



Fortbildung für Ärzte

## Acute Interventional Stroke (AIS) Workshop

10. – 11. September 2025  
Uniklinik RWTH Aachen

CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden bei der Ärztekammer Nordrhein  
Fortbildungspunkte in der Kategorie C beantragt.



**DGNR**



**DeGIR**



Sehr geehrte Kolleginnen  
und Kollegen,

die endovaskuläre Behandlung von  
Erkrankungen der Hals- und Hirngefäße  
gehört in vielen Kliniken heute zum  
Standard.



Die mechanische Rekanalisation beim  
akuten Schlaganfall stellt insgesamt ein sehr sicheres Verfahren  
dar.

In diesem Workshop vermitteln Ihnen erfahrene Neuro-  
interventionalisten grundlegende Techniken, wie Sie  
ischämische Schlaganfälle endovaskulär sicher behandeln  
können. Medizinische Aspekte, wie  
zum Beispiel die Physiologie des Schlaganfalls und  
echte klinische Fallberichte, gehören ebenso dazu wie  
Materialkunde.

Als Besonderheit werden Sie einen vollen Tag lang Gelegenheit  
haben, Techniken unter realistischen Bedingungen im Tierlabor  
zu trainieren, die Sie so im „echten Leben“ niemals üben  
könnten.

Der Workshop richtet sich an Radiologen und  
Neuroradiologen, die bereits interventionelle Erfahrung  
haben. Die sichere Beherrschung aller grundlegenden  
angiographischen Techniken ist Voraussetzung.

Wir freuen uns, Sie vom 10. - 11. September 2025 zu unserem  
Workshop nach Aachen einladen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann

# Kursprogramm

## Mittwoch, 10.09.2025

Uniklinik RWTH Aachen, Hörsaal der Neuroradiologie,  
5. Etage, Aufzug C3, Raum 14

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung

09:15 - 11:15 Uhr

Endovaskuläre Behandlung des  
Schlaganfalls: Grundlagen

M. Wiesmann

11:15 - 11:45 Uhr

Pause

11:45 - 13:00 Uhr

Endovaskuläre Behandlung des  
Schlaganfalls: Endovaskuläre Techniken

M. Wiesmann

13:00 - 14:00 Uhr

Pause

14:00 - 16:00 Uhr

Hands-on training

M. Wiesmann,  
C. Weyland

16:00 - 16:30 Uhr

Pause

16:30 - 18:00 Uhr

Endovaskuläre Behandlung des  
Schlaganfalls:  
Physiologie / Fallbeispiele

M. Wiesmann,  
C. Weyland

19:00

Abendessen

## Donnerstag, 11.09.2025

Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Neuroradiologie,  
5.Etage, Aufzug C3, Raum 14

08:00 - 09:00 Uhr

Einführung

M. Wiesmann

09:00 - 12:00 Uhr

Praktisches Training im Simulations-  
labor und Tiermodell

M. Wiesmann,  
C. Weyland,  
H. Ridwan

12:00 - 13:00 Uhr

Pause

13:30 - 16:00 Uhr

Praktisches Training im Simulations-  
labor und Tiermodell

M. Wiesmann,  
C. Weyland,  
H. Ridwan

## Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Etage 5, Aufzug C3, Hörsaal NRAD (Raum 14)

Pauwelsstraße 30

52074 Aachen

## Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

## Veranstaltungsorganisation

Dr. rer. medic. Christiane Franz

## Unterbringung und Verpflegung

Während der Veranstaltung werden Speisen und Getränke zur Verfügung gestellt.

## Teilnehmerzahl

Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Kurs  
„Acute Interventional Stroke (AIS) Workshop“ vom  
10. - 11. September 2025 in Aachen an.

---

Titel / Vorname / Name

---

Abteilung / Klinik

---

Telefon

E-Mail

---

Ausbildungsgrad

---

Angiographische Erfahrungen (Anzahl supraaortaler Angiographien)

---

Interventionelle Erfahrungen (Anzahl neurorad. endovask. Interventionen)

☐ Ich nehme am gemeinsamen Abendessen am 10.09. teil

---

Datum

Unterschrift\*

\*Mit meiner Unterschrift stimme ich der Datenverarbeitung (gem. Art. 4 DSGVO) zum Zwecke (gem. Art. 5 DSGVO) der Veranstaltungsorganisation dieser und zukünftiger Veranstaltungen der Klinik für Neuroradiologie der Uniklinik RWTH Aachen zu; mir ist bekannt, dass ich jeder Zeit gem. Art. 15 DSGVO vom Recht auf Auskunftserteilung und gem. Art. 17 DSGVO vom Widerrufsrecht Gebrauch machen kann.

Bitte faxen Sie Ihre Anmeldung an:

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Uniklinik RWTH Aachen  
Fax: 0241 80 - 82440

oder per Email an: [chfranz@ukaachen.de](mailto:chfranz@ukaachen.de)

Wie Sie uns erreichen  
[www.neuroradiologie.ukaachen.de](http://www.neuroradiologie.ukaachen.de)

## Veranstalter und Referenten

Dr. med. Hani Ridwan

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

PD Dr. med. Charlotte Weyland

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Wir bedanken uns bei folgenden Sponsoren  
für die freundliche Unterstützung:  
(zur Kostendeckung von Referentenhonoraren,  
Raummiete und OP-Materialien)

Phenox: 11.500 €