

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. T. Albrecht | Berlin
PD Dr. C. Dewald | Hannover
Prof. Dr. B. Gebauer | Berlin
Prof. Dr. G. Grözinger | Heilbronn
Prof. Dr. C. Habermann | Hamburg
Prof. Dr. K. Hauenstein | Rostock
Prof. Dr. R. – T. Hoffmann | Dresden
Prof. Dr. R. Klöckner | Lübeck
Prof. Dr. Th. Kröncke | Augsburg
Prof. Dr. B. Meyer | Hannover
PD Dr. J. Nadjiri | München
Prof. Dr. M. Pech | Magdeburg
Dr. M. Peperhove | Hannover
Prof. Dr. J. P. Schäfer | Kiel
PD Dr. A. Schmid | Erlangen
PD Dr. G. Torsello | Göttingen
Prof. Dr. M. Uder | Erlangen
Prof. Dr. W. Uller | Freiburg
Prof. Dr. F. Wacker | Hannover
PD Dr. T. Werncke | Hannover
Prof. Dr. K. Wilhelm | Bonn

Tiermedizinische Betreuung

Prof. A. Bleich, PhD | Hannover
Dr. L. Brix | Hannover
I. Brüs, PhD | Hannover
Dr. S. Buchheister | Hannover
Dr. M. Heider | Hannover
Dr. R. Rumpel | Hannover

Wissenschaftliche Organisation

Institut für Diagn. und Interv. Radiologie der MHH
Institut für Versuchstierkunde und Zentrales Tierlaboratorium
In Zusammenarbeit mit der
Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie
und minimal-invasive Therapie (DeGIR)

Veranstaltungssprache

Deutsch

Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover | Hörsaal N
Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

Kursbeginn

Dienstag, 23. Juni 2026, 08:00 Uhr in Hörsaal N

Teilnahmegebühr

Assistenz-, Fachärzte bis zum 31.03.2026: 460,00 €
ab dem 01.04.2026: 490,00 €

Veranstalter/Anmeldung

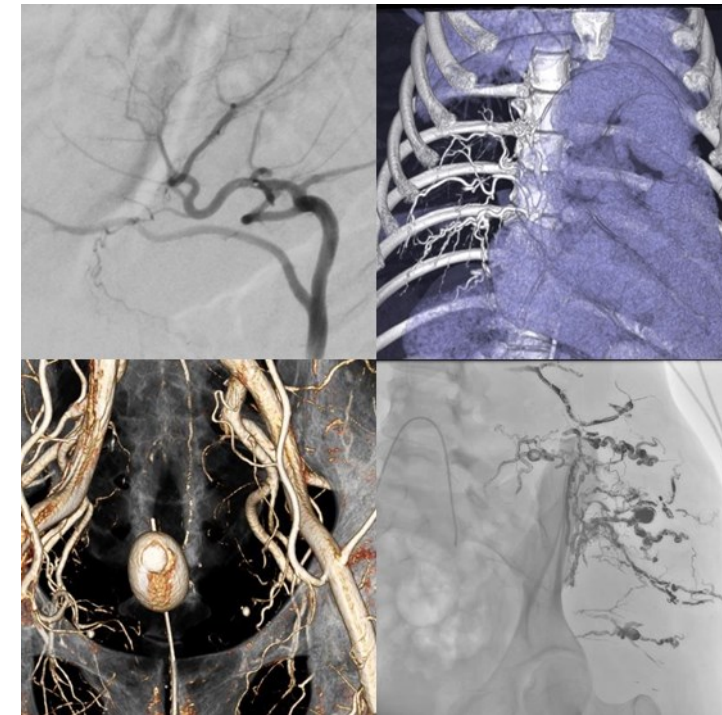
Kongressmanagement Manfred Krause
Kapellener Str. 58 | 41516 Grevenbroich
Kontaktaufnahme zur Anmeldung über:
mail@kongressmanagement-krause.de
Telefon: +49 (2182) 103-44
Anmeldung über www.radidact.de

Qualitätssicherung und Zertifizierung

Ärztchammer Niedersachsen | DeGIR



**Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der
Veranstaltung!**



HIRCPIK

Praktischer Interventionskurs

23. & 24. Juni 2026

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der
Ärztchammer Niedersachsen angemeldet.

DeGIR-zertifiziert als Basis- und Spezialkurs beantragt:
Modul AB: 10 Punkte | Modul C: 3 Punkte
Modul D: 6 Punkte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Eingriffe, die wir in der interventionellen Radiologie durchführen, werden immer komplexer und die verwendeten Materialien sind vielfältig. Für die Schulung der praktischen Fertigkeiten im Umgang mit den Materialien ist im klinischen Alltag allerdings kaum Zeit. Mit dem HIRC-PIK ergänzen wir Ihre klinische Ausbildung in der Interventionsradiologie durch Simulator-Kurse und praktische Übungen am Tier, damit Sie im Alltag nicht „ins kalte Wasser“ der Interventionsradiologie geworfen werden.

An den beiden Kurstagen in der MHH verfolgen Sie Interventionen am Patienten, diskutieren mit Experten und trainieren an Simulatoren und Tieren einfache und schwierige Eingriffe. Wir haben das seit vielen Jahren bewährte Konzept unseres Intensivkurses mit strukturierten praktischen Übungen erweitert. Der Kurs umfasst auch kompakte Impulsvorträge, damit Sie sowohl in Theorie als auch in Praxis auf sicherem Boden stehen. Sie profitieren von der intensiven Unterstützung durch sehr erfahrene und renommierte Referenten, die Interventionsradiologie auf höchstem Niveau vermitteln und Ihnen als Tutoren bei den praktischen Kurs teilen zur Seite stehen.

Der Kurs richtet sich sowohl an Assistenz- als auch an Fachärztinnen und Fachärzte der Radiologie, wobei Grundkenntnisse in der Interventionsradiologie von Vorteil sind. Die Gruppe (max. 8x4 Teilnehmer) wird entsprechend der Vorerfahrung geteilt; alle Gruppen durchlaufen angepasst an die Vorkenntnisse die praktischen Übungen.

Wir freuen uns sehr, Sie in Hannover begrüßen zu dürfen!

Prof. F. Wacker Prof. B. Meyer Prof. K. Hauenstein



Kursbeginn am 23.06.2026 (alle Gruppen)

07:30	Registrierung vor Hörsaal TBD
08:00	Begrüßung Hauenstein, Meyer, Wacker
08:15	Einweisung praktischer Kursteil und Strahlenschutz Brüsch, Werncke

Theoretischer Tag1. Tag: Gruppe E, F, G, H2. Tag: Gruppe A, B, C, D

08:30	Ports/PICCS Gebauer
08:50	Fremdkörperentfernung Hoffmann
09:10	TIPS (am 2. Tag 16:50 bis 17:10) Hauenstein
09:30	Perkutane Eingriffe an den Gallenwegen Wilhelm
09:50	Pause
10:10	Akute Lungenarterienembolie Gebauer
10:30	Cava-Schirm Torsello
10:50	Arteriovenöse Malformationen Uller
11:10	Fall in der Angio / Case-in-a-box MHH
11:50	Akute arterielle Verschlusskrankheit Albrecht
12:10	Chronische arterielle Verschlusskrankheit Grötzing
12:30	Mittagessen
13:30	Renale Denervation Schmid
13:30	Fall in der Angio / Case-in-a-box MHH
14:30	Blutung Uder
14:50	Endoleak Schäfer
15:10	Percutane Ablation Nadjiri
15:30	Pause
15:50	Transarterielle Radioembolisation Pech
16:10	Transarterielle Chemoembolisation Klößner
16:30	Prostataembolisation Habermann
16:50	Uterusmyomembolisation (am 2. Tag 9:10 bis 09:30) Kröncke
17:10	Ende der Veranstaltung

Praktischer Tag1. Tag: Gruppe A, B, C, D2. Tag: Gruppe E, F, G, H

08:30	Geleiteter Transfer CRC zur MHH			
Gruppe	A / E	B / F	C / G	D / H
08:45	DL	Mat	Angio	CT
09:30	Mat	DL	CT	Angio
10:15	Transfer	Transfer	Pause	Pause
10:30	OP 1	OP 2	DL	Mat
11:15	OP 1	OP 2	Mat	DL
12:00	Pause	Pause	Transfer	Transfer
12:15	Sim 1	Sim 2	OP 1	OP 2
13:00	Sim 2	Sim 1	OP 1	OP 2
13:45	Mittagessen			
14:15	OP 1	OP 2	Sim 1	Sim 2
15:00	OP 1	OP 2	Sim 2	Sim 1
15:45	Transfer	Transfer	Pause	Pause
16:00	Angio	CT	OP 1	OP 2
16:45	CT	Angio	OP 1	OP 2
17:30	Ende der Veranstaltung			
	Programmänderungen vorbehalten			
CT	Kryoablation; Laser-navigierte Punktion			
Angio	Guidance-Techniken			
Mat	Hands-on Materialkunde			
DL	Flüssigembolisation im Phantom (Durchleuchtung)			
OP	Praktische Übungen am Tier			
Sim	Praktische Übungen am Simulator			