

PROGRAMM

RADIOLOGIE 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

14/03/2026

SALLES DE POLOGNE
LEIPZIG

Qualitätssicherung durch



Akademie
FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG IN DER
Radiologie



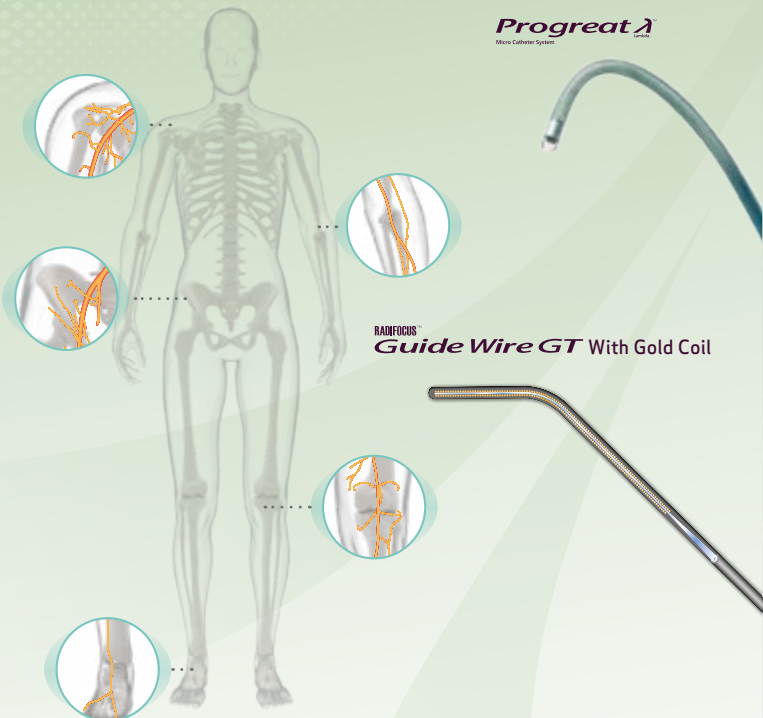
Universitätsklinikum
Leipzig

Medizin ist unsere Berufung.

akd Congress
& Events

THE QUALITY YOU TRUST

IN MSK EMBOLISATION¹



PUSHING BOUNDARIES

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

www.terumo-europe.com

1. IFU Progreat.

Progreat Lambda™ is intended for therapeutic embolisation and angiography in peripheral vessels. Radifocus™ Guide Wire GT with gold coil is designed to direct a catheter to the desired anatomical location in the vascular system during diagnostic or interventional procedures. Progreat Lambda™ is manufactured by Terumo Clinical Supply Co., Ltd and Radifocus™ Guide Wire GT with gold coil is manufactured by Terumo Corporation. All brand names are trademarks or registered trademarks owned by TERUMO CORPORATION, its affiliates, or unrelated third parties. All products are distributed by Terumo Europe, N.V. Interleuvenlaan 40 3001 Leuven Belgium Tel: +32 16 38 12 11. All products are not for sale in all countries. Please contact your local Terumo sales representative for more information.

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 Stadt kern, 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 muskuloskeletalen Tumore zum Zuge, die Ihnen von ausgewiesenen Spezialisten nahe gebracht werden wird. Dazu kommen zwei „Hot-Topic-Updates“ zu den Themen Coronar-CT und Lungenkrebscreening. 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, Universitätsklinikum 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	Universitätsklinikum Leipzig Medizin ist unsere Berufung.

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 Dönnitz
Waldstraße 57
04105 Leipzig
Telefon: 0341 / 26 82 76 35
Telefax: 0341 / 26 82 76 36
Email: info@akd-congress.de

Website

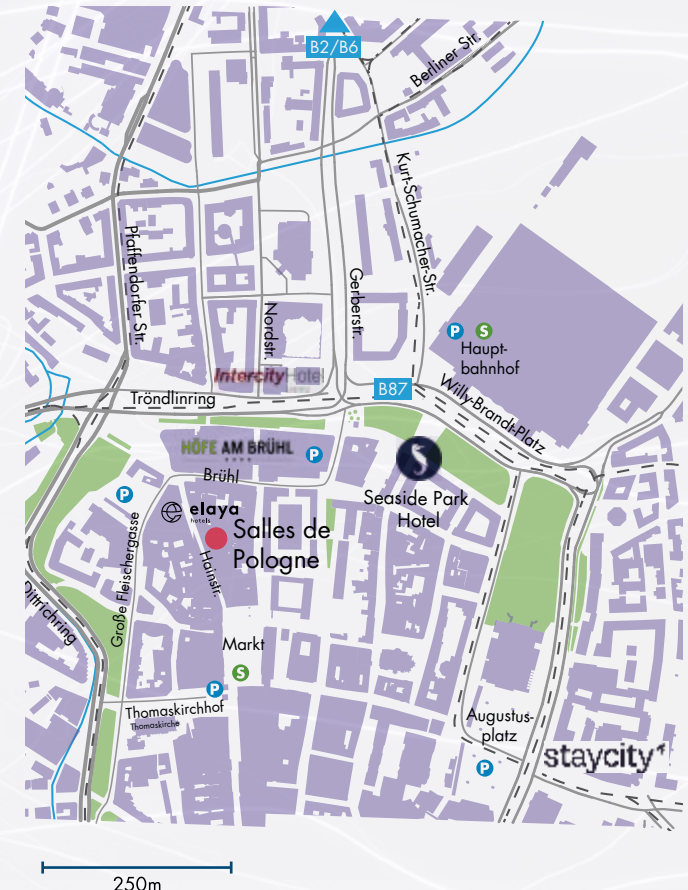
radiologieaktuell.de

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.



Parkmöglichkeiten

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

SAMSTAG, 14. MÄRZ 2026
SALLES DE POLOGNE
LEIPZIG

Agenda

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	

Hauptprogramm

zns I - entzündung	
Moderation:	C. Maurer, 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

zns II - entzündung	
Moderation:	D. Lobsien, Chemnitz / K.-T. 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 C. Maurer, Augsburg
11.50	Interventionen bei Subduralhämatom und Migräne - Neuer Horizont? M. Gawlitza, Jena
hot topic I	
Moderation:	K. Lenk, Leipzig
12.10	Coronar-CT - Was Sie jetzt wissen müssen! M. Gutberlet, Leipzig
12.30	Mittagspause & Industrieausstellung

SAMSTAG, 14. MÄRZ 2026
SALLES DE POLOGNE
LEIPZIG

Hauptprogramm

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	Weichteltumoren richtig erfassen - MRT-Standards und diagnostische Fallstricke J. Henkelmann, Leipzig
14.30	Hybridbildgebung und Verlaufsdiagnostik bei MSK-Tumoren - Von der Erstdiagnose zur Response O. Sedlacek, Heidelberg
14.50	Diskussion
15.00	Kaffeepause & Industrieausstellung

msk-tumoren II

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

Moderation:
N. Nicolay, Leipzig

16.40	Lungenkrebs-Screening - Was Sie jetzt wissen müssen! M. Wielpütz, Greifswald
17.00	Schlußwort T. Denecke, Leipzig

NUR PRÄSENZ

MTR-Seminar

SAMSTAG, 14. MÄRZ 2026
SALLES DE POLOGNE
LEIPZIG

Moderation:
S. Linke / A. Grieße, Leipzig

09.00 Begrüßung
S. Linke / A. Grieße, Leipzig

das polytrauma

09.05	Traumabildgebung: Neurokranium und Schädel S. Engelmann, Leipzig
09.25	Das Polytrauma aus Sicht des Anästhesisten G. Hempel, 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

der thorax

11.00	Anatomie im Röntgenbild C. Schneider / L. Reißaus / T. Heilfort, Leipzig
11.20	Anatomie im CT J. Tscherkasov, Leipzig
11.40	Lungenkrebscreening 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
16.30	Schlusswort S. Linke / A. Grieße, Leipzig

Referent:innen

J. Bartels

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Leipzig

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

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. G. Hempel

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, 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

Dr. med. C. Maurer

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg

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. Sedlacek

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

Sponsoren

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei:



BECKELMANN



b.e.imaging



core:line



Gleamer



mediaire
SEEING WHAT MATTERS

PHILIPS

SIEMENS
Healthineers

VEPRO
eHEALTH Solutions

VILLIÉ

(Stand bei Drucklegung)