PROGRAMM

RADI OLOGIE AKTUELL

Zentralnervensystem

Neueste Bildgebung und Diagnoseverfahren Im Fokus: Neurodegeneration, Entzündung, Tumor

Muskuloskelettale Tumoren

Differenzierte multimodale Bildgebung

Hot Topics: Herz-CT und Lungenkrebs-Screening: Was Sie jetzt wissen müssen!

Paralleles MTR-Fokusseminar:

spannende Fortbildung für medizinisch-technische Radiologieassistent:innen zu ZNS, Bewegungsapparat und Herz-CT/ Lungenkrebs-Screening

Qualitätssicherung durch





Medizin ist unsere Benufung.

aka Congress

4/03/202

Herzlich willkommen

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir bedanken uns sehr bei den Besuchern unserer letzten Radiologie-Aktuell-Ausgabe für die hervorragenden Evaluationsergebnisse und freuen uns darauf, Sie wieder im Leipziger Zentrum in den Salles de Pologne zu "Radiologie Aktuell 2026" begrüßen zu dürfen. Eingebettet in den attraktiven Leipziger Stadtkern, und doch gut erreichbar, ist der festliche Veranstaltungsort nunmehr bewährtes Heim unserer jährlichen State-of-the-Art-Fortbildung geworden. Es ist auch die perfekte Gelegenheit für kollegiale Begegnungen und breiten Austausch mit unseren Partnern aus der medizinischen Industrie zu ihren brandaktuellen Produkten.

In der Fortschreibung der Themenschwerpunkte aus den vergangenen Jahren kommt 2026 die Diagnostik von ZNS-Erkrankungen und im zweiten Block die Bildgebung der muskuloskelettalen Tumore zum Zuge, die Ihnen von ausgewiesenen Spezialisten nahe gebracht werden wird. Dazu kommen zwei "Hot-Topic-Updates" zu den Themen Coronar-CT und Lungenkrebsscreening. Hierzu verstärken Leipziger Größen der Herzbildgebung und der Neuroradiologie das Radiologie-Aktuell-Team bei der wissenschaftlichen und organisatorischen Leitung. Aufgrund der großen Nachfrage wird es wieder einen Live-Stream für Online-Publikum geben.

Parallel werden wir auch wieder das überaus erfolgreiche MTR-Seminar zu verwandten Themen im modernen Loft im Dachgeschoss anbieten.

PD Dr. med. Jeanette Henkelmann Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann Prof. Dr. med. Timm Denecke Dr. med. Simone Engelmann Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet Antje Grieße, ltd. MTR

Universitätsklinikum Leipzig radiologie.uniklinikum-leipzig.de

Tagungsinformationen

Tagungsort

Salles de Pologne Hainstraße 16/18 04109 Leipzig

Parkmöglichkeiten Hauptbahnhof Höfe am Brühl Markt

Wissenschaftliche Leitung Hauptprogramm

Prof. Dr. med. Timm Denecke

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Leipzig

Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Herzzentrum Leipzig

Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Organisation

PD Dr. med. Jeanette Henkelmann

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikums Leipzig

Dr. med. Simone Engelmann

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Leitung und Organisation MTR-Seminar Antje Grieße

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

In Kooperation mit dem



Anmeldung und Hotelreservierung

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung vorab erforderlich. Bitte senden Sie Ihre Anmeldung mit beiliegendem bzw. online verfügbarem Formular direkt an:

Veranstalter

akd congress & events

Kristin Dönitz Waldstraße 57 04105 Leipzig

Telefon: 0341 / 26 82 76 35 Telefax: 0341 / 26 82 76 36 Email: info@akd-congress.de

Website

radiologieaktuell.de

Tagungsgebühr inkl. Pausenversorgung

Niedergelassene ÄrztInnen und ChefärztInnen	120,00€
angestellte FachärztInnen	90,00€
AssistenzärztInnen	75,00€
MTR	65,00€
StudentInnen/MTR-SchülerInnen	15,00€

Das **Symposium** wird wieder online übertragen. Bei der Online-Teilnahme verringert sich die Tagungsgebühr um 20 €. **Das MTR-Seminar** findet nur in Präsenz statt.

Die Anerkennung für die **Fortbildungspunkte** ist bei der Landesärztekammer beantragt.



250m

Parkmöglichkeiten

Große Fleischergasse Q-Parkhaus Marktgalerie Parkhaus Höfe am Brühl Parkhaus am Hauptbahnhof Q-Parkhaus Augustusplatz Agenda

SAMSTAG, 14. MÄRZ 2026 SALLES DE POLOGNE LEIPZIG

Hauptprogramm

08.30	Registrierung		
09.00	ZNS	09.00- 16.15	MTR-Seminar Seminargebühr: 65,00 €
12.10	Hot Topic I: Coronar-CT	¥.	
12.30	Mittagspause		
13.30	MSK-Tumore		
16.30 - 17.00	Hot-Topic II: Lungenkrebs-Screening		

	zns I - entzündung
	Moderation: A. Berlis, Augsburg M. Gawlitza, Jena
09.00	Begrüßung T. Denecke, Leipzig
09.05	Bildgebung bei neurodegenerativen Erkrankungen - eine Übersicht D. Lobsien, Chemnitz
09.20	Morbus Alzheimer - neue Therapien und neue Befunde D. Kaiser, Dresden
09.40	Befundmuster Infektiöser ZNS-Erkrankungen S. Weidauer, Frankfurt / Main
10.00	Autoimmun-Enzephalitiden K. Schregel, Jena
10.20	Kaffeepause & Industrieausstellung

1	zns II - entzündung
	Moderation: D. Lobsien, Chemnitz / KT. Hoffmann, Leipzig
10.50	Multiple Sklerose: Update McDonald- Kriterien C. Scherlach, Leipzig
11.10	Update Tumorbildgebung - neue WHO- Klassifikation K. Engellandt, Dresden
11:30	Spinale Tumoren A. Berlis, Augsburg
11.50	Interventionen bei Subduralhämatom und Migräne - Neuer Horizont? M. Gawlitza, Jena

	nor topic i
	Moderation: K. Lenk, Leipzig
12.10	Coronar-CT - Was Sie jetzt wissen müssen! M. Gutberlet, Leipzig
12.30	Mittagspause & Industrieausstellung

hot tonic l

SAMSTAG, 14. MÄRZ 2026
SALLES DE POLOGNE
LEIPZIG

	msk-tumoren I
	Moderation: S. Ebel, Leipzig / M. Wielpütz, Greifswald
13.30	Strategien in der MSK-Tumorchirurgie - Von der Biopsie zur funktionellen Rekonstruktion C. Kleber, Leipzig
13.50	Knöcherne Läsionen als Zufallsbefund - Red Flags und diagnostische Strategien M. Mack, München
14.10	Weichteiltumoren richtig erfassen - MRT- Standards und diagnostische Fallstricke J. Henkelmann, Leipzig
14.30	Hybridbildgebung und Verlaufsdiagnostik bei MSK-Tumoren - Von der Erstdiagnose zur Response O. Sedlaczek, Heidelberg
14.50	Diskussion
15.00	Kaffeepause & Industrieausstellung

$\downarrow \rangle$	msk-tumoren II
17	Moderation: J. Henkelmann, Leipzig
15.30	Schlüsselregion Sakrum - Tumoren erkennen und einordnen G. Engel, Göttingen
15.45	Vaskuläre Tumoren und Malformationen - Diagnostische Kniffe und therapeutische Strategien H. Gößmann, Leipzig
16.00	Mehr als Schmerztherapie: Interventionelle Radiologie bei MSK-Tumoren S. Ebel, Leipzig
16.10	Fall-Quiz J. Bartels, Leipzig
16.30	Diskussion

	hot topic II
X	Moderation: N. Nicolay, Leipzig
16.40	Lungenkrebs-Screening - Was Sie jetzt wissen müssen! M. Wielpütz, Greifswald
17.00	Schlußwort T. Denecke, Leipzig

NUR PRÄSENZ



Moderation:

S. Linke / A. Grieße, Leipzig

09.00 Begrüßung

S. Linke / A. Grieße, Leipzig

das polytrauma

09.05	Traumabildgebung: Neurokranium und Schädel
12	S. Engelmann, Leipzig

09.25 Das Polytrauma aus Sicht des Anästhesisten

F. Fichtner, Leipzig

09.45 Das Polytrauma aus Sicht des Unfallchirurgen

N. Blankenburg, Leipzig

10.05 Das Polytrauma aus Sicht des Radiologen

J. Henkelmann, Leipzig

10.25 Kaffeepause & Industrieausstellung

$/ \setminus$	derthorax
11.00	Anatomie im Röntgenbild C. Schneider / L. Reißaus / T. Heilfort, Leipzig
11.20	Anatomie im CT J. Tscherkasov, Leipzig
11.40	Lungenkrebsscreening D. Günther, Treuenbrietzen
12.00	KI in der Radiologie A. Schreyer, Brandenburg
12.20	Mittagspause & Industrieausstellung
	das herz
13.30	Survival Guide Koronar-CT/ Herz-MRT M. Gutberlet, Leipzig / S. Rosemeier, Leipzig
14.30	Kaffeepause & Industrieausstellung
15.30	Herzbildgebung - Tipps und Tricks im MRT SIEMENS, Erlangen (Claussner)
	die ausbildung
16.00	Praxisanleitung Schüler 1. / 3. Jahr und Berufsanfänger
	consist it. / c. sain one perologinariger

S. Linke / A. Grieße, Leipzig

Referent:innen

J. Bartels

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. A. Berlis

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg

N. Blankenburg

Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie,Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. T. Denecke

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. S. Ebel

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. G. Engel

Institut für Klinische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Dr. med. K. Engellandt

Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Dresden

Dr. med. S. Engelmann

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. F. Fichtner

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. M. Gawlitza

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie -Sektion Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena

Dr. med. H. Gößmann

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

A. Grieße

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

D. Günther

Radiologie, Johanniter-Krankenhaus Treuenbrietzen

Prof. Dr. med. M. Gutberlet

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Herzzentrum Leipzig

T. Heilfort

Medizinische Berufsfachschule, Fachbereich MTA, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. habil. J. Henkelmann

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. K.-T. Hoffmann

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. habil. D. Kaiser

Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. med. C. Kleber

Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. K. Lenk

Klinik und Poliklinik für Kardiologie, Universitätsklinikum Leipzig

S. Linke

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. D. Lobsien

Institut für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Chemnitz

Prof. Dr. med. M. Mack

Radiologie München eGbR

Prof. Dr. Dr. med. N. Nicolay

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Leipzig

L. Reißaus

Medizinische Berufsfachschule, Fachbereich MTA, Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. C. Scherlach

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig

C. Schneider

Medizinische Berufsfachschule, Fachbereich MTA, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. med. K. Schregel

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie -Sektion Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. A. Schreyer

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Brandenburg a. d. Havel

Dr. med. O. Sedlaczek

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

J. Tscherkasov

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. S. Weidauer

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. M. O. Wielpütz

Institut für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsmedizin Greifswald