

## Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich. Hierzu nutzen Sie bitte unsere Homepage:  
[www.aerzteakademie-hamburg.de](http://www.aerzteakademie-hamburg.de) oder schreiben Sie uns eine E-Mail an [aerzteakademie@asklepios.com](mailto:aerzteakademie@asklepios.com).

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Titel, Vor- und Nachname
- Anschrift
- E-Mail-Adresse
- Teilnahme am gemeinsamen Abendessen am Donnerstag, dem 02.12.2021: Ja oder nein.

Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie per E-Mail.

Im Anschluss an die Veranstaltung bekommen Sie die Vorträge elektronisch zugesandt.

## Zertifizierung

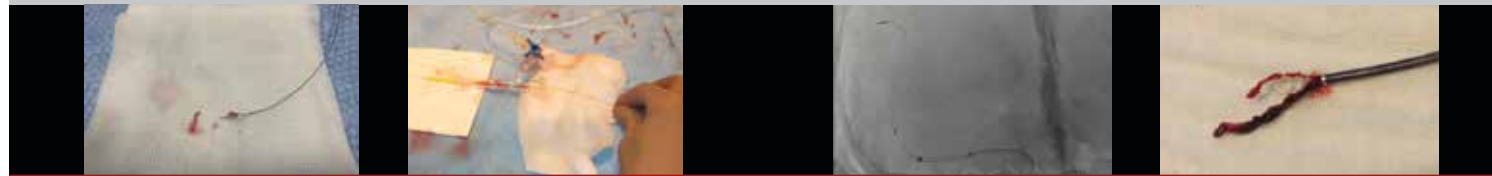
CME Punkte sind bei der Ärztekammer Hamburg und der Deutschen Röntgengesellschaft beantragt: Kategorie C = 18 Punkte  
DEGIR/DGMR-Stufe 2, Modul E=9 Punkte



Wir danken für die freundliche Unterstützung:



(angefragt)



## Allgemeine Informationen

**Beginn** Donnerstag, 02.12.2021, 11:30 Uhr  
**Ende** Freitag 03.12.2021, 16:00 Uhr

**Ort** Katholische Akademie Hamburg  
Herrengraben 4, 20459 Hamburg,  
Tel.: 040 369520

**Unterbringung (02.-03.12.2021)** Ein **Zimmerkontingent** im fußläufig entfernten Lindner Hotel am Michel steht zur Verfügung.

Einzelzimmer **139,- Euro** pro Nacht (inkl. Frühstück), unbedingt angeben:  
**Stichwort HAST und MATS**

Kontakt: Tel. 040 307067680  
E-Mail: [info.hamburg@lindner.de](mailto:info.hamburg@lindner.de)  
Bitte buchen Sie Ihr Zimmer rechtzeitig, das Kontingent ist begrenzt und nur bis zum **21.10.2021** verfügbar.

Ein **Zimmerkontingent** im fußläufig entfernten Motel One am Michel steht zur Verfügung.

Einzelzimmer 90,50 Euro pro Nacht (inkl. Frühstück), unbedingt angeben:  
**Stichwort HAST und MATS**

Kontakt: Tel. 040 357 18 90-0  
E-Mail: [res.hamburg-am-michel@motel-one.com](mailto:res.hamburg-am-michel@motel-one.com)  
Bitte buchen Sie Ihr Zimmer rechtzeitig, das Kontingent ist begrenzt und nur bis zum **21.10.2021** verfügbar.

**Organisation** Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie  
Melanie Gehrigk  
Tel.: 040 181885-2512  
Fax: 040 181885-2544  
[aerzteakademie@asklepios.com](mailto:aerzteakademie@asklepios.com)

**Teilnahmegebühr** **300,- Euro** (Leistungen: Workshop, Verpflegung, Abendessen 02.12.2021)  
Kurz vor der Veranstaltung erhalten Sie eine Rechnung mit der Bitte um kurzfristige Überweisung.

**Achtung** **Begrenzte Teilnehmerzahl:** 80 Personen,  
Buchung erfolgt nach Anmeldungseingang.

## Anfahrt



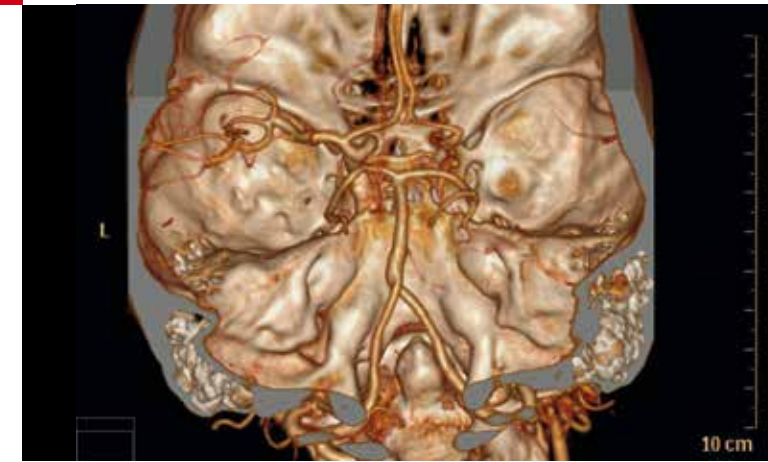
## Lindner Hotel am Michel



## Motel One Hamburg



## Neurovask Nord



# HAST: 11. Hamburger Acute Stroke-Workshop

Diagnostik und Therapie des akuten Schlaganfalls  
**02. und 03. Dezember 2021**

**PRÄSENZ-  
VERANSTALTUNG**

Für unsere Veranstaltung gilt die 2-G-Regel. Um teilnehmen zu können, müssen Sie geimpft oder genesen sein.





*Liebe Kolleginnen und Kollegen,*

aufgrund der COVID-Pandemie musste der 10. HAST letztes Jahr leider ausfallen. Wir befinden uns in diesem Moment der Planung zwar immer noch im COVID-Nebel, sind aber zuversichtlich, den Workshop dieses Jahr nachholen zu können.

Falls wir 2021 wider Erwarten keine Anwesenheitsveranstaltung abhalten können, planen wir einen Online-Workshop mit reduziertem Programm und reduzierten Teilnahmegebühren. Wir würden die angemeldeten Teilnehmer\*innen rechtzeitig informieren.

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 Neuro/Radiologie 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 versucht einen Ausblick auf kommende Therapieoptionen und freut sich in der nachgeholten Jubiläumsausgabe am Donnerstagabend erstmalig mit Prof. M. Gounis/Boston und Prof. M. Goyal/Calgary auf namhafte Referenten aus Übersee. Im **Fokus** stehen am Freitag die Indikation und Behandlungstechnik peripherer Gefäßverschlüsse.

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 Ärzten und MTAs widmen sich den Themen, die das ganze Team betreffen: besondere Fälle und periprozedurales Management.

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. Bernd Eckert**  
Neuroradiologie  
Asklepios Klinik Altona

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

*Wissenschaftliches Programm Donnerstag, 02.12.2021*

Uhrzeit	Thema	Referent
ab 11:00	Anmeldung und Registrierung	
11:30-12:00	<b>Begrüßungsimbiss im Foyer</b>	
Vorsitz: Eckert	<b>Technik der Thrombektomie im Hörsaal, EG</b>	
12:00-12:05	Begrüßung	Eckert
12:05-12:30	Logistik im Alltag: Standards oder Tagesform?	Gralla
12:30-12:50	MR CLEAN CONTRAST Studien: Update 2021	Zwam
12:50-13:15	Rekanalisationstechnik: Immer gleich oder individuell?	Bester
13:15-14:00	Fälle: Indikationsstellung mit <b>TED Experten: van Zwam/Fiehler</b>	Eckert
14:00-14:30	Pause	
Vorsitz: Fiehler	<b>Logistik und Bildgebung</b>	
14:30-14:50	Thrombektomie in der Covid-Pandemie	Fiehler
14:50-15:10	Moderne Thrombusdarstellung: Technik und therapeutische Konsequenz	Riedel
15:10-15:30	Brauchen wir die IV Lyse noch bei proximalen Verschlüssen?	Gralla
15:30-16:15	Fälle: Indikationsstellung mit <b>TED Experten: Eckert/Gralla</b>	Bester
16:15-16:45	Pause	
Vorsitz: Eckert	<b>HAST for Future – Ärzte und MTAs Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG</b>	
16:45-17:20	Benchtesting Thrombectomy: Key Learnings for Clinical Practice	Gounis
17:20-18:00	Current practice Patterns worldwide and Implications for future Developments	Goyal
<b>ab 18:00</b>	<b>Glühweinumtrunk im Hof der Katholischen Akademie, gemeinsames Abendessen</b>	

*Wissenschaftliches Programm Freitag, 03.12.2021*

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Eckert	<b>Endovaskuläre Therapie – Management MTAs und Ärzte Gemeinsame Sitzung im Hörsaal, EG</b>	
09:00-09:20	OPS Kodierung Thrombektomie: Was ist wichtig? Was ist neu?	Bosch
09:20-09:40	Strahlenbelastung bei der Thrombektomie	Eckert
09:40-10:00	Radialer Zugang bei der Thrombektomie: Tipps und Tricks	Psychogios
10:00-10:45	Fälle mit Videodemonstration mit <b>TED</b>	Psychogios
10:45-11:15	Pause	
Vorsitz: Möhlenbruch	<b>Endovaskuläre Therapie im Fokus: Peripherer Gefäßverschluss</b>	
11:15-11:40	Keine Thrombektomie distal des Sylvischen Umschlagpunktes	Möhlenbruch
11:40-12:05	Es gibt keine periphere Grenze	Chapot
12:05-12:30	TICI 2B nach IV Lyse: Was tun?	Buhk
12:30-13:00	Fälle mit Videodemonstration mit <b>TED</b>	Flottmann
13:00-14:00	Mittagessen	
Vorsitz: Fiehler	<b>Endovaskuläre Therapie Hörsaal, EG</b>	
14:00-14:30	Studienlage: Neue Erkenntnisse und Studien	Fiehler
	<b>Hands-on im Foyer</b>	
14:30-16:00	Endovaskuläre Therapie im Flussmodell und Simulator	Buhk/ Eckert/ Fiehler/ Psychogios/ Flottmann
16:00	Ende der Veranstaltung	

*Referenten*

- 
- PD Dr. med. Maxim Bester  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 
- Dr. med. Mathias Bosch  
Healthcare Consulting
- 
- PD Dr. med. Jan Buhk  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 
- Prof. Dr. med. René Chapot  
Neuroradiologie, Alfried Krupp Krankenhaus Essen
- 
- Prof. Dr. med. Bernd Eckert  
Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona
- 
- Prof. Dr. med. Jens Fiehler  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 
- PD Dr. med. Fabian Flottmann  
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 
- Prof. Dr. med. Matthew Gounis  
Neuroscience, Massachusetts Medical School
- 
- Prof. Dr. med. Mayank Goyal  
Clinical Neurosciences, University of Calgary
- 
- Prof. Dr. med. Jan Gralla  
Neuroradiologie, Universitätsklinik Inselspital Bern
- 
- PD Dr. med. Markus Möhlenbruch  
Neuroradiologie, Universitätsklinik Heidelberg
- 
- Prof. Dr. med. Marios Psychogios  
Neuroradiologie, Universitätsspital Basel
- 
- Prof. Dr. med. Christian Riedel  
Neuroradiologie, Universitätsklinik Göttingen
- 
- Prof. Dr. med. Hermann Zeumer  
em. Neuroradiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 
- Prof. Dr. med. Wim van Zwam  
Neuroradiologie Maastricht UMC