



## Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2019 in Leipzig

---

### Symposien am Donnerstag, 30. Mai 2019

12:45-13:45 Uhr: MTRA-Symposium

**Saal Bucky** / CCL Ebene 0

**Bayer Vital GmbH**

„Sicherheit in der MRT – Alles unter Kontrolle?!“

Referent:

Ephraim Winges, Bayer Vital GmbH

---

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium

**Saal Eberlein** / CCL Ebene +1

**Bayer Vital GmbH**

„Vom Leberhaken zum Rundumschlag. Abdominelle Bildgebung leicht gemacht.“

Vorsitz:

Univ. Prof. Dr. Bernd Hamm, Charité Berlin

*Leber*

PD Dr. med. Kristina Imeen Ringe, Medizinische Hochschule Hannover

*Pankreas*

Prof. Dr. med. Andreas Schreyer, Universitätsklinikum Regensburg

*Prostata*

Univ. Prof. Dr. Bernd Hamm, Charité Berlin

---

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium

**Saal Albers-Schönberg** / CCL Ebene 0

**PharmaCept GmbH**

„Chemoembolisation mit abbaubaren Stärkepartikeln (DSM) bei kolorektalen Lebermetastasen (TACE) und Lungentumoren (TPCE)“

---



## Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2019 in Leipzig

### Symposien am Donnerstag, 30. Mai 2019

12:45–13:45 Uhr: Lunchsymposium

**Saal Friedrich / CCL Ebene +1**

#### **Philips GmbH Market DACH**

„Qualität neu definiert: Mit intelligenten Bildgebungslösungen einfach, schnell und patientenfreundlich zur sicheren Diagnose“

Vorsitz:

Prof. Roman Fischbach, Chefarzt des Instituts für Radiologie und Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

„Dynamic UNIQUE – Intelligente Echtzeit-Bildverarbeitung für die Fluoroskopie“

Dr. Detlef Mentrup, Clinical Scientist Diagnostic X-Ray, DXR Global Advanced Development, Philips, Hamburg

„Drei Jahre klinische Routine mit Spektral-CT – wo stehen wir heute?“

Prof. David Maintz, Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

„High-End-MRT-Performance mit dem Ingenia Ambition 1.5T X und Compressed SENSE“

Dr. Christoph Juli FRCC, Consultant Cardiac Radiologist, Preventicum, London (UK)

12:45–13:45 Uhr: Lunchsymposium

**Saal Donner / CCL Ebene 0**

#### **Roche Pharma AG**

„Ocrelizumab bei primär progredienter MS – Bildgebung im Fokus“

Vorsitz:

Dr. med. Frank A. Hoffmann, Chefarzt, Klinik für Neurologie, Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau

12:45–12:50 Uhr: Begrüßung und Einführung

Dr. med. Frank A. Hoffmann, Chefarzt, Klinik für Neurologie, Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau

12:50–13:05 Uhr: „PPMS – die bekannte Unbekannte! Ist die PPMS eine entzündliche Erkrankung?“

PD Dr. med. Olaf Hoffmann, Chefarzt, Abteilung Neurologie, Alexianer St. Josef Potsdam GmbH

13:05–13:20 Uhr: „Der Stellenwert der Bildgebung bei PPMS: MRT – wenn ja, wann und warum? Was ist klinisch relevant? Was ist anders als bei RRMS? Warum lohnt es sich, bei PPMS-Patienten genauer hinzuschauen?“

PD Dr. med. Olaf Hoffmann, Chefarzt, Abteilung Neurologie, Alexianer St. Josef Potsdam GmbH

13:20–13:35 Uhr: „Die primär-progrediente Multiple Sklerose (PPMS) mit OCREVUS® neu betrachtet: Wie schauen Wissenschaft, Ärzte und Patienten darauf?“

Dr. med. Kersten Guthke, Chefarzt, Neurologische Klinik, Städtisches Klinikum Görlitz GmbH

13:35–13:45 Uhr: Diskussion und Verabschiedung

Dr. med. Frank A. Hoffmann, Chefarzt, Klinik für Neurologie, Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau



## Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2019 in Leipzig

---

### Symposien am Freitag, 31. Mai 2019

12:30-13:30 Uhr: Lunchsymposium

**Saal Rieder / Halle 2**

#### **Siemens Healthineers**

*„Radiologie im Zeitalter der Digitalisierung und der Blick in die Zukunft“*

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Michael Uder, Universitätsklinikum Erlangen

12:30-12:50 Uhr: *„AI-Rad Companion – Die Radiologie im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz“*

Dr. med. Bastian Sabel, Klinikum der Universität München

12:50-13:10 Uhr: *„Angiographie 2019 – Was bringt die Zukunft?“*

Prof. Dr. med. Dierk Vorwerk, Klinikum Ingolstadt

13:10-13:30 Uhr: *„Wie verändern sich Arbeits- und Geschäftsmodelle in einer digitalen Radiologie?“*

Prof. Dr. med. Michael Forsting, Universitätsklinikum Essen

---

12:45-13:45 Uhr: State-of-the-Art-Symposium

**Saal Donner / CCL Ebene 0**

#### **Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG**

*„Aufschlag ILD: wie würden Sie entscheiden?“*

*Interdisziplinäre Diskussionen zu Kasuistiken aus dem Bereich der ILD zwischen der Radiologin Frau Dr. Beate Rehbock und dem Pneumologen Herrn Prof. Dirk Koschel*

Vorsitz:

Dr. Beate Rehbock, Fachärztin für Diagnostische Radiologie, Ärztehaus im Bismarck-Karrée, Berlin

Prof. Dirk Koschel, Chefarzt Innere Medizin und Pneumologie, Fachkrankenhaus Coswig GmbH und Bereichsleiter Pneumologie, Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

---



## Vorläufiges Verzeichnis Industrie-Symposien

zum Industrieforum RöKo 2019 in Leipzig

---

### Symposien am Freitag, 31. Mai 2019

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium

**Saal Eberlein / CCL Ebene +1**

#### **Guerbet GmbH**

„Hot Topics in der Radiologie“

Vorsitz:

Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Hamm, Charité Berlin, Institut für Radiologie

Begrüßung und Einführung

Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Hamm, Charité Berlin, Institut für Radiologie

„Gadolinium zum Imaging des lymphatischen Systems im Gehirn“

Prof. Dr. med. Ass. jur. Alexander Radbruch, Universitätsklinikum Essen, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

„Value Based Radiology & Artificial Intelligence (AI)“

Prof. Dr. Marc Dewey, Klinik für Radiologie an der Charité Berlin

Zusammenfassung und Take-Home-Message

Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Hamm, Charité Berlin, Institut für Radiologie

---

12:45-13:45 Uhr: Lunchsymposium

**Saal Bucky / CCL Ebene +1**

#### **Mint Medical**

„Beispiele für den erfolgreichen Einsatz von strukturierter Befundung & AI in klinischer Routine“

Vorsitz:

Prof. Maria-Katharina Ganten, Universitätsmedizin Mannheim

12:45-13:05 Uhr: „Aller Anfang ist schwer – Voraussetzungen für die Einführung strukturierter Befundung in die klinische Routine“

PD Dr. Dag Wormanns, Evangelische Lungenklinik Berlin

13:05-13:25 Uhr: „Von der Forschung in die Routine – Tumorummetrie und Body Composition Measurement bei Kopf-Hals-Tumoren“

PD Mag. Dr. Gerlig Widmann, Universitätsklinik Innsbruck

13:25-13:45 Uhr: „Delivering PI-RADS-MRDB Pathway Benefits“

Prof. Anwar R. Padhani, Paul Strickland Scanner Centre, Northwood, Middlesex, UK

---