

Referent*innen (alphabetisch)

Dr. Dr. Khalid Albadri | Klinik für Radiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Mathias Becker | Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg

M. Sc. Othmar Belker | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. Federico Collettini | Klinik für Radiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Cornelia Dewald | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Daniel Düx | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. Matthias Fabritius | Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum

Prof. Dr. Anne Frisch | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Fakultät OWL, Universität Bielefeld

Dr. Marilena Georgiades | Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg

Dr. Marie Hölting | Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Ev. Krankenhaus Oberhausen

Dr. Christine March | Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. Maciej Pech | Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. Natascha Platz Batista da Silva | Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, RoMed Kliniken Rosenheim

Victoria zur Strassen | Institut für Radiologie, Krankenhaus Nordwest Frankfurt

Prof. Dr. Wibke Uller | Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Frank Wacker | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Gero Wieners | Institut für Radiologie, Medizinische Universität Lausitz – Carl Thiem

Prof. Dr. Dr. Walter A. Wohlgemuth | Klinik und Poliklinik für Radiologie, Universitätsklinikum Halle (Saale)

Dr. Hinrich Winther | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Seben Sena Yerdelen | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Stand : 01.04.2026 — Änderungen vorbehalten

Wissenschaftliche Organisation (alphabetisch)

PD Dr. med. C. Dewald

Prof. Dr. med. A. Frisch

Prof. Dr. med. M. Pech

Prof. Dr. med. W. Uller

Prof. Dr. med. F. Wacker

Seben S. Yerdelen

Veranstaltungssprache:

Deutsch

Veranstaltungsort :

Forschungscampus Stimulate I Universitätsgebäude Nr. 82

Otto-Hahn-Str. 2 | 39106 Magdeburg

Kursbeginn:

Freitag, 17. April 2026 | 11:00 Uhr

Registrierungsgebühr:

240 EUR (Frühbucher bis 20.03.2026)

320 EUR (ab 21.03.2026)

Max. 40 Teilnehmer

Veranstalter/Anmeldung:



LIAM GmbH | Otto-Hahn-Str. 2 | 39106 Magdeburg

Telefon: +49 (391) 6757554 | Web: www.liam-innovation.com/news/

Anmeldung über QR Code oder E-Mail: info@liam-lab.de

Qualitätssicherung und Zertifizierung:

- Ärztekammer Sachsen-Anhalt : 20 CME Punkte

- Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie

und minimal-invasive Therapie (DeGIR) (Basis- und Spezialkurs)



Next-Gen IR (NexGIR)

Skills Lab

Eine Veranstaltung der DeGIR

17. + 18. April 2026

Forschungscampus Stimulate Magdeburg



Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie



Forum Junge Radiologie
in der Deutschen Röntgen-Gesellschaft e.V.



technology to
STIMULATE
medicine

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem **Next-Gen IR Skills Lab** im Wissenschaftshafen Magdeburg ein!

Dieser Kurs richtet sich an **junge Radiolog*innen am Beginn ihrer Weiterbildung**, die ihr Wissen und ihre praktischen Fähigkeiten im Bereich der modernen interventionellen Radiologie vertiefen möchten. Unser Skills Lab vermittelt mit intensiven, realitätsnahen Übungen praktisches Wissen und Fertigkeiten.

Was Sie erwartet:

- **Praxisnahes Training:** An spezialisierten Stationen trainieren Sie interventionelle Techniken wie CT- und MRT-gesteuerte Eingriffe, Ultraschall-Interventionen und Angiographietechniken.
- **Erfahrene Expert*innen:** Unter Anleitung renommierter Tutor*innen üben Sie realitätsnahe Szenarien und erhalten wertvolle Tipps zu Interventionstechniken und Materialmanagement.
- **Kompakte Vorbereitung:** Ein vorbereitender theoretischer Teil steht Ihnen online zur Verfügung, damit Sie optimal auf das praktische Training eingestimmt sind.

Unser Ziel ist es, Ihnen die Methoden und Techniken zu vermitteln, die Sie sicher und routiniert in Ihrer klinischen Tätigkeit anwenden können. Im Fokus stehen praxisorientiertes Lernen an Simulatoren und Großgeräten sowie der Austausch mit Expert*innen und Kolleg*innen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, in einem interaktiven und inspirierenden Umfeld Ihre Fähigkeiten zu erweitern und sich mit anderen Nachwuchstalents zu vernetzen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei unserem Next-Gen IR Skills Lab willkommen zu heißen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. F. Wacker
 Prof. Dr. W. Uller
 Prof. Dr. M. Pech
 Prof. Dr. A. Frisch
 PD Dr. C. Dewald
 Seben S. Yerdelen

Teil 1: Theoretisches Propädeutikum

digital verfügbar als Teil des Blended Learning

Beginn	Dauer	Titel
-	0:30	Einführung interstitielle Verfahren Online on-demand
-	0:30	Einführung vaskuläre Verfahren Online on-demand

Programmänderungen vorbehalten.

Programm digital unter: www.liam-innovation.com/news/

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung:



Die Sponsoren haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformate.



Teil 2: Hands-On Teil

die Stationen werden an beiden Tagen im rotierenden System durchlaufen

Freitag, den 17. April: 11:00 bis 18:20 Uhr

Samstag, den 18. April: 08:45 bis 16:00 Uhr

Dauer	Titel
0:15	Begrüßung & Organisatorisches Diskussion des theoretischen Propädeutikums
1:30	CT-Interventionen Erlernen der Techniken von CT-gesteuerten Biopsien und Drainagen
1:30	MRT-Interventionen Die Vielfalt der MRT-gesteuerten Eingriffe kennenlernen
1:30	Ablationsverfahren in der interventionellen Radiologie Erlernen der Techniken perkutaner interventioneller Verfahren
1:30	Ultraschall I Erlernen Ultraschall-gesteuerter interstitieller Eingriffe
1:30	Ultraschall II Erlernen Ultraschall-gesteuerter vaskulärer Eingriffe
1:30	Angiographie Flüssigembolisation unter real-life Bedingungen
1:30	Angiographie - Simulation I Gefäßeröffnende und Gefäßverschließende Verfahren am Simulator trainieren
1:30	Angiographie - Simulation II Thrombektomie am Modell erlernen
0:20	Offene Fragerunde, Evaluation & Abschluss

Stand : 20.03.2026 — Änderungen vorbehalten