

## Anmeldung

Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung über das folgende [Anmeldeformular](#).



Nach Anmeldung erhalten Sie im Laufe der nächsten Tage eine Bestätigungsmail von uns.

Die Teilnahme an dem Workshop ist für Studierende und Mitarbeitende von [Mitgliedseinrichtungen](#) der Berliner Schlaganfall-Allianz kostenfrei.

### Datum

Donnerstag, den 28.11.2024 von 17:00 bis 19:00 Uhr

### Veranstaltungsort

Vivantes Humboldt Klinikum (HUK)  
Am Nordgraben 2, 13509 Berlin  
Raum C01.5207 (1.OG, Raum in der Anästhesie)

### Kontakt

Kathrin Amthor  
Geschäftsstelle der Berliner Schlaganfall-Allianz e.V.  
Centrum für Schlaganfallforschung Berlin  
Tel. +49 30 450 560 605  
[kathrin.amthor@charite.de](mailto:kathrin.amthor@charite.de)  
[www.schlaganfall-allianz.de](http://www.schlaganfall-allianz.de)



**Neurologists when they localize a lesion  
without neuroimaging.**

## Curriculum Fertigkeiten 2024

**Let's localize lesions.  
Neuroanatomie beim  
Schlaganfall**

28.11.2024

## Let's localize lesions. Neuroanatomie von Assistenzärzt:innen für Assistenzärzt:innen.

### Fallbasiert, praxisnah, interaktiv.

Termin:	28.11.2024
Zielgruppe:	Ärzt:innen in Weiterbildung, Studierende in fortgeschrittenen Semestern/ PJ
Zeitraumen:	17:00 bis 19:00 Uhr
Anmeldung:	über <a href="#">Anmeldeformular</a>

Für Pizza und Getränke ist gesorgt.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Euch!

### Veranstaltungsort

Vivantes Humboldt Klinikum (HUK)  
Am Nordgraben 2, 13509 Berlin  
Raum C01.5207 (1.OG, Raum in der Anästhesie)

### Programm

#### 17:00 Uhr:

Einführung  
(Veronika Angermüller, Neurologie, HUK)

#### 17:05 Uhr:

„CSI: Cerebral Stroke Imaging -  
Den Schlaganfall auf frischer Tat ertappen“  
(Nils Zänker, Radiologie, HUK)

#### 17:20 Uhr:

„Mind the Gap - Lakunäre Syndrome im Fokus“  
(Caroline Stiel, Neurologie, HUK)

#### 17:35 Uhr:

„Das verletzte Tor zum Bewusstsein -  
Thalamusinfarkte, Übersicht und Fallbeispiele“  
(Mohammed Taif Assaid, Neurologie, HUK)

#### 17:50 Uhr:

„Von halben Uhren und Matheproblemen -  
kortikale Symptome“  
(Felix Schuster, Neurologie, HUK)

#### 18:05 Uhr:

„Der vertebrobasilär wandernde Thrombus“  
(Svenja Maschke, Neurologie, HUK)

#### 18:20 Uhr:

„Wo gucken, wenn die Augen zucken? -  
Nystagmen und mögliche Läsionsorte“  
(Lukas Wiesmüller, Neurologie, HUK)

#### 18:35 Uhr:

Fallbeispiele zum gemeinsamen Überlegen  
(Veronika Angermüller)