

## Anmeldung

### EINE ANMELDUNG IST ERFORDERLICH.

Nutzen Sie bitte die Möglichkeit der Anmeldung über unsere Website:



[www.aerzteakademie-hamburg.de/?SemID=6270](http://www.aerzteakademie-hamburg.de/?SemID=6270)

### WIR DANKEN FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

angefragt



Transparenz: Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.“ (FSA) haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potenzielle Teilnehmende von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Arzneimittelhersteller für Standaufstellung und Auslage Werbematerialien etc.:

## Referierende

**Dr. med. Matthias Bechstein**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**PD Dr. med. Maxim Bester**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**PD Dr. med. Jan Buhk**  
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

**Dr. med. Mathias Bosch**  
Healthcare Consulting, Hamburg

**PD Dr. med. Gabriel Brooks**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Patrick A. Brouwer, MD**  
Senior Medical Director Head of  
World Wide Medical Affairs Cerenovous, Hamburg

**Prof. Dr. med. Bernd Eckert**  
Asklepios Klinik Altona, Hamburg

**Prof. Dr. med. Jens Fiehler**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med. Fabian Flottmann**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med. Till Illies**  
Asklepios Klinik Altona, Hamburg

**Dr. med. Helge Kniep**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**PD Dr. med. Christian Maegerlein**  
Klinikum rechts der Isar – Technische Universität München

**Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch**  
Universitätsklinik Heidelberg

**Prof. Dr. med. Omid Nikoubashman**  
Uniklinik RWTH Aachen

**Prof. Dr. med. Marios Psychogios**  
Universitätsspital Basel

**Prof. Dr. Eytan Raz**  
NYU Langone Health, New York

**Prof. Dr. med. Peter Schramm**  
Universitätsklinik Lübeck

**Dr. med. Fritz Wodarg**  
Universitätsklinik Kiel

**Prof. Dr. Kamil Zelenak**  
Martin of Comenius University, Bratislava

## Allgemeine Informationen

**Beginn** Donnerstag, 07. Dez. 2023, 12:00 Uhr  
**Ende** Freitag, 08. Dez. 2023, 16:00 Uhr

**Teilnahmegebühr** **300,- Euro** (für beide Tage)  
(Leistungen: Workshop, Verpflegung und Abendessen am 07.12.2023).  
Vor der Veranstaltung erhalten Sie eine Rechnung mit der Bitte um kurzfristige Überweisung.

Online-Teilnahme pro Tag: **100,- Euro**.  
Auch hier erhalten Sie vor der Veranstaltung eine Rechnung mit der Bitte um kurzfristige Überweisung und weiterführende Informationen zu Ihrer Teilnahme.

Bei Stornierungen nach dem **08. Oktober 2023** berechnen wir 80,- Euro Bearbeitungsgebühr und ab dem **12. November 2023** behalten wir uns das Recht vor, die gesamte Teilnahmegebühr zu berechnen.

**Unterbringung** **Zimmerkontingente** in fußläufig entfernten Hotels stehen zur Verfügung:

**Lindner Hotel am Michel**  
Einzelzimmer **174,- Euro** und  
Doppelzimmer **208,- Euro** pro Nacht  
(inkl. Frühstück).  
Unbedingt angeben:  
**Stichwort HAST und MATS.**  
Kontakt:  
Tel.: +49 40 307 067 680  
E-Mail: [info.hamburg@lindner.de](mailto:info.hamburg@lindner.de)

**Motel One am Michel**  
Einzelzimmer **89,- Euro** und  
Doppelzimmer **109,- Euro** pro Nacht  
(exkl. Frühstück).  
Unbedingt angeben:  
**Stichwort HAST und MATS.**  
Kontakt:  
Tel.: +49 40 357 189 0-0  
E-Mail:  
[res.hamburg-am-michel@motel-one.com](mailto:res.hamburg-am-michel@motel-one.com)

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer rechtzeitig.  
Die Kontingente sind begrenzt und nur bis zum **20.10.2023** verfügbar.

## Organisation und weiterführende Informationen

 **Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie**  
Melissa Goik  
Tel.: +49 40 181885-2557  
[aerzteakademie@asklepios.com](mailto:aerzteakademie@asklepios.com)

## Veranstaltungsort

 **Katholische Akademie Hamburg**  
Herrengraben 4  
20459 Hamburg  
Tel.: +49 40 369520



07. + 08. DEZ.  
**2023**

HYBRID-  
VERANSTALTUNG:  
**VOR ORT**  
UND ALS  
**LIVESTREAM**

Neurovask Nord

# HAST: 13. HAMBURGER ACUTE STROKE- WORKSHOP

Diagnostik und Therapie  
des akuten Schlaganfalles  
Katholische Akademie Hamburg



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

COVID haben wir überstanden und sogar dazugelernt. Auch 2023 können wir den 13. HAST-Workshop als Live-Veranstaltung mit Online-Übertragung anbieten.

Das Konzept besteht unverändert in der interdisziplinären Diskussion der aktuellen Studiendaten und der praktischen Anwendung in der Diagnostik und endovaskulären Therapie für die klinischen Verantwortlichen in der Neuroradiologie und der Neurologie.

Der HAST soll die Gelegenheit bieten, ins Detail zu gehen und die Probleme anzusprechen, die bei Kongressen häufig auf der Strecke bleiben. Ein wichtiges Element sind die Fallbeispiele am Ende jeder Sitzung mit **TED-Abstimmung** und Expertenentscheidung.

Dieser HAST konzentriert sich im diagnostischen Teil auf die vielfältigen Möglichkeiten der **automatisierten Bildgebung** und wagt auch einen Ausblick auf die Robotik-Intervention. Die **periphere Thrombektomie** erfordert für die Indikationsstellung eine Auffrischung der anatomischen Kenntnisse und interventionell viele technische Details, die am Freitag im Fokus stehen.

Tagungsort ist die Katholische Akademie im Zentrum von Hamburg, in Sichtweite zur Elbphilharmonie. Zeitgleich findet der „MTRA-Workshop zur Thrombektomie beim Schlaganfall (MATS)“ statt. Zwei gemeinsame Sitzungen mit Ärzt:innen und MTAs widmen sich den Themen, die das ganze Team betreffen: OPS-Kodierung und Vereinfachung der unübersichtlichen Maßeinheiten.

Neben den Übersichtsreferaten, Videodemonstrationen und TED-Fällen bietet der Hands-on-Teil am Freitag die Möglichkeit, alle aktuell zur Verfügung stehenden Stroke-Devices am Gefäßsimulator und an Flussmodellen zu erproben.

**Prof. Dr. med. Bernd Eckert**  
Neuroradiologie  
Asklepios Klinik Altona

**PD Dr. med. Maxim Bester**  
**Prof. Dr. med. Jens Fiehler**  
Neuroradiologie  
Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf



## Donnerstag, 07. Dez. 2023, 12:00–18:00 Uhr

Hörsaal EG

### PROGRAMM

11:00 Anmeldung und Registrierung

11:30 Begrüßungsimbiss im Foyer

#### **AKTUELLE ENTWICKLUNGEN IN DER STROKE-BILDGEBUNG**

**Vorsitz:** Eckert

12:00 **Begrüßung**  
Eckert

12:10 **Penumbra vs. Infarktkern:**  
**Update CT-Perfusionskarten**  
Brooks

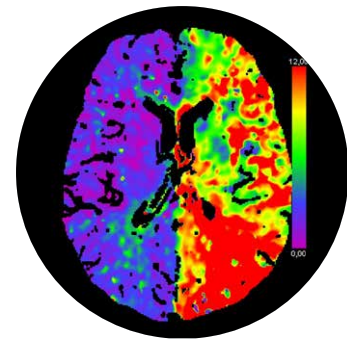
12:30 **Hilft die automatisierte Bildgebung in der Praxis?**  
Wodarg

12:50 **LOW ASPECT Infarkte – Welche Bildgebung hilft bei der Entscheidungsfindung?**  
Möhlenbruch

13:10 **Fälle: Indikationsstellung mit TED**  
Illies

**Experten:** Bester und Wodarg

14:00 Mittagspause



Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.

#### **ANATOMIE UND KLINIK: ANATOMIE REFRESHER FÜR PERIPHERE INFARKTE** **Vorsitz:** Bester

14:30 **Topische Schnittbilddiagnostik und klinische Korrelation**  
Nikoubashman

15:00 **Vessel anatomy & variants: clinical implications**  
Raz

15:30 **Fälle: Indikationsstellung mit TED**  
Bester

**Experten:** Möhlenbruch und Nikoubashman

16:15 Kaffeepause

#### **WAS GEHT HEUTE? WAS KOMMT MORGEN?** **Vorsitz:** Bester

16:45 **Robotics in interventional neuroradiology**  
Zelenak

17:10 **KI in der Stroke-Diagnostik**  
Knip

17:35 **Remote Proctoring & Live Case aus dem Hermann Zeumer Labor, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf**  
Bechstein

ab 18:00 Glühweinumtrunk im Innenhof der Katholischen Akademie

ab 19:00 Gemeinsames Abendessen im Rheinischen Hafen (Anmeldung erforderlich)

Rheinischer Hafen  
Stadthausbrücke 1–3 (Fleethof)  
20355 Hamburg

Haftung: Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen oder Sachen haftet weder der Veranstalter noch die Ärztekademie. Teilnehmende und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und an allen begleitenden Veranstaltungen teil.

## Freitag, 08. Dez. 2023, 09:00–16:00 Uhr

Hörsaal EG

### PROGRAMM

08:15 Anmeldung und Registrierung

#### **ENDOVASKULÄRE THERAPIE – MANAGEMENT MTAs UND ÄRZT:INNEN** **Vorsitz:** Schramm

09:00 **OPS-Kodierung Thrombektomie: Übersicht und Neuigkeiten**  
Bosch

09:15 **French, inch, mm: Let's make it easy**  
Brouwer

09:35 **French, inch, mm, cm: Spezialfälle in der Thrombektomie**  
Schramm

09:55 **Training und Simulation in der Neuroradiologie**  
Maegerlein

10:15 **Fälle mit Videodemonstration und TED**  
Flottmann

10:45 Kaffeepause

#### **ENDOVASKULÄRE THERAPIE IM FOKUS: KOMPLEXE INTERVENTION STEP BY STEP** **Vorsitz:** Bester

11:15 **Periphere Thrombektomie**  
Psychogios

11:40 **Bailout-Strategien**  
Buhk

12:05 **Neues Material**  
Bester

12:30 **Fälle mit Videodemonstration und TED**  
Psychogios

13:00 Mittagessen

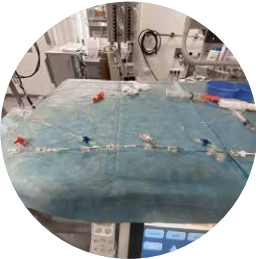


#### **ENDOVASKULÄRE THERAPIE** **Vorsitz:** Fiehler

14:00 **Neue Studien: Statistik und Erkenntnisse**  
Fiehler

#### **HANDS-ON** Foyer

14:30 **Hands-on: Endovaskuläre Therapie am Flussmodell und Simulator**  
Buhk, Bester, Eckert, Fiehler, Psychogios und Maegerlein



## Zertifizierung

CME Punkte sind bei der Ärztekammer Hamburg und der Deutschen Röntgengesellschaft e. V. (Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie) beantragt.  
DeGIR-/DGNR-Zertifizierung: Basis- und Spezialkurs: 14 UE, Modul E

Qualitätssicherung durch

