

Allgemeine Informationen

ORGANISATION

Dr. med. Manuel Lehm, Ph. D.
KRH Institut für Radiologie

Prof. Dr. med. Peter Isfort
Kreiskliniken Herford-Bünde

TAGUNGSORT

KRH Klinikum Siloah
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie
Stadionbrücke 4 | 30459 Hannover

KONGRESSORGANISATION



KelCon GmbH
Juliane Bröhl
Tauentzienstr. 18A | 10789 Berlin
Tel.: +49 30 679 66 88 59
Fax: +49 30 679 66 88 55
E-Mail: j.broehl@kelcon.de
www.kelcon.de

Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte
in der Facharztweiterbildung Radiologie.
Bitte fügen Sie Ihrer Anmeldung einen
entsprechenden Nachweis bei.

Vielen Dank

...an die Sponsoren, die diese Veranstaltung
unterstützen.



Die Veranstaltung wird von der DeGIR (Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie) und der DGNR (Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie) als Basiskurs zertifiziert.

Modul A: Gefäßöffnende Verfahren

Modul E: Gefäßöffnende Neuro-Interventionen

Die Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Röntgengesellschaft bewertet die Veranstaltung voraussichtlich mit 16 Punkten. Die Fortbildung ist Teil des FFF-Programmes („Fit-für-den-Facharzt“) der Akademie der DRG.

Programm

Fortbildung & Hands-on-Kurs

Interventionelle Radiologie HERBST



09.–10. OKTOBER 2026

KRH Klinikum Siloah | Hannover

Programm

Freitag, 09. Oktober 2026

- 09.00 **Training am Gefäßsimulator**
(Zusatzmodul – separate Anmeldung erforderlich)
P. Isfort, M. Lehm, S. Marquardt, G. T. Oehlert
- 11.00 **Registrierung und Get together**
- 12.00 **Begrüßung und Einteilung in Gruppen**
P. Isfort, M. Lehm
- 12.15 **Was ist vor, während und nach der Intervention wichtig?**
P. Landwehr
- 13.15 **Grundlagen der Gefäßkatheterisierung**
G. Voshage
- 13.45 **Grundlagen der PTA inkl. der Verschlussrekanalisation**
P. Reimer
- 14.15 **KAFFEEPAUSE**
- 14.45 **Hands-on-Training**
- Punktion & Drähte
 - Schleusen
 - Katheter / Ballonkatheter
 - Verschlussysteme
- 16.25 **KAFFEEPAUSE**
- 16.40 **Grundlagen der Thrombolyse / Thrombektomie**
P. Reimer
- 17.10 **Grundlagen der cerebralen Thrombektomie und des Karotis-Stenting**
M. Lehm
- 17.50 **Zusammenfassung Tag 1 / Hinweise**
P. Isfort, M. Lehm
- 18.00 **Ende des ersten Tages**

Programm

Samstag, 10. Oktober 2026

- 08.30 **Begrüßung**
P. Isfort, M. Lehm
- 08.45 **Hands-on-Training**
- Manuelle Thrombusaspiration / Katheterlyse
 - Aspirationstherombektomie
 - Atherektomie
 - Cerebrale Thrombektomie
- 09.50 **KAFFEEPAUSE**
- 10.10 **Hands-on-Training**
- Manuelle Thrombusaspiration / Katheterlyse
 - Aspirationstherombektomie
 - Atherektomie
 - Cerebrale Thrombektomie
- 11.15 **Grundlagen von Stents und Stent-Grafts**
G. Voshage
- 12.00 **MITTAGSPAUSE**
- 13.00 **Hands-on-Training**
- Ballon-expandierbare Stents
 - Selbstexpandierende Stents
 - Periphere Stent-Grafts
 - Aortenprothesen
- 14.10 **KAFFEEPAUSE**
- 14.30 **Hands-on-Training**
- Ballon-expandierbare Stents
 - Selbstexpandierende Stents
 - Periphere Stent-Grafts
 - Aortenprothesen
- 15.40 **Fälle aus der Praxis: ein typischer Freitag in der Angio**
P. Isfort, M. Lehm
- 16.10 **Abschluss / Zusammenfassung / Evaluation**
P. Isfort, M. Lehm
- 16.30 **Ende der Veranstaltung**

On Demand Inhalte

(jeweils 45 Minuten)

PTA, Stentimplantation, Rekanalisation

- Stand der Wissenschaft
- Leitlinien

Thrombektomie, Thrombolyse, Atherektomie

- Stand der Wissenschaft
- Leitlinien

Cerebrale Thrombektomie & Karotis-Stenting

- Stand der Wissenschaft
- Leitlinien

Begleitmedikation & Gerinnungsmanagement

- Peri- und postinterventionelles Gerinnungsmanagement
- Pharmakologische Therapie

Qualitätssicherung in der Interventionsradiologie

- DeGIR/DGMR-Zertifizierungsprogramm
- Qualitätssicherungsprogramme

Venöse Interventionen

- Stand der Wissenschaft
- Leitlinien

Endovaskulärer Aortenrepair (EVAR)

- Stand der Wissenschaft
- Leitlinien

Referenten

- Prof. Dr. med. Peter Isfort | Herford
- Prof. Dr. med. Peter Landwehr | Hannover
- Dr. med. Manuel Lehm | Hannover
- Dr. med. Steffen Marquardt | Hannover
- Gerd Thomas Oehlert | Hannover
- Prof. Dr. med. Peter Reimer | Karlsruhe
- Dr. med. Götz Voshage | Gehrden