

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

oder

E-Mail: 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
E-Mail: 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 Spezieller
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

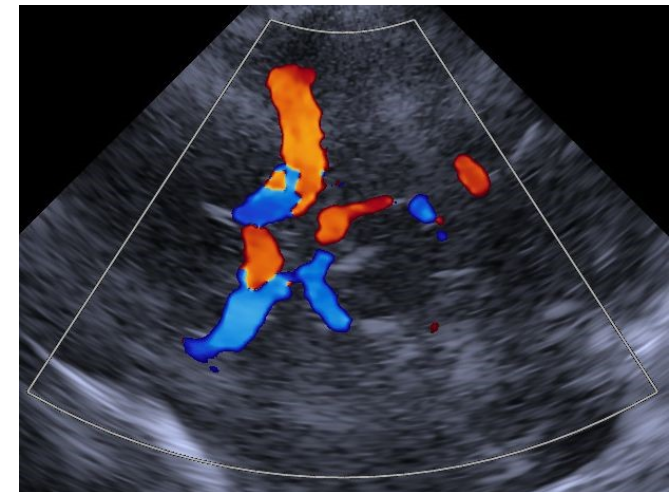
Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungspauschale von 50,00 € in
Rechnung gestellt. Die Teilnahme kann bis 28 Tage vor der Veranstaltung storniert
werden. Zwischen 28 und 14 Tagen wird die Stornierung mit 50% der Kursgebühr
berechnet. Bei einer Abmeldung weniger als 14 Tage vor Kursbeginn 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.