

## WISSENSCHAFTLICHES TEAM

### LEITUNGSTEAM

#### Prof. Dr. med. Martin Köhrmann

Stellvertretender Direktor der Neurologie des  
Universitätsklinikum Essen  
Stufe 3-Kursleiter der DEGUM

#### Priv.-Doz. Dr. med. Saskia Meves

Chefärztin Neurologie, MEDICLIN Fachklinik Rhein/Ruhr, Essen  
Stufe 3-Kursleiterin der DEGUM

### REFERENTENTEAM

#### Prof. Dr. med. Benedikt Frank

Oberarzt der Neurologie des Universitätsklinikums Essen  
Stufe 2-DEGUM

### SPONSOREN

werden angefragt

## ORGANISATIONSHINWEISE

#### Teilnahmegebühr:

220€ inkl. gesetzl. MwSt.

#### Auskunft

Campus Academy  
Tel.: 0176 68 61 8854

#### Anmeldung

Online Buchungen unter:

[www.campusacademy-neuruppin.de](http://www.campusacademy-neuruppin.de)

oder

E-Mail: [info@campusacademy-neuruppin.de](mailto:info@campusacademy-neuruppin.de)

Anmeldungen per E-Mail bitte unter der Nennung einer Rechnungs-  
adresse, Geb. Datum und Telefonnummer.

**Anmeldeschluss: Donnerstag 20.11.2025**

#### Veranstalter

Campus ACADEMY ug  
c/o ukrb, O-Haus, OG (R.212)  
Fehrbelliner Straße 38 | 16816 Neuruppin  
[www.campusacademy-neuruppin.de](http://www.campusacademy-neuruppin.de)  
E-Mail: [info@campusacademy-neuruppin.de](mailto:info@campusacademy-neuruppin.de)

#### Technische Modalität zur Teilnahme

Teilnehmende erhalten einen Link zur Teilnahme (Zoom). Zur Teilnah-  
me an den TED Umfragen ist die Nutzung der **ZOOM App** notwendig.

Die Teilnahmebescheinigungen werden im Anschluss elektronisch ver-  
sendet.

Dieser Kurs wird von der DEGUM im Rahmen der Ausbildung in Speziel-  
ler Neurologischer Ultraschalldiagnostik mit 8 Stunden anerkannt.

Für diese Veranstaltung werden **keine CME-Punkte** beantragt. Auf-  
grund der erhöhten Anforderungen der Ärztekammer Nordrhein zur  
Vergabe von CME Punkten war es uns bei den letzten Veranstaltungen  
nicht mehr möglich die Veranstaltung anerkennen zu lassen.

#### Stornierungsbedingungen

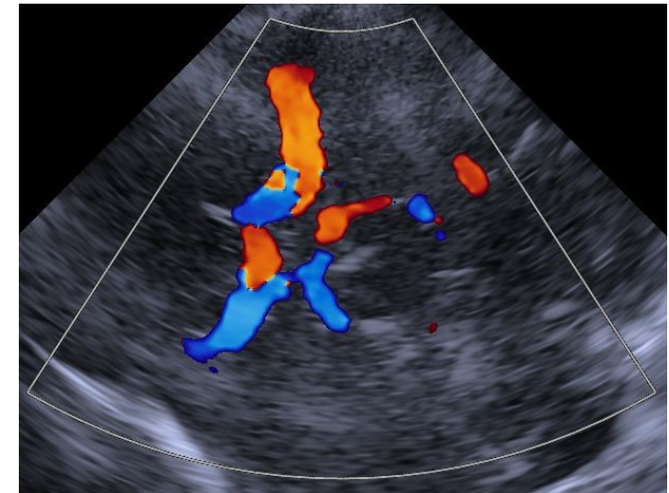
Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungspauschale von 50,00 € in  
Rechnung gestellt. Die Teilnahme kann bis 28 Tage vor der Veranstaltung storniert  
werden. Zwischen 28 und 14 Tagen wird die Stornierung mit 50% der Kursgebühr  
berechnet. Bei einer Abmeldung weniger als 14 Tage vor Kursbeginn berechnen  
wir 100% Stornogebühren. Kann der Platz nachbesetzt werden, fällt nur die Bear-  
beitungspauschale an. Sollte die Veranstaltung unsererseits abgesagt werden,  
erhalten Sie 100% Ihrer gezahlten Gebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche  
sind ausgeschlossen. Näheres finden Sie in unseren AGB.

Änderungen vorbehalten. Stand : 30.12.2024

# Campus ACADEMY

## Online Seminar

## Spezielle Neurologische Ultraschalldiagnostik 24.-25. November 2025



**DEGUM-zertifiziert**

## VORWORT

Wie bereits in der Vergangenheit erfolgreich umgesetzt, wird der Kurs zur „Speziellen Neurologischen Ultraschalldiagnostik“ auch diesmal als interaktives Online-Seminar angeboten. Im Mittelpunkt dieses Kurses steht die zerebrovaskuläre Diagnostik. Er wird gemäß den Vorgaben der DEGUM als Refresherkurs zertifiziert und ist mit 8 Stunden anrechenbar.

Der Kurs umfasst spannende, fundierte Vorträge, die sowohl grundlegende Konzepte als auch aktuelle Anwendungen der Ultraschalldiagnostik beleuchten. Um die Inhalte aufzulockern und den Austausch zu fördern, werden während des Seminars interaktive „TED-Umfragen“ mit Ihnen durchgeführt.

Da ein praktischer Teil nicht möglich ist, wurden für Sie interaktive Fallbeispiele entwickelt, die durch zahlreiche Video- und Audio-Sequenzen anschaulich unterstützt werden.

## PROGRAMM

### Montag, 24. November 2025

- 13.00 - 13.15** Begrüßung und Einführung  
*Prof. Dr. M. Köhrmann*
- 13.15 - 14.30** Basisparameter und Geräteeinstellungen  
*Prof. Dr. B. Frank*
- 14.30 - 14.45** Pause
- 14.45 - 16.15** Diagnostik und Therapie extra- und intrakranieller Stenosen und Verschlüsse; Thrombozytenfunktionshemmung/Antikoagulation/ LDL-Senkung/Diabetes-Behandlung/ Intervention  
*Prof. Dr. M. Köhrmann*

## PROGRAMM

### Dienstag, 25. November 2025

- 13.00 - 13.15** Geschichte des Gehirnultraschalls  
*Prof. Dr. M. Köhrmann*
- 13.15 - 14.45** Ultraschall des Hirnparenchyms, Neurovaskuläre Notfalldiagnostik, Lysemanagement  
*Priv.-Doz. Dr. S. Meves*
- 14.45 - 15.00** Pause
- 15.00 - 16.15** Interaktive Fallbeispiele  
*Prof. Dr. B. Frank*

Die Teilnehmer sind dazu eingeladen eigene spannende Fälle im Vorfeld einzureichen.