

Einladung und Programm

23. Gemeinsame Jahrestagung



Thüringische Gesellschaft
für Radiologie
und Nuklearmedizin e.V.



Sächsische Radiologische Gesellschaft e.V.

23. und 24.09.2022 | Zeulenroda, Thüringen
Bio Seehotel

Top-Themen:

- Resümee COVID19 und Herausforderung Long COVID
- Berufsbild MTRA und Radiologe in der Zukunft
- Radiologie Herz, Kopf-Hals, Abdomen, Kinderradiologie

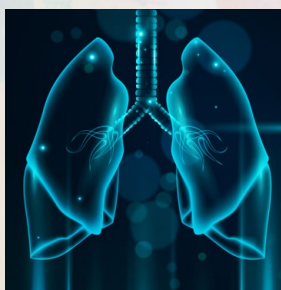
Specials:

- MRT-Spezialkurs „Muskuloskelettale Radiologie“
- Aktualisierungskurs Fachkunde im Strahlenschutz für Radiologen und MTRA
- Integrierter Bayer-Workshop: MRT-Physik

Qualitätssicherung durch



Freitag, 23.09.2022:
MTRA-Tagung des DVTA



VEPRO

eHEALTH Solutions

mail@vepro-east.de • Phone +49 (0)3586 - 390 500 • www.vepro-east.de



WEBstudio

*Datenmanagement, Informations-
austausch und Kooperation zwischen
allen Gesundheitsdienstleistern*

FULL PACS - FULL RIS

Wherever you are ...

Whenever you want ...



Total Cloud

Total Mobility



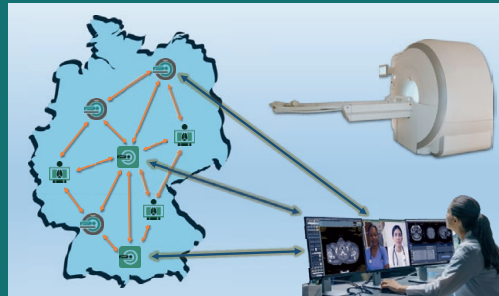
TeleMTRA

*Die neue Lösung für
effizientere Großgerätenutzung
in Ihrer Klinik oder Praxis*

Remote & Inhouse

Safety & Security

Multi-Vendor



ONLINE  24/7

Einladung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir laden Sie herzlich zur nunmehr 23. gemeinsamen Jahrestagung der Thüringischen Gesellschaft für Radiologie und Nuklearmedizin e. V. (TGRN) und der Sächsischen Radiologischen Gesellschaft e. V. (SRG) ein.

Unsere Tagung findet in Zeulenroda im Bio Seehotel statt. Dieses Hotel befindet sich direkt am Zeulenrodaer Meer in herrlich ruhiger Umgebung, eingebettet zwischen kleinen Orten, Feldern, Hügeln, Wäldern und Wasser. Badesachen nicht vergessen!

Neben klassischen Fort- und Weiterbildungsthemen aus der Radiologie haben wir den Fokus auf die Berufspolitik und den Dauerbrenner COVID/ Long COVID gelegt. Auch freuen wir uns sehr, Ihnen Spezialkurse zur muskuloskelettalen Radiologie und MRT-Physik anbieten zu können. Ein besonderer Höhepunkt ist die integrierte MTRA-Tagung des DVTA.

Wir haben uns, trotz der aktuellen Umstände, bewusst für die Durchführung des Kongresses in diesem Rahmen entschieden und sind überzeugt, dass uns erlebnisreiche Tage erwarten.

Wir freuen uns, Sie am 23. und 24. September 2022 in Zeulenroda begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Ralf Puls
Kongresspräsident 2022 für
die TGRN

Prof. Dr. med. Jens-Peter Kühn
Kongresspräsident 2022 für
die SRG

Allgemeine Informationen

Tagungsort

Bio-Seehotel Zeulenroda | Bauerfeindallee 1 | 07937 Zeulenroda-Triebes (Anfahrtsskizze auf Seite 20)
www.bio-seehotel-zeulenroda.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ralf Puls

Helios Klinikum Erfurt

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Nordhäuser Straße 74 • 99089 Erfurt • Tel.: (0391) 781-2601 • Fax: -2602

E-Mail: ralf.puls@helios-gesundheit.de

Prof. Dr. med. Jens-Peter Kühn

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie

Fetscherstraße 74 • 01307 Dresden • Tel.: (0351) 458-2259 • Fax: -4321

E-Mail: jens-peter.kuehn@uniklinikum-dresden.de

Hotelübernachtung

Wir haben im Bio-Seehotel Zeulenroda Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen reserviert.

Bio-Seehotel Zeulenroda

Bauerfeindallee 1 | 07937 Zeulenroda-Triebes | www.bio-seehotel-zeulenroda.de

Als **TeilnehmerInnen** buchen Sie Ihr Zimmer bitte direkt im Hotel unter dem Stichwort „TGRN-Jahrestagung_220922“.

Eine Reservierung ist nur per Telefon (+49 36628 98-108) oder per E-Mail (reservierung@bio-seehotel-zeulenroda.de) unter Angabe des Stichworts „TGRN-Jahrestagung_220922“ möglich.

Buchen Sie über das Internet, kann Ihre Reservierung nicht unserem Kontingent zugeordnet werden, die vereinbarten Sonderpreise nicht gewährt, Reservierungen ggf. nicht geändert / umgebucht / storniert werden.

ReferentInnen buchen ihre Zimmer bitte direkt bei akd congress & events (info@akd-congress.de).

Übernachtspreise:

Einzelzimmer	109,- € / Nacht inkl. Frühstück
Doppelzimmer zur Einzelnutzung	119,- € / Nacht inkl. Frühstück
Doppelzimmer	159,- € / Nacht inkl. Frühstück

Allgemeine Informationen

Teilnahmegebühren

Wissenschaftliche Tagung	Frühbucher bis 08.08.2022	Regulär ab 09.08.2022
Arzt – Mitglied TGRN / SRG	160,- €	180,- €
Arzt – Nichtmitglied	230,- €	250,- €
Assistenzarzt / AiW – Mitglied TGRN / SRG	110,- €	130,- €
Assistenzarzt / AiW – Nichtmitglied	180,- €	190,- €
Student	30,- €	40,- €

MRT-Spezialkurs

Mitglied SRG / TGRN	130,- €	150,- €
Nichtmitglied	180,- €	200,- €
MTRA	100,- €	120,- €
Student	25,- €	30,- €

Aktualisierungskurs im Strahlenschutz für Radiologen und MTRA

Mitglied SRG / TGRN	130,- €
Nichtmitglied	170,- €

Bayer-Workshop: MRT-Physik

kostenfrei

MTRA-Tagung

Mitglied DVTA / VMTB	60,- €
Nichtmitglied	90,- €
Schüler Mitglied DVTA / VMTB	15,- €
Schüler Nichtmitglied	25,- €

Gesellschaftsabend, Freitag, 23.09.2022

pro Pers. 60,- € MTRA/Student pro Pers. 30,- €

Allgemeine Informationen

Organisation, Anmeldung, Zimmerbuchung, Tagungsbüro

akd congress & events · Waldstraße 57 · 04105 Leipzig
Tel.: (0341) 26 82 76-35 · Fax: (0341) 26 82 76-36 · E-Mail: info@akd-congress.de

Bitte beachten Sie, dass in diesem Jahr keine Vor-Ort-Registrierung möglich ist.
Alle Anmeldungen müssen im Voraus erfolgen.

Öffnungszeiten Tagungsbüro

Freitag, 23.09.2022: 09.00–18.30 Uhr · Samstag, 24.09.2022: 08.30–16.00 Uhr

Online-Anmeldung: <https://akd-registration.com/>

Hinweis für Vorsitzende und Referenten

Referenten können ihre Vorträge bis jeweils spätestens 15 Minuten vor der Sitzung entsprechend einspielen lassen. Bitte beachten Sie, dass ausschließlich Powerpoint (PC) und Keynote (MAC)-Präsentationen möglich sind. Prüfen Sie bitte vorher, ob eventuell eingebundene Videosequenzen abspielbar sind.

Fortbildungspunkte für die Tagungen sind bei der LÄK Thüringen beantragt.

Für den MRT-Spezialkurs „Muskuloskelettale Radiologie“ ist eine Zertifizierung durch die AG Muskuloskelettale Radiologie der DRG beantragt.

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 23. September 2022

13.00–13.15

Eröffnung: Ralf Puls, Erfurt | Jens-Peter Kühn, Dresden

13.15–15.15 Uhr

COVID19 und Long-COVID

Vorsitz: Christoph Strasilla, Bad Berka | Timm Denecke, Leipzig

13.15–13.45 Uhr

Up2Date: COVID und Folgeerkrankungen
Kristin Tausche, Dresden

13.45–14.15 Uhr

Radiologische Phänotypen von COVID / Long COVID
Dag Wormanns, Berlin

14.15–14.45 Uhr

Intensivmedizin
Heinrich Groesdonk, Erfurt

14.45–15.15 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15.15–16.45 Uhr

Herz und Gefäße

Vorsitz: Ulf Teichgräber, Jena | Matthias Gutberlet, Leipzig

15.15–15.45 Uhr

Aortensyndrom und Triple-Rule-Out *
Lukas Lehmkuhl, Bad Neustadt

15.45–16.15 Uhr

Aortenpathologien: Präoperative Bildgebung und Follow-Up *
Ralf-Thorsten Hoffmann, Dresden

16.15–16.45 Uhr

Periphere Gefäßdiagnostik *
Marco Das, Duisburg

16.45–18.15 Uhr

Berufsbild MTRA und Radiologe in der Zukunft

Vorsitz: Ralf Puls, Erfurt | Ralf-Thorsten Hoffmann, Dresden

16.45–17.15 Uhr

Berufsbild MTRA in der Zukunft. Was ist, was kommt? *
Tina Hartmann, Lüdenscheid

17.15–17.45 Uhr

Remote Arbeitsplatz in der MRT
Sebastian Müller, Erfurt

17.45–18.15 Uhr

Radiologie Agenda 2030
Christian Stroszczyński, Regensburg

19.00 Uhr

Gesellschaftsabend

* Für die Absolvierung des Aktualisierungskurses Fachkunde im Strahlenschutz ist zusätzlich zum Kurs am Fr., 23.09.2022, die Teilnahme an allen Veranstaltungen im Hauptprogramm, die mit * markiert sind, erforderlich.

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 24. September 2022

08.30–10.30 Uhr

Kinderradiologie

Vorsitz: Katja Glutig, Jena
Gabriele Hahn, Dresden

08.30–09.15 Uhr

Battered Child
Katja Glutig, Jena

09.15–09.45 Uhr

Fremdkörper
Paul-Christian Krüger, Jena

09.45–10.15 Uhr

Bildgebung der Neugeborenenlunge
Gabriele Hahn, Dresden

10.15–10.45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10.45–13.00 Uhr

Abdomen

Vorsitz: Birger Mensel, Bad Berka
Jens-Peter Kühn, Dresden

10.45–11.15 Uhr

Peritoneale Anatomie
Johannes Weßling, Münster

11.15–11.45 Uhr

Leberbildgebung
Timm Denecke, Leipzig

11.45–12.15 Uhr

Zystische Pankreasläsionen
Birger Mensel, Bad Berka

12.15–12.45 Uhr

Pearls and Pitfalls in der Darmdiagnostik
Andreas Schreyer, Brandenburg

13.00–14.00 Uhr

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 24. September 2022

14.00–16.00 Uhr

Kopf – Hals

Vorsitz: Donald Lobsien, Erfurt
Jennifer Linn, Dresden

14.00–14.30 Uhr

DD Mikroangiopathie
Jennifer Linn, Dresden

14.30–15.00 Uhr

Aktuelles aus der Schlaganfalldiagnostik
Daniel Paech, Bonn

15.00–15.30 Uhr

Top Diagnosen Orbita
Sönke Langner, Rostock

15.30–16.00 Uhr

Top Diagnosen HNO
Thomas J. Vogl, Frankfurt

16.00 Uhr

Verabschiedung und Ausblick auf die gemeinsame Jahrestagung 2023

16.15 Uhr

Mitgliederversammlungen TGRN, SRG

MRT-Spezialkurs „Muskuloskelettale Radiologie“

Zeit

Freitag, 23.09.2022 · 12.55–17.00 Uhr | Samstag, 24.09.2022 · 09.00–17.40 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Norbert Albrecht, Coburg | Jens-Peter Schneider, Leipzig

Organisation

integriert in die 23. gemeinsame Jahrestagung der TGRN und SRG

Information und Anmeldung

akd congress & events

Teilnahmegebühren siehe Seite 3

Freitag, 23. September 2022

12.55–13.00 Uhr Begrüßung: Norbert Albrecht, Coburg/Suhl | Jens-Peter Schneider, Leipzig

13.00–14.30 Uhr Handgelenk / Hand

13.00–13.30 Uhr Wichtige Messverfahren an der Hand, die jeder Radiologe kennen sollte
Karsten Luetkens, Würzburg

13.30–14.00 Uhr Anatomie und Pathologien des ulnokarpalen Komplexes (TFCC)
Jan-Peter Grunz, Würzburg

14.00–14.30 Uhr MRT-Untersuchungstechniken an der Hand
Rainer Schmitt, Würzburg/München

14.30–15.00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

15.00–17.00 Uhr Kniegelenk

15.00–15.30 Uhr MRT-Anatomie: Leitstrukturen für die Befundung
Joachim Jochum, Zwickau

15.30–16.00 Uhr MRT Knorpel-/Meniskusläsionen am Kniegelenk
Natia Endeladze, Erfurt

16.00–16.30 Uhr MRT Bandverletzungen/Instabilitäten Kniegelenk
Octavian Roșoagă, Erfurt

16.30–17.00 Uhr MRT Kniegelenk – Lost places
Norbert Albrecht, Coburg /Suhl

MRT-Spezialkurs „Muskuloskelettale Radiologie“

Samstag, 24. September 2022

09.00–10.30 Uhr Extra-Kurs: Geräte / Technik (Dieser Kurs ist nicht Bestandteil des MRT-Spezialkurses)

09.00–09.30 Uhr Geräte- / Spulentechnologie
Christian Lienerth, Leverkusen

09.30–10.00 Uhr Sequenzen / Protokolle
Christian Lienerth, Leverkusen

10.00–10.30 Uhr Implantate: Gefahren, Limitationen,
Herausforderungen Ephraim Wignes, Leverkusen

10.30–11.00 Uhr MRT zur Knochenmark-Beurteilung
Jens-Peter Schneider, Leipzig

11.00–11.30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

11.30–13.00 Uhr Fuß / OSG

11.30–12.00 Uhr MRT-Anatomie: Leitstrukturen für die Befundung
Sebastian Ullrich, Leipzig

12.00–12.30 Uhr Sprunggelenk / Fußwurzel: Knochen, Sehnen- und Bandpathologien
Thorsten Scholle, Leipzig

12.30–13.00 Uhr Vorfuß / Mittelfuß: Nervenentrapment und DD
Thomas Grieser, Augsburg

13.00–14.00 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

14.00–15.30 Uhr Hüfte / KnoBe / Leiste

14.00–14.30 Uhr MRT-Anatomie: Leitstrukturen für die Befundung
Georg Dubschlag, Bad Berka

14.30–15.00 Uhr (Leistenschmerz) – typische Pathologien des Hüftgelenkes
Sophia Blum, Dresden

15.00–15.30 Uhr Pathologie der Umgebung des Hüftgelenkes bei Hüft- / Leistenbeschwerden
Jeanette Henkelmann, Leipzig

15.30–16.00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

16.00–17.30 Uhr Schultergelenk

16.00–16.30 Uhr MRT-Anatomie: Leitstrukturen für die Befundung
Niluefer Deniz Alberlar, Leipzig

16.30–17.00 Uhr Rotatorenmanschette / Bizepssehne
Franziska Riese, Leipzig

17.00–17.30 Uhr Labrum / Instabilität inkl. MR-Arthrografie
Sabine Nissel, Erfurt

17.30–17.40 Uhr Abschluss des Kurses
Norbert Albrecht, Coburg/Suhl | Jens-Peter Schneider, Leipzig



Bayer-Workshop: MRT-Physik

Zeit

Freitag, 23.09.2022 · 12.30–17.30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung | Referent

Dr. rer. nat. Christian Lienerth · Clinical Applications Specialist
Bayer Vital GmbH · Building K 56 · 51368 Leverkusen

Information und Anmeldung

akd congress & events

Teilnahmegebühren

kostenfrei | Die Teilnehmerzahl ist auf 35 Personen begrenzt

Programm

12.30–13.15 Uhr	Physikalische Grundlagen
13.15–14.00 Uhr	Ortskodierung & k-Raum
14.00–14.15 Uhr	Kaffeepause
14.15–15.00 Uhr	MR-Kontraste und Sequenzen
15.00–15.45 Uhr	Fast Spin Echo & Gradienten Echo
15.45–16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00–16.45 Uhr	EPI und Anwendungen (DWI, PWI)
16.45–17.30 Uhr	Parallele Datenaufnahme (PAT)

Zeit

Freitag, 23.09.2022 · 09.00–13.00 / 18.15 Uhr

Veranstalter

Strahlenschutzseminar in Thüringen e. V.
c/o Technische Universität Ilmenau · Postfach 10 05 65 · 98684 Ilmenau

Referent

Marcel Scheithauer, Strahlenschutzbevollmächtigter des Universitätsklinikums Jena

Information und Anmeldung

akd congress & events

Teilnahmegebühren

Siehe Seite 3

Freitag, 23.09.2022

09.00–10.30 Uhr	Strahlenbiologie, Strahlenrisiko, Ziele und Grundsätze im Strahlenschutz
10.30–10.45 Uhr	Pause
10.45–11.30 Uhr	Strahlenexposition des Menschen
11.30–12.15 Uhr	Strahlenschutzrecht, Qualitätssicherung und Ärztliche Stellen
12.15–13.00 Uhr	Kenntnisnachweis

Für die Absolvierung des Aktualisierungskurses Fachkunde im Strahlenschutz ist zusätzlich zum Kurs am Fr., 23.09.2022, die Teilnahme an allen Veranstaltungen im Hauptprogramm, die mit * markiert sind, erforderlich.

Die ReferentInnen gehen entsprechend der Themen ihrer Vorträge auf die rechtlichen Rahmenbedingungen, neuen technischen Entwicklungen und Alternativverfahren sowie die aktuellen Richt- und Leitlinien ein.

A large, white, circular Philips MR 7700 scanner is shown from a low angle, looking into the bore. Two control consoles with monitors are visible on the sides of the bore. The Philips logo is on the top of the bore.

PHILIPS

MRT

Philips MR 7700 – Konzipiert für erstklassige Leistung und Präzision

Als Gerät der Premiumklasse bietet der MR 7700 Funktionalitäten für die multinukleare und diffusionsgewichtete Bildgebung im Forschungsbetrieb und in der Klinik. Die hohe Homogenität und Linearität des 3T-Systems stellen Präzision sowohl bei anatomischen als auch bei funktionellen Untersuchungen sicher. Die besonders leistungsstarken XP-Gradienten sorgen für ein ausgezeichnetes Signal-Rausch-Verhältnis und Power bei der Diffusion. Im Forschungsmodus ermöglicht der MR 7700 die Nutzung von bis zu fünf zusätzlichen Kernen. Gemeinsam machen wir das Leben besser.

Erfahren Sie mehr unter www.philips.de/healthcare

innovation  you

MTRA-Tagung

Zeit: Freitag, 23.09.2022 • 12.00–16.15 / 18.15 Uhr

Wissenschaftliche Leitung und Auskunft:

Cornelia Borsch, Tel.: 0171-3 66 16 44 • E-Mail: c_borsch@web.de

Organisation: integriert in die 23. gemeinsame Jahrestagung der TGRN und SRG

Anmeldung: akd congress & events, Leipzig

Teilnahmegebühren siehe Seite 3

Fortbildungsprogramm des DVTA für MTRA

12.00 Uhr	Begrüßung Vorsitz: Vorstand TGRN / SRG, DVTA: Cornelia Borsch
12.10–12.30 Uhr	Röntgenanatomie des Thorax Peter Voigt, Torgau
12.30–13.00 Uhr	CT Diagnostik des Thorax Birger Mensel, Bad Berka
13.00–13.30 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung
13.30–13.55 Uhr	CT gestützte Interventionen im Thoraxbereich Mohammed Shamseldin, Erfurt
13.55–14.25 Uhr	Thorakale Schnittbildgebung im Kindesalter – wann und wie? Stephanie Spieth, Dresden
14.25–14.45 Uhr	Anatomie Gehirn Torsten Hantel, Borna
14.45–15.15 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung
15.15–15.45 Uhr	Diagnostik bei akutem Schlaganfall Torsten Hantel, Borna
15.45–16.15 Uhr	Therapieoptionen bei akutem Schlaganfall Mark-Dominik Schlüter, Borna
16.15–16.45 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung
16.45–18.15 Uhr	Berufsbild MTRA und Radiologie in der Zukunft Gemeinsame Veranstaltung Radiologen und MTRA – Wissenschaftliche Tagung Vorsitz: Ralf Puls, Erfurt Ralf-Thorsten Hoffmann, Dresden
16.45–17.15 Uhr	Berufsbild MTRA in der Zukunft. Was ist, was kommt? Tina Hartmann, Lüdenscheid
17.15–17.45 Uhr	Remote Arbeitsplatz in der MRT Sebastian Müller, Erfurt
17.45–18.15 Uhr	Radiologie Agenda 2030 Christian Stroczyński, Regensburg

Sponsoren und Aussteller

- **Bayer Vital GmbH**
Leverkusen
- **Siemens Healthcare GmbH**
Erlangen
- **VILLIÈ GmbH**
Weimar
- **Bracco Imaging Deutschland GmbH**
Konstanz
- **BW Plus Roentgen GmbH & Co. KG**
Kamp-Lintfort
- **Canon Medical Systems GmbH**
Neuss
- **Dedalus HealthCare GmbH**
Bonn
- **Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH**
Bottrop
- **EXAMION GmbH**
Fellbach
- **FUJIFILM Deutschland**
Ratingen
- **GE Healthcare GmbH**
München
- **Guerbet GmbH**
Sulzbach
- **medavis GmbH**
Karlsruhe
- **Medtron AG**
Saarbrücken
- **Pearl Technology AG**
CH-Schlieren
- **Philips GmbH**
Hamburg
- **Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH**
Heidenau
- **ulrich GmbH & Co. KG**
Ulm
- **Varian Medical Systems München GmbH**
München
- **VEPRO East Germany GmbH**
Ebersbach-Neugersdorf

Referenten und Vorsitzende

- Nilüfer Deniz Alberalar**
Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik
für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Liebigstraße 20
04103 Leipzig
- Dr. med. Norbert Albrecht**
DiaCura Diagnostik
Rosenauer Straße 27 a
96450 Coburg
- Dr. med. Sophia Blum**
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Institut und Poliklinik für diagnostische und
interventionelle Radiologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
- Cornelia Borsch**
Terumo Deutschland GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 6
65760 Eschborn
- Prof. Dr. med. Marco Das**
Helios Klinikum Duisburg
Diagnostische und interventionelle Radiologie
Dieselstraße 185
47166 Duisburg
- Univ.-Prof. Dr. med. Timm Denecke**
Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik
für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Liebigstraße 20 · 04103 Leipzig
- Georg Dubsclaff**
Zentralklinik Bad Berka
Zentrum für diagnostische/interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Robert-Koch-Allee 9
99437 Bad Berka
- Natia Endeladze**
Helios Klinikum Erfurt
Institut für diagnostische und interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt
- Dr. med. Katja Glutig**
Universitätsklinikum Jena
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie
Sektion Kinderradiologie
Am Klinikum 1
07747 Jena
- Dr. med. Thomas Grieser**
Universitätsklinikum Augsburg
Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg
- Prof. Dr. med. Heinrich V. Groesdonk**
Helios Klinikum Erfurt
Klinik für Interdisziplinäre Intensivmedizin und
Intermediate Care
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt
- Dr. med. Jan-Peter Grunz**
Universitätsklinikum Würzburg
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg
- Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet**
Herzzentrum Leipzig
Abteilung für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Strümpellstraße 39
04289 Leipzig

Referenten und Vorsitzende

Dr. med. Gabriele Hahn

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Bereich Kinderradiologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Dr. med. Torsten Hantel

Sana Kliniken Leipziger Land GmbH
Sana Klinikum Borna
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie / Neuroradiologie
Rudolf-Virchow-Straße 2
04552 Borna

Tina Hartmann

MTRA-Schule der Märkischen Kliniken
Paulmannshöher Straße 14
58515 Lüdenscheid

Dr. med. Dipl.-Ing. (BA) Jeanette Henkelmann

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Liebigstraße 20
04103 Leipzig

Univ.-Prof. Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Joachim Jochum

Heinrich-Braun-Klinikum
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Karl-Keil-Straße 35
08060 Zwickau

Dr. med. Paul-Christian Krüger

Universitätsklinikum Jena
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Am Klinikum 1
07747 Jena

Prof. Dr. med. Jens-Peter Kühn

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Prof. Dr. med. Sönke Langner

Universitätsmedizin Rostock
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie
Schillingallee 35
18057 Rostock

PD Dr. med. Lukas Lehmkuhl

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt
Klinik für Diagnostische Radiologie
Von-Guttenberg-Straße 11
97616 Bad Neustadt a. d. Saale

Dr. rer. nat. Christian Lienert

Clinical Applications Specialist
Bayer Vital GmbH
Building K 56
51368 Leverkusen

Prof. Dr. med. Jennifer Linn

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Referenten und Vorsitzende

PD Dr. med. Donald Lobsien

Helios Klinikum Erfurt
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Dr. med. Karsten Luetkens

Universitätsklinikum Würzburg
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

PD Dr. med. Birger Mensel

Zentralklinik Bad Berka
Zentrum für diagnostische/interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Robert-Koch-Allee 9
99437 Bad Berka

Sebastian Müller

Helios Klinikum Erfurt
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Sabine Nissel

Helios Klinikum Erfurt
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

PD Dr. Daniel Paech

Universitätsklinikum Bonn
Klinik für Neuroradiologie
Venusberg-Campus 1, Gebäude 81
53127 Bonn

Prof. Dr. med. Ralf Puls

Helios Klinikum Erfurt
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Dr. med. Franziska Riese

Herzzentrum und MVZ Leipzig
Strümpellstraße 41
04289 Leipzig

Octavian Rosoaga

Helios Klinikum Erfurt
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Dr. Marcel Scheithauer

Universitätsklinikum Jena
Zentrum für Gesundheits- und Sicherheitsmanagement, Strahlenschutz
Bachstraße 18
07743 Jena

Mark-Dominik Schlüter

Sana Kliniken Leipziger Land GmbH
Sana Klinikum Borna
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie / Neuroradiologie
Rudolf-Virchow-Straße 2
04552 Borna

Prof. Dr. med. Rainer Schmitt

radiodiagnosics.de
Rankestraße 51 b
85051 Ingolstadt

Referenten und Vorsitzende

PD Dr. med. Jens-Peter Schneider

Überörtliche Radiologische Praxis
in Leipzig, Markkleeberg und Aue
Georg-Schwarz-Straße 49
04177 Leipzig

Dr. med. Thorsten Scholle

Überörtliche Radiologische Praxis
in Leipzig, Markkleeberg und Aue
Georg-Schwarz-Straße 49
04177 Leipzig

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas G. Schreyer

Universitätsklinikum Brandenburg a. d. Havel –
Medizinische Hochschule Brandenburg
Theodor Fontane
Institut für diagnostische und interventionelle
Radiologie
Hochstraße 29
14770 Brandenburg

Dr. med. Mohammed Shamseldin

Helios Klinikum Erfurt
Institut für diagnostische und interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Nordhäuser Straße 74
99089 Erfurt

Dr. med. Stephanie Spieth

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Institut und Poliklinik für diagnostische und
interventionelle Radiologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Christoph Strasilla

Zentralklinik Bad Berka
Zentrum für diagnostische/interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Robert-Koch-Allee 9
99437 Bad Berka

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Dr. med. Kristin Tausche

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fachbereich Hämatologie, Zelltherapie und
Medizinische Onkologie der Medizinischen Klinik
und Poliklinik I
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Univ.-Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber

Universitätsklinikum Jena
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Am Klinikum 1
07747 Jena

Dr. med. Sebastian Ullrich

Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik
für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Liebigstraße 20
04103 Leipzig

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Thomas J. Vogl

Universitätsklinikum Frankfurt
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt

Referenten und Vorsitzende

Dr. med. Peter Voigt

Radiologische Gemeinschaftspraxis am
Kreis Krankenhaus Torgau
Christianstraße 1
04860 Torgau

Prof. Dr. med. Johannes Weßling

Clemenshospital
Klinik für diagnostische und interventionelle Radio-
logie Klinik für diagnostische und interventionelle
Radiologie
Düesbergweg 124
48153 Münster

Ephraim Winges

Lehr-MTRA und Applikationsspezialist
Bayer Vital GmbH
Gebäude K56
51368 Leverkusen

Prof. Dr. med. Dag Wormanns

Evangelische Lungenklinik Berlin
Radiologisches Institut
Lindenberger Weg 27
13125 Berlin

Ihr Weg zum Tagungsort



Anfahrt mit dem PKW

Von Osten aus Richtung Dresden:
Abfahrt Nr. 58 Gera, via B2 auf B92 durch Weida Richtung Greiz auf L1083 nach Zeulenroda-Triebes

Von Norden aus Richtung Berlin/Leipzig:
A9 Abfahrt Nr. 26 Triptis, via B281 durch Triptis auf B2 Richtung Schleiz, ab Auma L1087 nach Zeulenroda-Triebes

Von Süden aus Richtung München/Nürnberg:
A9 Abfahrt Nr. 28 Schleiz, via B2 nach Schleiz auf B94 Richtung Greiz nach Zeulenroda-Triebes



Anfahrt mit der Bahn

Die nächsten Bahnhöfe liegen in folgenden Entfernungen:

- Bahnhof Zeulenroda-Triebes (unterer Bahnhof): 3 km
- Jena Paradies (ICE Bahnhof): 55 km

Gesellschaftsabend am Zeulenrodaer Meer

(Außenbereich Kongresshotel*)

Wann: Freitag, 23.09.2022, ab 19.00 Uhr
Ticketpreis: 60,- € p. P. / MTRA/Studenten 30,- € p. P. inkl. Buffet, Getränke, Live-Musik & Tanz

Zum diesjährigen Gesellschaftsabend möchten wir mit Ihnen endlich wieder einmal richtig feiern. Vor der abendlichen Kulisse des Zeulenrodaer Meeres, an dem gerade die Sonne untergeht, erwarten Sie ein leckeres Buffet, Getränke und die perfekte Gelegenheit zum lockeren Austausch nach dem ersten Tagungstag.



Für die richtige Stimmung sorgt die renommierte Golden Mary Band aus Thüringen. Lassen Sie sich zu einer klangvollen Zeitreise entführen und schwingen Sie das Tanzbein zu mitreißend interpretierten Evergreens aus Jazz, Swing, Rock, Pop und Rock'n' Roll. Wir freuen uns auf Sie!

* Derzeit planen wir die Veranstaltung auf der Seestern Panorama Bühne, einer überdachten Eventfläche auf dem Gelände des Kongresshotels. Änderungen vorbehalten.
Durchführung entsprechend der zum Veranstaltungszeitpunkt geltenden behördlichen Corona-Verordnungslage.

VILLIÉ PHARMA



VILLIÉ IMAGING



VILLIÉ CONSULTING



hinz röntgen + praxisbedarf

Die Unternehmensfamilie für Radiologen und Nuklearmediziner



VILLIÉ HGmbH
Zum Hospitalgraben 8
99425 Weimar

Tel.: 03643 / 4140 6-0
Fax: 03643 / 4140 6-10
www.villie.de



WENIGER AUFWAND.

BESSERE VERSORGUNG.



Richtungsweisend ➤ Für die Radiologie.

medrad Centargo
CT Injection System

PP-M-CEN-DE-0064-1