



**Fortbildung für Ärzte**

## **14. Aachener Interventionskurs „Komplikationen und Lösungen“**

**25. – 26. Juni 2026  
Uniklinik RWTH Aachen**

### **CME-Punkte**

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



**DGNR**



**DeGIR**

**ESMINT**

European Society of  
Minimally Invasive Neurological Therapy

# UNIKLINIK RWTHAACHEN

Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Neuroradiologie

**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, die Embolisation intrakranieller  
Aneurysmen oder die Stent-PTA sind insgesamt sehr sichere  
Verfahren. Gerade deshalb ist es schwierig, sich auf die zwar  
seltenen, aber irgendwann doch auftretenden  
Komplikationen vorzubereiten.

In diesem Workshop vermitteln Ihnen erfahrene Neuro-  
interventionalisten grundlegende Techniken, wie Sie  
Komplikationen vermeiden, aber gegebenenfalls auch schnell  
und sicher behandeln können. Medizinische Aspekte, wie  
zum Beispiel die Steuerung des Gerinnungssystems, 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. Dazu zählen zum Beispiel verschiedene Techniken  
zur Extraktion von Fremdkörpern oder der schnelle Verschluss  
blutender Gefäße.

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 25. - 26. Juni 2026 zu unserem  
14. Komplikations-Workshop nach Aachen einladen zu  
können.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink that reads "Niesman". The script is fluid and cursive.

# Kursprogramm

## Donnerstag, 25.06.2026

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

- |   |  |
|---|--|
| <b>11:30 - 12:00 Uhr</b>  | Begrüßung  |
| <b>12:00 - 13:00 Uhr</b><br><i>M. Wiesmann</i>  | Gerinnungssteuerung<br>unter Notfallbedingungen  |
| <b>13:00 - 14:00 Uhr</b><br><i>M. Wiesmann</i>  | Komplikationen vermeiden:<br>Die Grundregeln   |
| <b>14:00 - 15:00 Uhr</b><br><i>M. Wiesmann</i>  | Management von<br>Kontrastmittelreaktionen   |
| <b>15:00 - 15:45 Uhr</b><br><i>B. Turowski</i>  | Anwendung von Flüssigembolisaten<br>unter Notfallbedingungen                                     |
| <b>15:45 - 16:00 Uhr</b>  | Pause  |
| <b>16:00 - 19:30 Uhr</b><br><i>B. Turowski,</i><br><i>H. Ridwan,</i><br><i>W. Möller-Hartmann</i> | Typische Komplikationen bei<br>neuroradiologischen Interventionen:<br>Fallbeispiele mit Lösungen |
| <b>20:00 Uhr</b>  | Abendessen   |

## Freitag, 26.06.2026

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>08:30 - 12:30 Uhr</b><br><i>M. Wiesmann,</i><br><i>C. Weyland</i> | Praktisches Training im Simulations-<br>labor und Tiermodell |
| <b>12:30 - 13:30 Uhr</b>   | Pause  |
| <b>13:30 - 16:00 Uhr</b><br><i>H. Ridwan</i>                         | Praktisches Training im Simulations-<br>labor und Tiermodell |

## 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. Christiane Franz  
Tel.: 0241 80 - 38277  
Fax: 0241 80 - 82440  
chfranz@ukaachen.de

## Unterbringung und Verpflegung

Während der Veranstaltung werden Speisen und Getränke zur Verfügung gestellt.  
Anreise und Übernachtung organisieren Sie bitte selbst oder über Tourist Info Aachen, Tel.: +49 241 - 12 82 960

## Anmeldung

Bitte mit dem angefügten Flyer per E-Mail an:  
chfranz@ukaachen.de

## Teilnahmegebühr:

590,00 Euro (beide Tage inkl. Tierlabor)

Bitte vor der Veranstaltung auf folgendes Konto überweisen:

Uniklinik RWTH Aachen bei der Commerzbank AG  
IBAN: DE79 3908 0005 0203 3094 00  
BIC: DRESDEFF390

Verwendungszweck:

14. Komplikationskurs / DM-Fonds 389006 /  
Name des Teilnehmers

## Teilnehmerzahl

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

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 14. Aachener Interventionskurs „Komplikationen und Lösungen“ vom 25. - 26. Juni 2026 in Aachen an.

Den Unkostenbeitrag in Höhe von 590,00 Euro werde ich vor Beginn des Kurses überweisen, sobald meine Anmeldung bestätigt wurde.

---

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 25.06. 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**

**Wie Sie uns erreichen**

[www.neuroradiologie.ukaachen.de](http://www.neuroradiologie.ukaachen.de)

## Veranstalter und Referenten

**PD Dr. med. Walter Möller-Hartmann**

Klinik für Radiologie, Ludmillenstift Meppen  
Ludmillenstraße 4, 49716 Meppen

**Dr. med. Johannes Nordmeyer**

Abteilung für Neuroradiologie  
St. Lukas Klinik, 42697 Solingen

**Univ.-Prof. Dr. med. René H. Tolba**

Institut für Versuchstierkunde, Uniklinik RWTH Aachen  
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

**Prof. Dr. med. Bernd Turowski**

**Institut für Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf**  
**Moorenstr. 5, 40335 Düsseldorf**

**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)

**Acandis: 1.000 €**

**Balt: 1.000 €**

**Kaneka: 1.000 €**

**Phenox: 1.000 €**

**Plusmedica: 1.000 €**

**Rapid Medical: 1.000 €**

**Stryker: 1.000 €**

