

## E-Mail-Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am 19. Treffen des Schlaganfallnetzwerks Schleswig-Holstein/Süd am 28. Februar 2024 und bitten Sie, sich möglichst bis zum 23. Februar 2024 per E-Mail bei Frau Iris Kolmorgen anzumelden:

✉ [Iris.Kolmorgen@uksh.de](mailto:Iris.Kolmorgen@uksh.de)

Bitte geben Sie Ihren vollen Namen, Abteilung/Funktion, Krankenhaus/Firma, Straße, Hausnummer, PLZ, Ort und Telefon in der E-Mail an.

### Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

**stryker**

1.000 €

## Kontakt

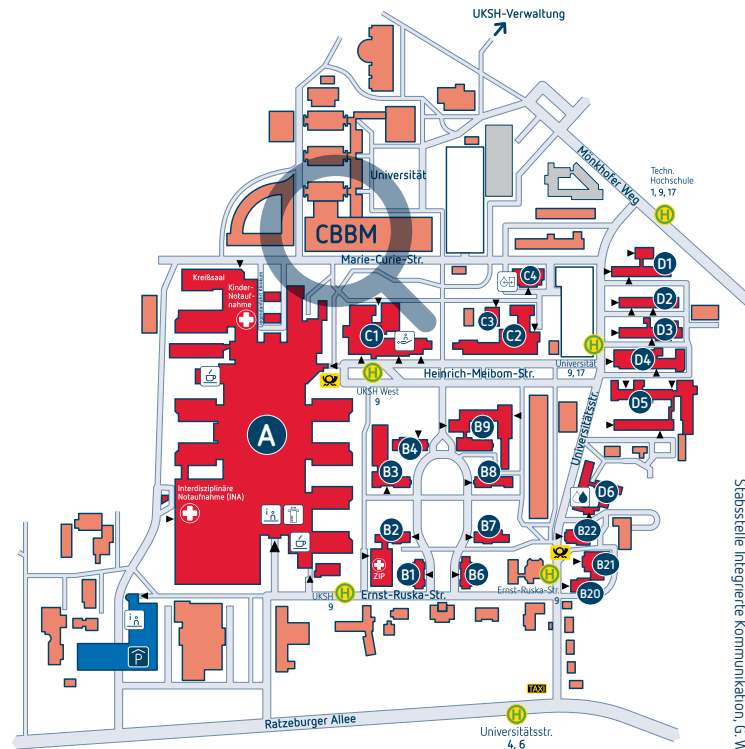
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
**Klinik für Neurologie, Klinik für Neurochirurgie,  
Institut für Neuroradiologie**  
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

### Organisation und Anmeldung

Iris Kolmorgen  
✉ [Iris.Kolmorgen@uksh.de](mailto:Iris.Kolmorgen@uksh.de), ☎ 0451 500-17201

### Veranstaltungsort

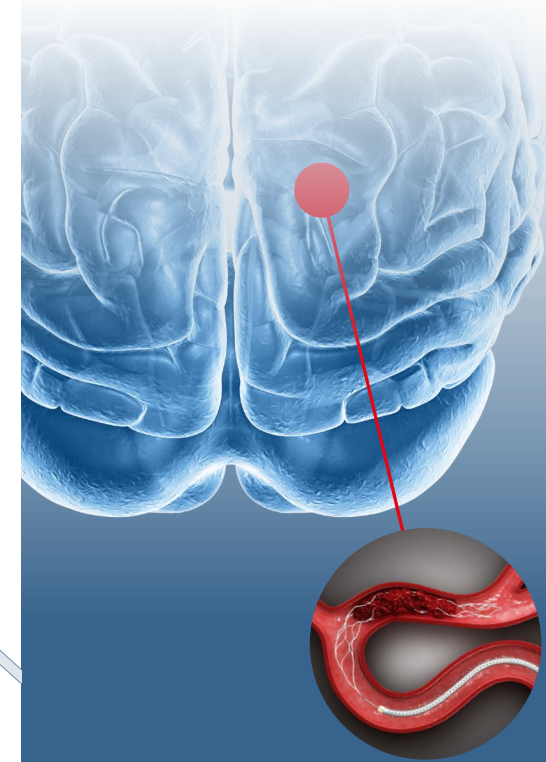
Center of Brain, Behavior and Metabolism (CBBM)  
Marie-Curie-Straße, 23562 Lübeck  
Erdgeschoss, Seminarraum 1/2 (Loewi)



Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weindorfer, Stand Jan. 2024

**UK  
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Lübeck

Klinik für Neurologie  
Klinik für Neurochirurgie  
Institut für Neuroradiologie



**19. Treffen des  
Schlaganfallnetzwerks  
Schleswig-Holstein/Süd**

Mittwoch, 28. Februar 2024, 16.30 Uhr

## Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zu unserem mittlerweile 19. Treffen des Schlaganfallnetzwerks Schleswig-Holstein Süd am 28. Februar 2024 ein.


Auf vielfachen Wunsch wollen wir uns im Hauptteil unseres Netzwerktreffens diesmal mit dem Management von Patientinnen und Patienten mit Hirngefäßaneurysmen befassen. Grundsätzlich wird für diese Patientengruppe die bestmögliche Behandlung angestrebt, welche insbesondere in einem Netzwerk im Konsens zwischen den beteiligten Disziplinen getroffen werden muss.

Es freut uns, dass Herr Prof. Dr. Stephan Meckel aus Ludwigsburg unserer Einladung gefolgt ist, einen Vortrag zur aktuellen Versorgungssituation zerebraler Aneurysmen zu halten. Prof. Meckel hat federführend an einer Studie mitgewirkt, die unter anderem die DESTATIS Daten von über 90.000 Aneurysma-Behandlungen in Deutschland zwischen 2007 bis 2019 analysiert hat. Wir freuen uns auf diese Präsentation und die gemeinsame Diskussion der Ergebnisse.


Traditionell laden wir Sie im Anschluss herzlich dazu ein, Fälle aus unserem Netzwerk zu besprechen: Bringen Sie gerne wieder eigene Fälle mit, die Sie gemeinsam diskutieren möchten. Die überweisenden Partnerkliniken können selbstverständlich gerne auch um die Präsentation von gemeinsamen Patient:innen bitten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! Leiten Sie die Einladung gerne an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

  
Prof. P. Schramm

  
Prof. N. Brüggemann

  
Prof. J. Gliemroth

## Programm

**Mittwoch, 28. Februar 2024**

Uhrzeit	Thema
ab 16.30	Anmeldung
17.00	Begrüßung P. Schramm, N. Brüggemann
17.05	Wie umgehen mit tickenden Zeitbomben? Die Versorgungslage von Hirngefäßaneurysmen in Deutschland S. Meckel
17.50	Diskussion P. Schramm, J. Gliemroth
18.00	Workshop interaktive Falldemonstrationen durch Netzwerkmitglieder T. Boppel, J. Höltje, G. Royl, T. Wagner-Altendorf
18.30	Weitere Themen und Diskussion
19.00	Imbiss und Ausklang der Veranstaltung

Für die Akkreditierung als Weiterbildung wurden CME-Punkte bei der lokalen Ärztekammer beantragt.

P.S.: Schon jetzt vormerken: Das 20. Treffen des Schlaganfallnetzwerks Schleswig-Holstein/Süd findet am 18. September 2024 statt. Eine gesonderte Einladung erhalten Sie rechtzeitig.

## Referierende

**Dr. med. Tobias Boppel**  
Geschäftsführender Oberarzt, Institut für Neuroradiologie, UKSH, Campus Lübeck

**Prof. Dr. med. Norbert Brüggemann**  
Kommissarischer Direktor, Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Lübeck

**Prof. Dr. med. Jan Gliemroth**  
Kommissarischer Direktor, Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Lübeck

**Jan Höltje**  
Leitender Oberarzt, Institut für Neuroradiologie, UKSH, Campus Lübeck

**Prof. Dr. med. Georg Royl**  
Oberarzt, Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Lübeck

**Prof. Dr. med. Stephan Meckel**  
Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Ludwigsburg

**Prof. Dr. med. Peter Schramm**  
Direktor des Instituts für Neuroradiologie, UKSH, Campus Lübeck

**Dr. med. Tobias Wagner-Altendorf**  
Oberarzt, Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Lübeck



Wissen schafft Gesundheit