



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



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, appearing to read 'Wiesmann'.

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann

Kursprogramm

Donnerstag, 25.06.2026

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

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

Freitag, 26.06.2026

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

08:30 - 12:30 Uhr Wiesmann, C. Weyland	Praktisches Training im Simulations-M. labor und Tiermodell
12:30 - 13:30 Uhr	Pause
13:30 - 16:00 Uhr Ridwan	Praktisches Training im Simulations-H. 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

Veranstalter und Referenten

PD Dr. med. Christoph Kabbasch
Institut für Radiologie, Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62, 50937 Köln

PD Dr. med. Walter Möller-Hartmann
Klinik für Radiologie, Ludmillenstift Meppen
Ludmillenstraße 4, 49716 Meppen

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)

Acanthis: 1.000 €

Balt: 1.000 €

Kaneka: 1.000 €

Medtronic 500 €

Phenox: 1.000 €

Plusmedica: 1.000 €

Rapid Medical: 1.000 €

Stryker: 1.000 €

