

INFORMATION

Tagungsort

Universitätsklinikum Münster
Institut für Klinische Radiologie
Raum 03.314
Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. Walter Heindel
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. A1, Ebene 03 Mitte
48129 Münster



Institut für
Klinische
Radiologie

Online-Anmeldung / Ansprechpartner / Kontakt

www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)
Frau Birgit Engelhardt
Fon: +49 (0)30-916 070 16
Fax: +49 (0)30 916-070 22
Mail: engelhardt@drg.de
Deutsche Röntgengesellschaft e. V.
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin

Teilnahmegebühren

Nichtmitglieder	195€
Mitglieder DRG, DGAUM	165€

Zertifizierung (beantragt)

Ärztelkammer Westfalen-Lippe
Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Wissenschaftliche Leitung / Organisation

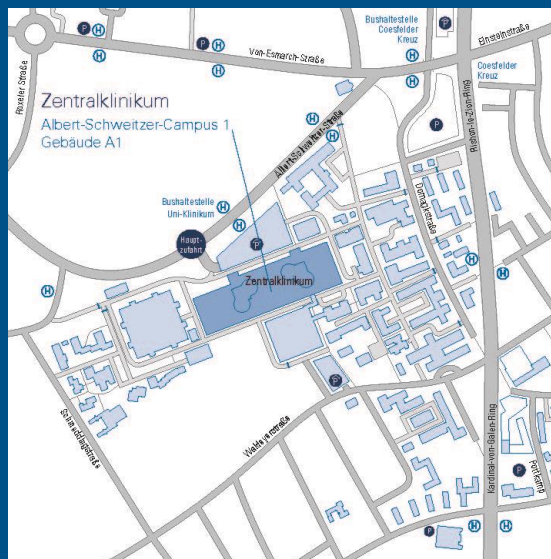
Dr. med. Alexander Eisenkolb
BDT – MVZ Radiologie-Nuklearmedizin Erlangen

Dr. med. Jan Philipp Hering
Universitätsklinikum Münster
Institut für Klinische Radiologie

**Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl von 30
Personen ist eine Voranmeldung erforderlich.**

ANFAHRT

Lageplan



Das Institut für Klinische Radiologie befindet sich im Zentralklinikum Gebäude A1, Ebene 03 Mitte.

Das Zentralklinikum erreichen Sie über die Bushaltestelle Lukaskirche (Turm Ost) oder Uni-Klinikum (Turm West).

Wir danken für die Unterstützung

 **DGUV Vorsorge**
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
GVS - Gesundheitsvorsorge

DGAUM
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
ARBEITSMEDIZIN UND UMWELTMEDIZIN

 **UKM**
Universitätsklinikum
Münster



Berufsbedingte Lungen- und Pleuraerkrankungen

(Standardisiertes Untersuchungsprotokoll und Kodierungsschema)

4. Münsteraner Diagnostik- und Kodierungskurs

31. Januar. - 1. Februar 2020, Münster

Akademie
FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG IN DER
Radiologie

GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Arbeitsgemeinschaft „Diagnostische Radiologie arbeits- und umweltbedingter Erkrankungen“ (AG DRauE) in der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) sowie des Instituts für Klinische Radiologie (IKR) des Universitätsklinikums Münster laden wir Sie herzlich zum vierten Diagnostikkurs berufsbedingter Erkrankungen von Lunge und Pleura ein.

Der Kurs richtet sich an Radiologen, Arbeitsmediziner und Pneumologen.

Erkrankungen der Lunge und Pleura stellen weiterhin eine große Gruppe der Berufserkrankungen dar.

Die bildmorphologischen Muster in der projektionsradiographischen Aufnahme und der HRCT richtig zu erkennen und zu benennen ist nicht einfach und die hieraus folgende Ableitung und Wichtung der Differentialdiagnosen ist komplex.

Gerne möchten wir Ihnen hierzu die Grundlagen vermitteln bzw. bestehende Grundlagen vertiefen. Daher werden am Freitag durch Vorträge die pathologische, radiologische, technische und rechtliche Basis zur Befundung und Beurteilung der Pneumokoniosen präsentiert.

Der Samstag ist der Diagnostik und standardisierten Dokumentation gewidmet.

Das Raumkonzept erlaubt es, dass Anfänger erste Erfahrungen sammeln und erfahrene Befunder mit den Tutoren komplexe Detailfragen diskutieren können.

Hierzu können Sie in Gruppen zu max. 3 Personen an einer radiologischen Workstation reale Fälle befunden und mit Hilfe der Tutoren nach ILO bzw. ICOERD strukturiert klassifizieren. Alternativ besteht für „Beginner“ die Möglichkeit der geführten Bildanalyse im Plenum.

Wir hoffen, dass wir Ihr Interesse wecken konnten und freuen uns auf Sie in Münster

Dr. Alexander Eisenkolb

Dr. Jan Philipp Hering

Univ.-Prof. Dr. Walter Heindel

PROGRAMM

Freitag, 31.01.2020

13:30	Begrüßung und Einführung W. Heindel / J. P. Hering
13:45	Pathologie: Pneumokoniosen im mikro- und makroskopischen Bild M. Müller
14:15	Silikose: Befundungsmuster und Differentialdiagnosen B. Rehbock
15:00	Asbestose: Befundungsmuster und Differentialdiagnosen K. Ludwig
15:45	Technik: Tipps für ein gutes CT-Protokoll H. D. Nagel

16:15 Kaffeepause

16:30	Die Klassifikationsbögen: ILO, ICOERD und Rundherdbogen J. P. Hering
17:30	Pneumokoniosen als Berufskrankheiten und deren Anzeigenkriterien T. Kraus

Ende 18:00

Samstag, 01.02.2020

08:30	Begriffe zur Befundung von Lunge und Pleura K. Hofmann-Preiß
-------	---

Befundung / Klassifikation realer Fälle in Kleingruppen (3 Teilnehmer / Arbeitsplatz) und Fallbesprechung mit den Tutoren

- **Interstitielle Lungenerkrankungen**
- **Pneumokoniosen**
- **Maligne Erkrankungen von Pleura und Lunge**

09:15	Sitzung 1
-------	-----------

10:45 Kaffeepause

11:00	Sitzung 2
-------	-----------

12:30 Mittagspause

13:30	Sitzung 3
-------	-----------

oder gemeinsame Bildanalyse im Plenum

- **Einstieg in die Diagnostik und Klassifizierung berufsbedingter Erkrankungen (ILO und ICOERD) von Lunge und Pleura**

Ende 15:30

REFERENTEN

Dr. med. Alexander Eisenkolb

[BDT – MVZ Radiologie-Nuklearmedizin Erlangen](#)

Dr. med. Jan Philipp Hering

[Institut für Klinische Radiologie
Universitätsklinikum Münster](#)

PD Dr. med. Karina Hofmann-Preiß

[BDT – MVZ Radiologie-Nuklearmedizin Erlangen](#)

Prof. Dr. med. Thomas Kraus

[Institut für Arbeits- und Sozialmedizin
RWTH Aachen](#)

Dr. med. Kathrin Ludwig

[Radiologie
Lungenklinik Lostau](#)

Prof. Dr. med. Klaus-Michael Müller

[Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Münster](#)

Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Hans Dieter Nagel

[Wissenschaft & Technik für die Radiologie, Buchholz](#)

Dr. med. Beate Rehbock

[Praxis für Diagnostische Radiologie – Spezialgebiet Lunge,
Berlin](#)

Dr. med. Volker von Diepenbroick

[Röntgen – Nuklear – Institut Drewes & Partner
Medizinisches Versorgungszentrum, Osnabrück](#)