

## Informationen

### Tagungsort

**Alice-Hospital** Konferenzraum  
Dieburger Straße 31  
64287 Darmstadt Telefon: 06151-402-0

### Verkehrsverbindungen

Mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** erreichen Sie das Alice-Hospital mit der Buslinie F ab Hauptbahnhof oder Luisenplatz - Richtung Oberwaldhaus oder Fasanerie bis Haltestelle Stiftstraße / Alice-Hospital.

**Parkplätze** finden Sie auf dem Gelände des Alice-Hospitals im Parkhaus in der Stiftstraße (Zufahrt über Pützerstraße, Erbacherstraße dann Stiftstraße) *oder* im REWE-Parkhaus (Zufahrt von der Dieburger Straße). Eine Wegbeschreibung finden Sie im Navigator auf der Homepage des Hospitals (<http://www.alice-hospital.de/metanav/anfahrt/>).

### Zertifizierung

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Hessen beantragt

### Anmeldung / Organisation

Anmeldung: Prof. Dr. Jürgen Biederer  
[biederer@radiologie-darmstadt.de](mailto:biederer@radiologie-darmstadt.de)  
<http://www.radiologie-darmstadt.de/>  
Tel. 06152-986-2375

Dr. med. Andreas Forster  
[dr.andreas.forster@t-online.de](mailto:dr.andreas.forster@t-online.de)  
<http://lungenzentrum-darmstadt.de/>  
Tel.: 06151-967-81-0

Gebühren: Eintritt frei

Alles im Blick!  
AUFSPÜREN. ANALYSIEREN. AUSWERTEN.

RADIOLOGIE  
THORAXRADIOLOGIE  
KINDERRADIOLOGIE  
NEURORADIOLOGIE  
NUKLEARMEDIZIN  
CARDIODIAGNOSTIK



[www.radiologie-darmstadt.de](http://www.radiologie-darmstadt.de)

### Gemeinschaftspraxis für Radiologie

Dr. med. Anselm Pattmeyer  
Prof. Dr. med. Jürgen Biederer  
Dr. med. Armin Dick  
Prof. Dr. med. Peter Hallscheidt  
Dr. med. Lothar Leisten  
Dr. med. Holger Lotz  
Dr. med. Dietmar Müller  
Dr. med. Sepideh Pade  
Dr. med. Udo Raab  
Dr. med. Marina Rappe  
Dr. med. Henrik Thoms  
Dr. med. Anne Brunier eGIV  
Udo Hundt eGIV

### Rad. Cardiodiagnostik Prof. Dr. med. Oliver Mohrs

Kinderradiologie  
Dr. med. Barbara Brecher

### Neuroradiologie

Dr. med. Dirk Brechtelsbauer  
Dr. med. Burkhard Jennerjahn

### Nuklearmedizin

Dr. med. Marco Etnel  
Dr. med. Michaela Welsch

### Standort Ärztehaus

am Klinikum Darmstadt  
Grafenstraße 13  
64283 Darmstadt  
Tel.: 06151-60630-0  
Fax: 06151-60630-10

### Standort am Alice-Hospital/ Kinderklinik Prinz. Margarete

Dieburger Straße 29-31  
64287 Darmstadt  
Tel.: 06151-1394-0  
Fax: 06151-1394-30

### Standort in der Eschollbrücker Straße 26

Dr. med. Burkhard Jennerjahn  
Dr. med. Dietmar Müller  
64295 Darmstadt  
Tel.: 06151-30087-0  
Fax: 06151-30087-29

### Standort am

Agaplesion Elisabethenstift  
Landgraf-Georg-Straße 100  
64287 Darmstadt  
Tel.: 06151-403-6042  
Fax: 06151-403-6049

### Standort an der Kreisklinik Groß-Gerau

Wilhelm-Seipp-Straße 3  
64521 Groß-Gerau  
Tel.: 06152-986-2375  
Fax: 06152-986-2419

### Anmeldung Nuklearmedizin

Grafenstraße 13  
64283 Darmstadt  
Tel.: 06151-60630-21/-24  
Fax: 06151-60630-20  
eMail: nuklearmedizin@  
radiologie-darmstadt.de

### Zentrale des Mammografie- Screening Südhessen

Dieburger Straße 22  
64287 Darmstadt  
Tel.: 06151-9613861  
Fax: 06151-9613862  
[www.mammografie-screening-suedhessen.de](http://www.mammografie-screening-suedhessen.de)

### Anmeldung Cardio-MRT und 256-S-FLASH-Cardio-CT

Tel.: 06151-402-4709  
Fax: 06151-1394-30  
[www.cardiodiagnostik-darmstadt.de](http://www.cardiodiagnostik-darmstadt.de)



Ärztliche Fortbildung

# Interstitielle Lungenerkrankungen in der Praxis

Darmstadt

Mittwoch, 10. Juni 2015  
19:00 – 21:30 Uhr

eine Fortbildungsveranstaltung der

**Radiologie Darmstadt  
Radiologische Gemeinschaftspraxis**

und des

**Lungenzentrums Darmstadt**



## Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit unserer Fortbildungsveranstaltung „Interstitielle Lungenerkrankungen in der Praxis“ möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, Ihr Fachwissen zur Problematik der Interstitiellen Lungenerkrankungen aufzufrischen und zu erweitern.

Ausgehend von den aktuellen Leitlinien zur Diagnostik Interstitieller Lungenerkrankungen und neuen Ansätzen zur Therapie der Idiopathischen Lungenfibrose sollen das klinische Problem beleuchtet und die Methodik zur weiteren Abklärung bei Verdacht auf eine „Lungenfibrose“ vorgestellt werden. Besonderen Wert werden wir hierbei auf die Erkennung seltener, aber mittlerweile mittels neuer Medikamente behandelbarer Fälle legen.

Hierzu möchten wir eine Einführung in die Systematik der HR-CT-Mustererkennung geben, da dieses Verfahren immer mehr in den Mittelpunkt der diagnostischen Algorithmen gerückt ist. Methodik, Befundinterpretation und Differenzialdiagnostik sollen vorgestellt und in der Diskussion typischer Fälle anschaulich demonstriert werden.

Mit diesem Programm hoffen wir, unsere radiologischen und pneumologischen Kolleginnen und Kollegen in Fort- und Weiterbildung und all diejenigen anzusprechen, die in der täglichen Praxis mit pneumologisch-radiologischen Fragestellungen konfrontiert sind.



Prof. Dr. Jürgen Biederer



Dr. Andreas Forster

## Programm

- 19:00** Begrüßung J. Biederer, A. Forster
- 19:05** Von Dyspnoe und Knisterrasseln zur Therapie der IPF  
A. Forster
- 19:40** Interstitielle Lungenerkrankungen  
Mustererkennung in der HRCT  
J. Biederer
- 20:15** Fragen und Antworten, Diskussion mit Fallbeispielen, Lernerfolgskontrolle  
A. Forster, J. Biederer
- 20:45** Im Anschluss besteht die Möglichkeit zur Fortführung der Diskussion bei einem kleinen Imbiss
- 21:30** Ende der Veranstaltung

## Referenten

### Prof. Dr. med. Jürgen Biederer

Radiologie Darmstadt  
an der Kreisklinik Groß-Gerau  
Wilhelm-Seipp-Str. 3  
64521 Groß-Gerau

Telefon: 06152-9862375  
Telefax: 06152-9862419

[biederer@radiologie-darmstadt.de](mailto:biederer@radiologie-darmstadt.de)

### Dr. med. Andreas Forster

Lungenzentrum Darmstadt  
Grafenstraße 13  
64283 Darmstadt

Telefon: 06151-967-81-0

[dr.andreas.forster@t-online.de](mailto:dr.andreas.forster@t-online.de)

Wir sind für Sie da -  
ambulant und  
stationär

Prof. Dr. med. Karl-Otto-Steinmetz

Dr. med. Andreas Forster

Dr. med. Konrad Kneser

