

Referenten (alphabetisch)

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

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

Dr. V. Zur Strassen | Institut für Radiologie, Krankenhaus Nordwest Frankfurt

Dr. A. Frisch | Klinik für Radiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. B. Gebauer | Klinik für Radiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

M. Georgiades | Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. C. Hansen | Fakultät für Informatik, Universitätsklinikum Magdeburg

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

Prof. Dr. R.-T. Hoffmann | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Dresden

Dr. Dr. L. Lehner | Klinik für Radiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

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

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

PD. Dr. M. Sieren | Institut für Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Dr. E. Staudacher | Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Aachen

PD Dr. med. D. Pühr-Westerheide | Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum

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

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

PD. Dr. F. Wegner | Institut für Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

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

Dr. C. Wintergerst | Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Wissenschaftliche Organisation (alphabetisch)

Dr. med. C. Dewald

Dr. med. A. Frisch

Prof. Dr. M. Pech

Prof. Dr. W. Uller

Prof. Dr. F. Wacker

Veranstaltungssprache

Deutsch

Veranstaltungsort

Wissenschaftshafen I Speicher B | Universitätsgebäude Nr. 82

Otto-Hahn-Str. 2 | 39106 Magdeburg

Kursbeginn

Freitag, 09. Mai 2025 | 11:00 Uhr

Registrierungsgebühr

240 EUR bis zum 15.04.2025

320 EUR ab dem 16.04.2025

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

09. + 10. Mai 2025

Forschungscampus Stimulate Magdeburg



Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie
und minimal-invasive Therapie



Forum Junge Radiologie
in der Deutschen Röntgengesellschaft 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 Nachwuchstalenten 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
Dr. med. A. Frisch
Dr. med. C. Dewald

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

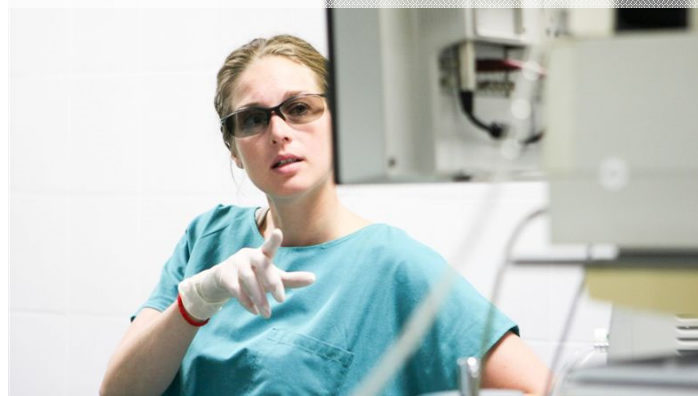
Programmänderungen vorbehalten.

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 09. Mai: 11:00 bis 18:20 Uhr

Samstag, den 10. Mai: 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	Navigation in der IR Navigationsgestützte Ablationen erlernen und durchführen
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