



**SOMMER-SYMPOSIUM  
RADIOLOGIE  
2026**

**Rostock-Warnemünde**

**5. - 7. Juni 2026**

**PROGRAMM**

# Einladung

Geschätzte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

nach einer einjährigen Pause lichten wir in diesem Jahr wieder die Anker. Wir setzen unsere geschätzte Tradition fort und laden Sie herzlich zu einer hochkarätigen und spannenden Fortbildungsveranstaltung an der Ostseeküste ein.

Im Rahmen der dreitägigen Veranstaltung erwarten Sie fundierte Fachvorträge zu modernen bildgebenden Verfahren, innovativen diagnostischen Ansätzen sowie praxisnahen Fallbeispielen aus dem radiologischen Alltag. Erfahrene Referentinnen und Referenten vermitteln Ihnen aktuelles Wissen kompakt und anwendungsorientiert.

Bereits zum Auftakt wird Nachhaltigkeit und KI thematisiert, aber auch in den anderen Vorträgen immer wieder eine Rolle spielen. Den ersten Veranstaltungstag lassen wir bei einem gemeinsamen Get-together im Kongresshotel in angenehmer Atmosphäre ausklingen.

Der Samstag widmet sich bewusst ganz verschiedenen Schwerpunkten. Leber, Herz, Lunge, flankiert von einem Vortrag zur rheumatologischen Bildgebung. Ist Ihnen ARIA bereits ein Begriff? Damit finden wir die Anknüpfung an eine weitere Organdiagnostik, cerebrale MRT im Kontext der Therapie der Alzheimerdemenz. Der Bogen schließt sich mit dem Thema einer weiteren radiologischen Therapieoption, der CT-gestützten Laser-Intervention an der Bandscheibe.

Beim anschließenden Gesellschaftsabend haben Sie die Gelegenheit, den Tag gemeinsam mit Ihren Kolleginnen und Kollegen in angenehmer Atmosphäre ausklingen zu lassen und die gewonnenen Erkenntnisse Revue passieren zu lassen.

Am Sonntag greifen wir erneut das Thema „Künstliche Intelligenz“ auf: In einem praxisorientierten Workshop stehen insbesondere die Vermeidung rechtlicher Fallstricke bei Aufklärung, Delegation und dem Einsatz von KI im Fokus.

Wir freuen uns, Sie mit an Bord zu haben.

Dr. med. Michael Herzau  
Wissenschaftlicher Leiter

Jens-Uwe Streu  
Veranstalter

# Programm

## Freitag, 5. Juni 2026

ab 16:00 Uhr Kaffeeempfang im Kongresszentrum  
Sponsorenpräsentation und Registrierung

17:00 - 17:15 Uhr Begrüßung und Moderation  
Dr. med. Michael Herzau

17:15 - 18:00 Uhr Was kann KI in der Herzbildgebung leisten  
Dr. rer. hum. Ann-Christin Klemenz

18:00 - 18:45 Uhr Kosteneffizienz in der MRT  
Dr. med. Friederike Lerche, MBA

ab 19:00 Uhr Get-Together im Kongresshotel

## Samstag, 6. Juni 2026

ab 9:30 Uhr Sponsorenpräsentation und Registrierung der  
Teilnehmer

10:00 - 10:15 Uhr Begrüßung und Moderation  
Dr. med. Michael Herzau

10:15 - 11:00 Uhr Interventionell-radiologische Therapieoptionen  
bei primären und sekundären Malignomen der  
Leber  
Dr. med. Eric Lopatta

11:00 - 11:45 Uhr MRT Leber bei Zustand nach intrahepatischen  
Interventionen  
Prof. Dr. med. René Aschenbach

11:45 - 12:00 Uhr Kaffeepause

12:00 - 12:45 Uhr CADRADS 2.0 und Notfalluntersuchungen der  
Herzbildgebung  
Prof. Dr. med. Sebastian Reinartz

# Programm

12:45 - 13:45 Uhr **Mittagspause im Kongresszentrum**

13:45 - 14:30 Uhr **Lungenkrebscreening konkret - Administration und Infrastruktur**  
Dr. med. Michael Herzau

14:30 - 15:15 Uhr **Lungenkrebsdiagnostik - Aktuelles und Neues (PET-CT, TNM, Lung-RADS Screening)**  
Dr. med. Beatrix Fey

15:15 - 16:00 Uhr **Rheumatologische Bildgebung**  
Professor Dr. med. Torsten Diekhoff

16:00 - 16:30 Uhr **Kaffeepause**

16:30 - 17:15 Uhr **CT-gestützte Perkutane Laser Disk Dekompression (PLDD) – Ambulante Operation (AOP) in der Radiologie**  
Dr. med. Michael Herzau

17:15 - 18:00 Uhr **ARIA (amyloid-related imaging abnormalities) - MRT während Therapie der Alzheimerdemenz, administrativ überhaupt machbar?**  
Dr. med. Michael Herzau

ab 19:30 Uhr **Gesellschaftsabend**

## Sonntag, 7. Juni 2026

11:00 - 11:45 Uhr **WORKSHOP: Vermeidung rechtlicher Fallstricke - Aufklärung, Delegation und Einsatz von KI**  
Dr. Tonja Gaibler

11:45 - 12:30 Uhr **Lernerfolgskontrolle**  
Dr. med. Michael Herzau

# Referenten

**Prof. Dr. med. René Aschenbach**

Facharzt für Radiologie, Stellvertretender Direktor / Leitender Oberarzt  
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena

**Professor Dr. med. Torsten Diekhoff**

Facharzt für Radiologie, Direktor für Radiologie an der Immanuelklinik Rüdersdorf  
Universitätskrankenhaus der Medizinischen Hochschule Brandenburg

**Dr. med. Beatrix Fey**

Fachärztin für Radiologie und Nuklearmedizin  
Ambulantes radiologisch-interdisziplinäres Zentrum Jena, Apolda und Erfurt

**Dr. Tonja Gaibler**

Rechtsanwältin – Fachanwältin für Medizinrecht  
Kanzlei Ulsenheimer Friederich Rechtsanwälte PartGmbH, München

**Dr. med. Michael Herzau**

Facharzt für Radiologie und Nuklearmedizin  
Ambulantes radiologisch-interdisziplinäres Zentrum Jena, Apolda und Erfurt

**Dr. rer. hum. Ann-Christin Klemenz**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Forschungskordinatorin  
Institut und Poliklinik für Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie,  
Universitätsmedizin Rostock

**Dr. med. Friederike Lerche, MBA**

Fachärztin für Radiologie, Praxis am Diakonissenkrankenhaus Leipzig

**Dr. med. Eric Lopatta**

Facharzt für Radiologie und Strahlentherapie, Chefarzt, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Saalfeld-Rudolstadt-Pößneck, Thüringen-Kliniken „Georgius Agricola“ GmbH

**Prof. Dr. med. Sebastian Reinartz**

Facharzt für Radiologie, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikums Jena

# Organisation & Anmeldung

## Veranstalter

Dialog RN e.V.  
Döbereinerstraße 27  
99427 Weimar



## Organisation und Anmeldung

akd congress & events  
Kristin Dönitz e.k.  
Waldstraße 57  
04105 Leipzig

Tel.: 0341 268276-35  
Fax: 0341 268276-36  
E-Mail: [info@akd-congress.de](mailto:info@akd-congress.de)

**Bitte nutzen Sie zur Anmeldung das beigefügte Formular.**

**Da die Anzahl der Teilnehmer sehr limitiert ist, erfolgt die Bestätigung in der Reihenfolge des Eingangs.**

# Sponsoren

Wir danken folgenden Sponsoren für ihre Unterstützung:



Bildnachweis: Eigens auf adobe stock