Dr. Mike Notohamiprodjo

9.55 Uhr Untypisch und selten -
Exoten in der Prostatabildgebung
PD Dr. Matthias Röthke

10.15 Uhr Interaktive Falldiskussion
Dr. Benedikt Oerther, PD Dr. Matthias Benndorf,
PD Dr. Tobias Krauß

10.45 Uhr Pause

Session 2 | Thorax: ILD

Moderation:
Prof. Dr. Joachim Müller-Quernheim &
PD Dr. Christopher L. Schlett

11.00 Uhr Was will der Pneumonologe wissen
Dr. Björn Frye

11.20 Uhr ILD - Differentialdiagnosen des Experten
Prof. Dr. Claus Peter Heußel

11.40 Uhr Der ‚KI‘-Hype - was bringt uns das?
Prerana Agarwal

12.00 Uhr Interaktive Falldiskussion
Prof. Dr. Claus Peter Heußel, Dr. Björn Frye,
Prerana Argawal, PD Dr. Christopher L. Schlett

12.30 Uhr Pause

Session 3 | MSK: Fokus Knie

Moderation:
Dr. Helge Eberbach & PD Dr. Pia Jungmann

13.30 Uhr Sport als Risiko - akute Knieverletzungen
Dr. Thierno Diallo

13.50 Uhr Patellainstabilität: Welche Parameter sind relevant?
Prof. Dr. Martin G. Mack

14.10 Uhr Zufallsbefunde: Knochenmarkveränderungen & Co.
PD Dr. Kolja Thierfelder

14.30 Uhr Interaktive Falldiskussion
Dr. Matthias Jung, PD Dr. Pia Jungmann

15.00 Uhr Pause

Session 4 | Senologie

Moderation:
Prof. Ingolf Juhasz-Böss & Dr. Marisa Windfuhr-Blum

15.15 Uhr Screening - mehr als nur Mammographie
Prof. Dr. Walter Heindel

15.35 Uhr Mammographie 2.0 -
mit Kontrastmittel gehts besser?
PD Dr. Eva Fallenberg

15.55 Uhr MR-Mammographie -
immer noch der Goldstandard?
Dr. Claudia Neubauer

16.15 Uhr Interaktive Falldiskussion
Dr. Marvin Wilke / Dr. Marisa Windfuhr-Blum

16.45 Uhr Pause

Preisverleihung

Moderation:
Prof. Dr. Fabian Bamberg

17.00 Uhr Festvortrag
Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Hennig

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Programm | Samstag, 17.07.2021 | Online

Q1 Kurs Herz-CT

Kostenpflichtige Fortbildung - Zertifiziert durch die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie der DRG

Weitere Infos zu diesem Kurs finden Sie unter:

<https://www.uniklinik-freiburg.de/radiologische-tage/programm-q1-kurs.html>