

## INFORMATION

### Online-Anmeldung / Ansprechpartner / Kontakt

Online: [www.drg.de](http://www.drg.de) (Veranstaltungshinweise)

Frau Dagmara Bruchalska / Frau Iris Büchner

Fon: +49 (0)30 - 916 070 -30 / -34

Fax: +49(0)30 - 916 070 22

Mail: [bruchalska@drg.de](mailto:bruchalska@drg.de) / [buechner@drg.de](mailto:buechner@drg.de)

### Teilnahmegebühren

Mitglieder DRG, DGAUM 120,- €

Nichtmitglieder 150,- €

### Zertifizierung

Ärztekammer-Berlin

beantragt: 12 Fortbildungspunkte (Kategorie C)

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

beantragt: 12 CME-1 Punkte

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Jan Philipp Hering

Klinik für Radiologie am Klinikum Ibbenbüren

Große Straße 41

49477 Ibbenbüren

Tel.: 05451 52 - 6069

Fax: 05451 52 - 1550

Mail: [j.hering@klinikum-ibbenbueren.de](mailto:j.hering@klinikum-ibbenbueren.de)

**Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl von 32 Personen ist eine Voranmeldung erforderlich.**

### Wichtige Information für die Teilnahme am Kurs:

1. Sie benötigen einen Laptop mit Kamera und Mikrofon.
2. Installieren Sie sich die Software ZOOM und registrieren Sie sich für ein kostenloses Konto: <https://zoom.us/>
3. Starten Sie die Anwendung und machen Sie einen Test von Video und Audio.
4. Verwenden Sie möglichst ein LAN-Kabel.
5. Der Anmeldelink zum Kurs wird Ihnen rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung per Mail zugeschickt.



## Berufsbedingte Lungen- und Pleuraerkrankungen

*(Standardisiertes Untersuchungsprotokoll und Kodierungsschema)*

6. Diagnostik- und Kodierungskurs

**28. und 29. Januar 2022, DIGITAL**

# GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



im letzten Jahr durften wir die Erfahrung machen, dass das Konzept unseres Diagnostik- und Kodierungskurses arbeitsbedingter Erkrankungen von Lunge und Pleura auch online gut funktioniert. Der Aufbau des Kurses – mit Vorträgen am Freitag und der intensiven Kleingruppenarbeit an Fällen am Samstag – hatte sich auch online bewährt.

Wir freuen uns daher sehr, sie erneut zu unserem Online-Kurs einladen zu dürfen. Der Kurs richtet sich an Radiolog:innen, Pneumolog:innen und Arbeitsmediziner:innen.

Die bildmorphologischen Muster von Erkrankungen der Lunge und Pleura 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. Daher werden wir am ersten Kurstag die Grundlagen der Diagnostik und Kodierung von Pneumokoniosen besprechen und am zweiten Tag in Kleingruppen verschiedene Fälle erarbeiten. Hierzu werden Sie in parallelen Sitzungen jeweils einen Fall mit einem Tutor erarbeiten.

Sie werden sukzessive alle Gruppen durchlaufen. Durch die geringe Teilnehmerzahl (max. 8) in den Kleingruppen sind interessante und intensive Gespräche möglich.

Wir freuen uns auf Sie

Jan Philipp Hering

# PROGRAMM

Freitag, 28.01.2022

17:00	Begrüßung und Einführung J.P. Hering
17:10	Silikose: Befundmuster und Differentialdiagnosen B. Rehbock
17:50	Asbestose: Befundmuster und Differentialdiagnosen A. Eisenkolb
18:30	Pause
18:40	Pneumokoniosen: Aspekte aus Sicht der Arbeitsmedizin T. Kraus
19:15	Klassifikationsbogen: ILO K. Ludwig
19:40	Klassifikationsbogen: ICOERD J.P. Hering

20:05 Ende

Samstag, 29.01.2022

**Befundung / Klassifikation realer Fälle und Fallbesprechung mit den Tutoren in 4 Kleingruppen (8 Teilnehmende pro Gruppe) im Rotationsprinzip, jeweils 60 Min. pro Gruppe.**

09:00	Sitzung 1 4 parallele Arbeitsgruppen
10:15	Sitzung 2 4 parallele Arbeitsgruppen
11:15	Pause
12:30	Sitzung 3 4 parallele Arbeitsgruppen
13:45	Sitzung 4 4 parallele Arbeitsgruppen

14:45 Diskussion /Auswertung und Verabschiedung  
Ende der Veranstaltung: 15:00 Uhr

# REFERENTEN / TUTOREN

**Dr. med. Beate Rehbock**

Praxis für Diagnostische Radiologie Berlin

**Dr. med. Kathrin Ludwig**

Lungenklinik Lostau gGmbH Lostau b. Magdeburg

**Dr. med. Alexander Eisenkolb**

BDT - MVZ Radiologie-Nuklearmedizin Erlangen

**Dr. med. Jan Philipp Hering**

Klinik für Radiologie am Klinikum Ibbenbüren

**Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kraus**

Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin  
Uniklinik RWTH Aachen

## Arbeitsgruppen Samstag

### Gruppe 1 - Kodierungsbögen

Tutor: J.P. Hering

Inhalte: Grundlagen der Kodierung mit ILO und I  
COERD-Bogen anhand eines Falles mit Silikose.

### Gruppe 2 - Asbestassoziierte Pleuraerkrankungen

Tutorin: K. Ludwig

Inhalte: Asbestassoziierte Pleuraerkrankungen, Differentialdiagnosen wie Entzündung, postraumatische Veränderungen, malignes Pleuramesotheliom, Kodierung nach ILO und ICOERD.

### Gruppe 3 - Silikose

Tutorin: B. Rehbock

Inhalte: Silikose, Abgrenzung zur Sarkoidose und anderen ILK, Kodierung nach ILO und ICOERD.

### Gruppe 4 - Asbestose

Tutor: A. Eisenkolb

Inhalte: Asbestose, Abgrenzung zu weiteren ILDs wie IPF: Mustererkennung wie z. B. UIP, Honigwabemuster, NSIP, COP, EAA, Kodierung nach ILO und ICOERD.