

## Anmeldeformular

05./06.12.2024

**ANMELDUNG BIS ZUM 17. NOVEMBER 2024 BITTE AN:**

Sofie Haniotis  
Universitätsspital Basel  
Diagn. und interv. Neuroradiologie  
Petersgraben 4, 4031 Basel  
sofie.haniotis@usb.ch  
+41 61 328 6586

Adresse:  Dienstanschrift  Privatanschrift  
 Prof.  Priv.-Doz.  Dr.  Herr  Frau

Name

Vorname

Klinik/Firma

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-mail

(wichtig für kurzfristige Informationen/Änderungen)

## Teilnahmegebühr

Anmeldung und	bis	ab
Zahlungseingang	18.10.2024	19.10.2024
Begrenzte Teilnehmerzahl		

Ärzte	500€	700€
-------	------	------

(Die Preise beinhalten die Unterbringung im Einzelzimmer für eine Nacht inkl. Vollpension).

Für die Buchung eines Zimmers bitten wir Sie sich direkt an Frau Haniotis zu wenden, da die Zimmer bereits reserviert sind.

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die genannten Teilnahmebedingungen.

## Referenten

Prof. Dr. med. Marios Psychogios  
Abteilungsleiter Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

Dr. med. Christoph Maurer  
Oberarzt Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. Sara Pilgram-Pastor  
Oberärztin Neuroradiologie, Inselspital Bern

PD Dr. med. Tilman Schubert  
Leitender Arzt Neuroradiologie, Universitätsspital Zürich

Dr. med. Victor Schulze-Zachau  
Oberarzt Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

Dr. med. Ioannis Tsogkas  
Kaderarzt Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

## Allgemeine Informationen

### VERANSTALTUNGSDATUM

05./06. Dezember 2024

### VERANSTALTUNGSORT

Hyperion HOTEL, Messeplatz 12, 4058 Basel

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Marios Psychogios  
Abteilungsleiter Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

### ORGANISATION, ANMELDUNG, INFORMATION

Sofie Haniotis  
Diagn. und interv. Neuroradiologie, Universitätsspital Basel

### AKREDITIERUNG

Der BLAST-Level 1-Kurs ist von der DGNR, ÖGNER und SGNR anerkannt und unterstützt.

### CME-Punkte:

- DeGIR/DGNR: 11 CME-Punkte (Modul E - Neuro-Intervention)
- SGR/SGNR: 11 CME-Punkte
- ÖGNER: CME-Punkte der DGNR werden bei der ÖÄK anerkannt

Qualitätssicherung durch



### TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Allgemeine Bedingungen: Anmeldeschluss für die Teilnehmeranmeldung ist der 17.11.2024.

Haftung: Die Haftung des Veranstalters sowie der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen.



# BLAST

## LEVEL 1 (Anfänger\*innen)

Basler  
Angiographisches  
Seminar und Training  
Masterclass Kleingruppen-Workshop

**05. - 06. Dezember 2024**  
Universitätsspital Basel



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns darauf, Sie zu unserem Basler Angiographischen Seminar und Training (BLAST) Level 1 einladen zu dürfen.

Der zwei-tägige Theorie und Hands-On -Kurs richtet sich an Assistenzärzte\*innen und Fachärzte\*innen (ohne oder mit wenig Erfahrung). Das BLAST findet unter der Leitung von Prof. Dr. Marios Psychogios in Basel statt und in Mitwirkung von internationalen Experten\*innen. Die praktischen Übungen werden ausserdem von etablierten Neuro-Interventionalisten\*innen im 1:1 Format betreut.

Das Hands-on-Training erfolgt an Mentice-Simulatoren sowie diversen weiteren Verschluss-, Schleusen-, Fluss- und 3D Rekonstruktionsmodellen. Der erste Kurstag wird von einer 60-minütigen interaktiven Keynote Lecture abgeschlossen. Der zweite Kurstag beinhaltet neben der Theorie und dem Training eine Angiographie-Challenge, eine Lernkontrolle zu den Kursinhalten und die abschliessende Zertifikatübergabe.

Das BasLer Angiographische Seminar und Training (BLAST) Level 1 vom Universitätsspital Basel wird unterstützt von der deutschen, schweizerischen und österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie (DGNR, ÖGNR und SGNR) und akkreditiert mit 12-CME Punkten der Kategorie C.

Wir erwarten Sie bei einem spannenden und interaktiven Workshop.

#teamUSB – Universitätsspital Basel, Neuroradiologie

Prof. Dr. med. Marios Psychogios



## Programm - BLAST Level 1 (Anfänger\*innen)

„Fundamentals of Neuroangiography“

### Donnerstag 05.12

bis 12.00	Anreise	
13.00 - 13.45	Lunch/Networking	
13.45 - 14.00	Willkommen, Kursstruktur	
14.00 - 15.00	Theorie / Gefässzugänge und Verschlussysteme	Raumwechsel
15.00 - 16.00	Training / Gefässzugänge und Verschlussysteme	Coffeebreak/Snacks
16.00 - 17.00	Theorie / Imaging techniques und Hands-on Basics	Raumwechsel
17.00 - 18.00	Training / Imaging techniques und Hands-on Basics	
18.00 - 19.00	Keynote Lecture	
19.00	Abschluss des Tages	Abendessen
19.30	Volkshaus Basel	Rebgasse 12-14, 4058 Basel

### Freitag 06.12

08.30 - 09.30	Theorie / Neuroanatomie und Katheter-Handling	Raumwechsel
09.30 - 10.30	Training / Neuroanatomie und Katheter-Handling	Coffeebreak
10.30 - 11.30	Case Discussion	Lunch
11.30 - 12.00	BasleR ANgiographie	
12.00 - 13.30	CHallenge	
13.30 - 14.00	Zertifikate, Abreise	

## Lernziele und Kursinhalte:

Sichere Kenntnisse der Neuroanatomie sowie die Bedeutung der verschiedenen Gefässvariationen und Anatomien für die interventionelle Neuroradiologie.

Kennen und beherrschen diverser Gefässzugänge und Verschlussysteme in Theorie und Praxis.

Die notwendigen Materialien für eine neuroradiologische Angiographie können benannt und anhand ihrer Eigenschaften für den Eingriff unterschieden und ausgewählt werden.

Kompetenter Umgang an den Modellen und Simulatoren: Der Aortenbogen, die intrakraniellen Gefässe sowie Aneurysmen können sondiert und verschiedene Techniken angewendet werden.

Sachkenntnisse zu den verschiedenen Bildgebungsverfahren und Know-how in der Praxis.

## Sponsoren:

Medtronic

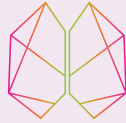
Penumbra 

SIEMENS  
Healthineers 

wallaby  
phenox 

stryker

MicroVention™  
TERUMO 

  
CERENOVUS  
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES