

Einladung und Programm



Strategien  
in der  
Diagnostischen  
Radiologie

31. Herbst-Symposium  
14. November 2015

**Aktuelle  
Thoraxdiagnostik**



Klinikum der TU München  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie

---

Info: [www.roe.med.tum.de](http://www.roe.med.tum.de)

---



## Einladung

---

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Ich darf Sie wieder ganz herzlich zu unserem inzwischen 31. Herbst-Symposium »Strategien in der diagnostischen Radiologie – Aktuelle Thoraxdiagnostik« einladen, das am Samstag, den 14. November 2015, im Hörsaal A des Klinikums rechts der Isar stattfindet.

Pulmonale Fragestellungen begleiten uns in der täglichen Patientenversorgung sowohl in der radiologischen Klinik als auch in der Praxis. Dabei geht es oft um die Differenzierung von pulmonalen Rundherden oder interstitiellen Lungenerkrankungen. Diese Herausforderung trifft sowohl die schon länger tätigen, routinierten Kollegen wie auch die Anfänger in der radiologischen Facharzt-ausbildung. Auch wenn moderne Schnittbildverfahren, wie MRT und PET-CT, ebenfalls in der Lungen- und Thoraxdiagnostik eingesetzt werden, stehen das Röntgenbild und die CT-Diagnostik weiterhin deutlich im Vordergrund. Diese Fortbildung soll einerseits darüber aufklären, wann welches Verfahren einzusetzen ist, und andererseits helfen, die diagnostischen Kenntnisse wieder aufzufrischen oder auszubauen.

Wir freuen uns, dass wir wieder bekannte und ausgezeichnete Redner dazu gewinnen konnten, diese Fortbildung mit uns zu gestalten. Einige von ihnen haben schon häufiger über Lungendiagnostik vorgetragen und als Mitglieder der Thorax AG der Deutschen Röntgengesellschaft ihre Qualitäten als Lehrer unter Beweis gestellt. Ihnen und allen übrigen Rednern sowie den Vorsitzenden gilt unser Dank.

Danken möchte ich auch der Firma Philips, die dieses Symposium wieder freundlicherweise als Hauptsponsor unterstützt. Auch den weiteren Firmen, die sich bereiterklärt haben diese Tagung zu fördern, gebührt unser Dank.

Ich hoffe, dass die Veranstaltung auch in diesem Herbst wieder Ihr Interesse findet und würde mich freuen, Sie hier in München nach dem Oktoberfest begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr



PROF. DR. ERNST J. RUMMENY

## Organisatorische Hinweise

---

- Thema: Aktuelle Thoraxdiagnostik
- Leitung des Symposiums: Prof. Dr. Ernst J. Rummeny  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Klinikum der Technischen Universität  
Ismaninger Straße 22, 81675 München
- Organisation: Dr. Alexander Fingerle
- CME-Punkte: Es werden 7 CME-1 Punkte gewährt.
- Sekretariat: Frau I. Neumann  
Telefon (0 89) 41 40 - 26 21  
Telefax (0 89) 41 40 - 48 34
- Information: Internet: <http://www.roe.med.tum.de>  
E-Mail: [ingrid.neumann@tum.de](mailto:ingrid.neumann@tum.de)
- Tagungsort: Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Straße 22, 81675 München, Hörsaal A
- Termin: Samstag, 14. November 2015, 9.00 Uhr
- Anmeldung: Wir bitten um online-Anmeldung oder  
beiliegende Antwortkarte zu benutzen!
- | Tagungsgebühren:                    | bis 30. Oktober 2015 | danach  |
|-------------------------------------|----------------------|---------|
| Chefärzte und niedergelassene Ärzte | 130,- €              | 150,- € |
| Oberärzte und Assistenzärzte        | 100,- €              | 120,- € |
| MTRA                                | 35,- €               | 50,- €  |
| Studenten                           | frei                 |         |
- Tagungskonto: Empfänger: Klinikum rechts der Isar  
Bayer. Landesbank, Girozentrale München,  
IBAN: DE82 7005 0000 0000 0202 72  
Kennwort: Röntgeninstitut, Diagnostische Radiologie 2015  
Auftrags-Nr.: 8810001563  
Für Auslandsüberweisungen: BIC: BYLADEMM
- Hotelreservierung: Landeshauptstadt München  
Bitte nur Fremdenverkehrsamt, 80313 München  
schriftlich! Telefon (0 89) 233 03 00  
Telefax (0 89) 233 302 33
-

# Programm

## Samstag, 14. November 2015

---

9.00 Begrüßung und Einführung E. Rummeny

### **I. Vorsitz: M. Reiser; E. Rummeny**

9.10 Normale Anatomie und Varianten G. Layer  
9.40 Pleura und Zwerchfell C. Fink  
10.10 Atelektasen – Differentialdiagnosen J. Oestmann  
10.45 Kaffeepause

### **II. Vorsitz: D. Wormanns**

11.15 Retikuläre und lineare Muster C. Schäfer-Prokop  
11.45 Vermehrte Dichte J. Oestmann  
12.15 Erhöhte Dichte und Lungenrundherde C. Schäfer-Prokop  
12.40 Stand des Lungenscreenings D. Wormanns  
13.00 Mittagspause

### **III. Vorsitz: K. Holzapfel**

14.30 Die Rolle des PET-CT beim Staging und der Differenzierung von pulmonalen Rundherden T. Pyka  
15.00 Diagnostik der Lungenembolie T. Achenbach  
15.30 Der postoperative Zustand D. Wormanns  
16.00 Thoraxtrauma T. Gockner  
16.25 Schlusswort E. Rummeny  
16.30 Ende der Veranstaltung

## Referenten und Moderatoren

---

### **PD Dr. Tobias Achenbach**

Institut für Radiologie  
St. Vinzenz-Hospital  
Merheimer Straße 221–223, 50733 Köln

### **PD Dr. Melanie Brügel**

Radiologie am Stiglmaierplatz  
Nymphenburger Straße 1, 80335 München

### **Prof. Dr. Christian Fink**

Abteilung für Radiologie  
Allgemeines Krankenhaus  
Siemensplatz 4, 29223 Celle

### **Dr. Theresa Gockner**

Klinik und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

### **PD Dr. Konstantin Holzapfel**

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie  
der Technischen Universität  
Ismaninger Str. 22, 81675 München

### **Prof. Dr. Günter Layer**

Zentralinstitut für diagnostische und interventionelle Radiologie  
Klinikum Ludwigshafen  
Bremsers Straße 79, 67063 Ludwigshafen

### **Prof. Dr. Jörg-Wilhelm Oestmann**

Institut für Radiologie  
Campus Mitte der Charité  
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

### **Dr. Thomas Pyka**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Der Technischen Universität  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

## Referenten und Moderatoren

---

**Prof. Dr. Dr. h.c. Maximilian Reiser**

Klinikum Großhadern der LMU  
Institut für Klinische Radiologie  
Marchioninistraße 15, 81377 München

**Prof. Dr. E. Rummeny**

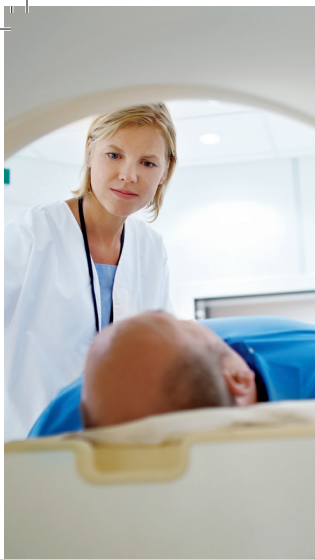
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie  
der Technischen Universität  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

**Prof. Dr. Cornelia Schäfer-Prokop**

Academic Medical Center (AMC)  
Department of Radiology  
Melbergdreef 9, NL-1105 AZ Amsterdam

**PD Dr. Dag Wormanns**

Radiologisches Institut  
Evangelische Lungenklinik  
Lindenberger Weg 27, 13125 Berlin



## **Imaging 2.0: Ihre Erwartungen treiben unsere Innovationen voran. Der erste volldigitale MR ist eine davon.**

---

Kann eine neue Strategie Ihr Krankenhaus effizienter machen? Imaging 2.0 bringt Innovationen, die die Radiologie verändern. Mit Ingenia, dem ersten volldigitalen Breitband-MR, haben wir den ersten Schritt getan: Das innovative Spulenkonzent mit Digitalisierung direkt in der Spule bietet beste Bildqualität und ermöglicht kurze Untersuchungszeiten, hohen Patientenkomfort sowie kanalunabhängige Erweiterungsfähigkeit. Erfahren Sie mehr über Ingenia MR unter [www.philips.de/ingenia3t](http://www.philips.de/ingenia3t).

**PHILIPS**  
sense and simplicity