

ANMELDUNG

BITTE IN DRUCKSCHRIFT:

Titel/Vorname/Nachname

KH/Institut

Strasse

PLZ/Ort

Tel.

Fax

E-Mail

Ich melde mich verbindlich an zur Teilnahme am DEGUM-
Refresherkurs entsprechend umseitigem Programm.

Datum, Unterschrift

Anmerkungen:

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Entscheidend ist die Reihen-
folge des Anmeldeeingangs.

ORGANISATION UND ANMELDUNG

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Andreas Harloff
DEGUM-Kursleiter Stufe III
Dr. med. Wolf-Dirk Niesen
DEGUM-Kursleiter Stufe III

KONTAKT

Sekretariat Neurologische Universitätsklinik
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Str. 64 | 79106 Freiburg
Tel: 0761-270-53060
Fax: 0761-270-53900

TEILNAHMEGEBÜHR UND -BEDINGUNGEN

Bei Anmeldung erhalten Sie von uns eine Rechnung
über die Teilnahmegebühr von € 350,- Sie sind erfolg-
reich angemeldet, sobald die Kosten für den Kurs auf
das Veranstaltungskonto überwiesen wurden. Eine
Stornierung mit Rückerstattung der Anmeldegebühr
ist bis spätestens 14 Tage vor dem Veranstaltungs-
tag möglich, danach werden keine Kosten erstattet.

AKKREDITIERUNG

Die Akkreditierung des Kurses mit Anerkennung über
10 Stunden für das Zertifikat Spezielle Neurologische
Ultraschall Diagnostik ist bei der DEGUM beantragt.
9 CME-Punkte wurden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg für die Veranstaltung bean-
tragt.

VERANSTALTUNGSORT

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Neurozentrum - Universitätsklinik
Breisacher Str. 64 | 79106 Freiburg

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg | © 01/2026
Design & Konzept: © Veranstaltungsmanagement
Foto: KI Generiert

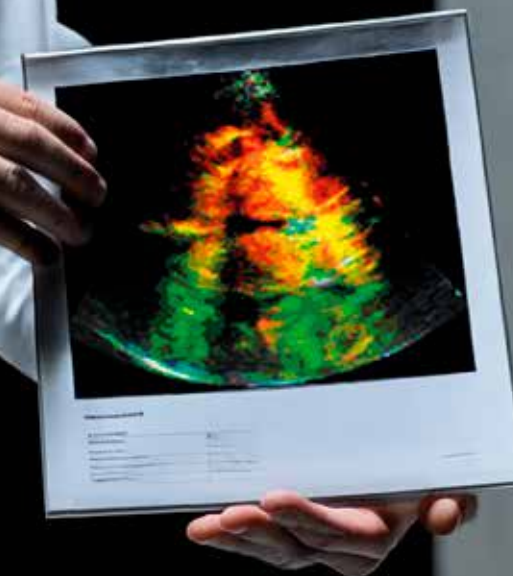
UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG

REFRESHERKURS

SPEZIELLE NEUROLOGISCHE ULTRASCHALLDIAGNOSTIK

GEFÄSSE | HIRNPARENCHYM
MUSKELN | NERVEN

Samstag,
07.03.2026



KLINIK FÜR NEUROLOGIE UND NEUROPHYSIOLOGIE

Neurozentrum | Neurologische Klinik
Breisacher Straße 64 | 79106 Freiburg

Sehr geehrte Kolleginnen
und Kollegen,

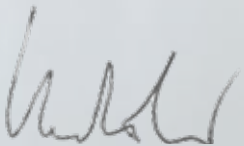
in unserem DEGUM-Refresherkurs möchten wir Ihnen wieder verschiedene Ultraschall-techniken praxisnah beibringen.

Neben klassischen vaskulären Anwendungen, wie z.B. der Graduierung von ACI-Stenosen und der Sonographie bei Vaskulitiden und Dissektionen möchten wir Ihnen auch die Sonographie der Orbita, von Nerven und Muskeln sowie des Hirnparenchyms in Kleingruppen näherbringen.

Es erwartet Sie für jedes Thema ein kurzer Einführungsvortrag gefolgt von einem vertiefenden praktischen Teil, bei dem Sie Patienten und ggf. sich selbst gegenseitig untersuchen werden.

Wir freuen uns darauf, Sie bei unserem Refresherkurs zu begrüßen!

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. A. Harloff
DEGUM-Kursleiter Stufe III



PD Dr. W.-D. Niesen
DEGUM-Kursleiter Stufe III



Dr. J. Lambeck
DGKN-/DEGUM Ausbilder
Stufe II



Dr. Ch. Strecker
DEGUM Ausbilder
Stufe II

PROGRAMM

8:30-9:00

Anmeldung, Begrüßung, Gruppeneinteilung

9:00 -12:00

► Einführungsvorträge (je 20 min.):

- Bestimmung des Stenosegrades der ACI
- Untersuchung des vertebrobasilären Stromgebiets
- Transkranielle B-Bildsonographie
- Basics Neuromuskulärer Ultraschall – Teil 1: Karpaltunnelsyndrom

20 min PAUSE

- Sonographie bei Vaskulitiden
- Basics Neuromuskulärer Ultraschall – Teil 2: Kubitaltunnelsyndrom
- Sonographie der Orbita
- Dissektion

30 min PAUSE

12:30–14:30

Praktische Kurse Teil 1 (je 30 min.)

- Bestimmung des Stenosegrades der ACI
- Untersuchung des vertebro-basilären Stromgebiets
- Transkranielle B-Bildsonographie
- Basics Neuromuskulärer Ultraschall – Karpaltunnelsyndrom

30 min PAUSE

15:00–17:00

Praktische Kurse - Teil 2 (je 30 min.)

- Sonographie bei Vaskulitiden
- Dissektion
- Sonographie der Orbita
- Basics Neuromuskulärer Ultraschall – Kubitaltunnelsyndrom

17:00

Ende mit Zertifikatübergabe

REFERENTEN

Voraussetzungen zur Teilnahme sind:

Prof. Dr. Andreas Harloff

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Uniklinik Freiburg
DEGUM Kursleiter Stufe III

Dr. J. Lambeck

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Uniklinik Freiburg
DGKN- und DEGUM-Ausbilder Stufe II für
Nerven-Muskel-Ultraschall

PD Dr. W.-D. Niesen

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Uniklinik Freiburg
DEGUM-Kursleiter Stufe III

Dr. C. Strecker

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Uniklinik Freiburg
DEGUM Ausbilder Stufe II