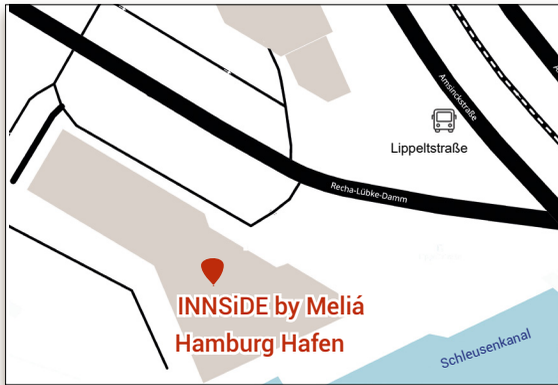


## ANREISE



**INNSiDE by Meliá  
Hamburg Hafen**

**Tagungsort:**  
**INNSiDE by Meliá Hamburg Hafen**  
Recha-Lübke-Damm 30, 20097 Hamburg

Das INNSiDE Hamburg Hafen liegt zentral zwischen der Hafencity und den Speicherstadtvierteln. Vom Hauptbahnhof Hamburg aus nehmen Sie den Bus der Linie 3 oder 112 ab der Haltestelle „Hamburg HBF/Steintorwall“. Steigen Sie an der Haltestelle „Hamburg Lippeltstraße“ aus. Das Hotel befindet sich nur wenige Gehminuten entfernt auf der anderen Straßenseite.

Das Hotel verfügt über eine hauseigene Tiefgarage.



Stago Deutschland GmbH  
Cecilienallee 6-7  
D - 40474 - Düsseldorf  
+49 211 913237-00  
+49 211 913237-11  
info@de.stago.com  
www.stago.de



**Diagnostics**  
is in our blood.

# STAGO ACADEMY HAMBURG

*32. Fortbildungsveranstaltung  
„Hämostaseologie“*

**15. Juli 2025**

**POCT-SPEZIAL**



# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## Organisation

Stago Deutschland GmbH  
Cecilienallee 6-7  
40474 Düsseldorf  
Telefon: 0211 91323 700  
E-Mail: [info@de.stago.com](mailto:info@de.stago.com)

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Michael Winterhalter**  
Direktor  
Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie  
Klinikum Bremen-Mitte • Bremen

## Teilnahmegebühren

Für diese Veranstaltung wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

## Programm

Aktuelle Programm- und Vortragendeninformationen finden Sie unter: <https://webde.stago.com/aktuelles/veranstaltungen-kongresse/>

Oder direkt durch das Scannen des QR-Codes



## Anmeldung

Online-Anmeldung unter:  
<https://webde.stago.com/aktuelles/veranstaltungen-kongresse/>

Oder direkt durch das Scannen des QR-Codes



# PROGRAMM

Vorläufig

**Dienstag, 15. Juli 2025**

Moderation: Prof. Dr. med. Michael Winterhalter

ab 12:30	Registrierung - Mittagsimbiss
13:30	Begrüßung - Einführung
13:45	Wissenschaftlicher Vortrag Nr. 1
14:30	Wissenschaftlicher Vortrag Nr. 2
15:15	Kaffeepause
15:45	Wissenschaftlicher Vortrag Nr. 3
16:30	Schnelle und zuverlässige Point-of-Care-Diagnostik zur Verbesserung der Patientenergebnisse bei schweren Blutungen • Dr. Miria Moser
17:00	Hands-on in 2 Gruppen Quantra • qLabsFIB
17:45	Schlusswort
18:00	Ende der Veranstaltung   Abendessen

Anschließend besteht bei einem Abendessen die Gelegenheit zu weiteren Gesprächen.