

# Ihre Referenten.

## **Prof. Dr. Christian von Heymann, DEAA**

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin  
und Schmerztherapie  
Vivantes Klinikum im Friedrichshain

## **Dr. Lutz Kaufner, MSc**

Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative  
Intensivmedizin  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow Klinikum

## **Priv.-Doz. Dr. Robert Klamroth**

Klinik für Innere Medizin – Angiologie und Hämostaseologie  
Vivantes Klinikum im Friedrichshain

## **Prof. Dr. Wolfgang Korte**

CEO und Chefarzt  
Zentrum für Labormedizin St. Gallen

## **Dr. Lukas Graf, FAMH**

Stv. Chefarzt, Bereichsleiter Klinische Chemie,  
Hämatologie, Immunologie, Leiter Ambulatorium  
Zentrum für Labormedizin St. Gallen

## **Dr. Thomas Lehmann**

Fachbereichsleiter Hämatologie,  
Kantonsspital St. Gallen  
Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie

## **WORKSHOP BERLIN**

### **Wissenschaftliche Ausrichter:**

- Prof. Dr. Christian von Heymann, DEAA
- Dr. Lutz Kaufner, MSc
- Priv.-Doz. Dr. Robert Klamroth

## **HICC SCHWEIZ / WORKSHOP ST. GALLEN**

### **Wissenschaftliche Ausrichter Haemostasis in Critical Care GmbH mit den wissenschaftlichen Leitern:**

- Prof. Dr. Wolfgang Korte
- Dr. Lukas Graf, FAMH

## **Anmeldung [gth-akademie.org/hicc/](https://gth-akademie.org/hicc/)**

### **Leistungen**

- Teilnahme an den Workshops 2024
- Tagungsunterlagen
- Verpflegung (Kaffeepausen und Mittagessen)
- 20 CME Punkte nach Anwesenheitskontrolle

### **Teilnahmegebühren**

Mitglieder GTH 150,- €

Nichtmitglieder 190,- €

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

### **Veranstaltungsort**

Courtyard by Marriott Berlin-Mitte

Axel-Springer-Straße 55

10117 Berlin

[www.marriott.com/de/hotels/bermt-courtyard-berlin-city-center](http://www.marriott.com/de/hotels/bermt-courtyard-berlin-city-center)

### **Veranstalter**

Healthcare Events

KRAFTKONZEPT GmbH

Erthalstraße 11

63739 Aschaffenburg

+49 6021 5848 880

[info@healthcare-events.de](mailto:info@healthcare-events.de)

### **Wissenschaftliche Koordination und Leitung**

Prof. Dr. Christian von Heymann, DEAA

Dr. Lutz Kaufner, MSc

Priv.-Doz. Dr. Robert Klamroth

**Der Intensivworkshop HICC St. Gallen findet vom 26.–27. April 2024 statt.**

© GTH 2024

# GTH Akademie HICC-Haemostasis in Critical Care

Gerinnung in der  
perioperativen Praxis

**11. Interdisziplinärer  
Intensivworkshop für  
OP/Intensivstation.  
7.–8. Juni 2024 in Berlin.**



Foto © shutterstock / Ground Picture

Zertifiziert mit  
20 CME-Punkten



# Interdisziplinärer Hämostaseologischer Intensivworkshop für OP und Intensivstation. Workshopreihe Perioperative Hämostaseologie.

Aufgrund zunehmender Inzidenz zivilisationsbedingter Krankheitsbilder werden in der perioperativen und intensivmedizinischen Behandlung immer mehr Patient\*innen mit oralen Antikoagulanzen, Thrombozytenaggregationshemmern oder Heparinen behandelt.

## Das Ziel dieses Intensivworkshops ist die Schaffung von Grundlagen für eine effektive und sichere Therapie.

Gemeinsam werden die Besonderheiten von Patient\*innen mit hämostaseologischen Krankheitsbildern, die eine Antikoagulationstherapie benötigen, als auch die hereditären und erworbenen Gerinnungsstörungen der perioperativen und Intensivmedizin erarbeitet.

## Der Workshop bietet „klassische“ Vorträge, Raum und Zeit für Falldiskussionen und „Hands on“-Kleingruppenarbeit mit anschließender Diskussion.

Allen Teilnehmern wird die Möglichkeit gegeben, unter Anleitung und Moderation der Referenten, an den unterschiedlichen Messverfahren der „Point of Care“-Analytik (POCT) anhand von vorbereiteten Proben selbständig Messungen zur Gerinnungsanalytik vorzunehmen. Dabei stehen Indikation, Vor- und Nachteile der POCT-Analytik und die Interpretation der Messergebnisse und mögliche praktische Therapiekonsequenzen im Fokus.

Gemeinsam mit der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH) möchten wir Sie herzlich zu diesem interdisziplinären Intensivworkshop einladen und freuen uns darauf, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

## Freitag, 7. Juni

10:00 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches, Vorstellungsrunde, Eingangs-Quiz
10:30 Uhr	<b>Vorlesung</b> <b>Gerinnung: Von der Theorie zum Messwert</b> Physiologie und moderne konzeptionelle Vorstellung der Gerinnung Robert Klamroth Das „Standardlabor“ vs Point of Care-Analytik der Gerinnung – Möglichkeiten und Grenzen Lukas Graf
11:30 Uhr	<b>Gruppenarbeit</b> <b>Die verlängerte aPTT – was nun?</b> Robert Klamroth, Lutz Kaufner, Christian von Heymann
12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:15 Uhr	<b>Einführung, praktische Demonstration und Fallbeispiele</b> <b>Praktische Anwendung der PoC plasmatischen Gerinnungsmessung und Thrombozytenfunktionsmessung anhand marktüblicher Messgeräte</b> Lutz Kaufner, Christian von Heymann
14:30 Uhr	<b>Diskussion, Kaffeepause</b>
14:45 Uhr	<b>Gruppenarbeit und Vorlesung</b> <b>Trauma-Koagulopathie und Management der Massivblutung</b> Christian von Heymann
15:30 Uhr	<b>Vorlesung</b> <b>Was ist wichtig in der Diagnostik und Therapie leberinsuffizienter Patienten perioperativ?</b> Lutz Kaufner
16:15 Uhr	<b>Fallbeispiel und Übersicht</b> <b>Gerinnungsstörungen bei malignen hämatologischen Erkrankungen</b> Thomas Lehmann
16:45 Uhr	<b>Fallbeispiele</b> <b>Fallbeispiele aus der klinischen Praxis</b> Lutz Kaufner, Robert Klamroth, Christian von Heymann
17:30 Uhr	<b>Abschlussbesprechung 1. Tag und gemeinsamer Ausklang</b>

## Samstag, 8. Juni

09:00 Uhr	<b>Hot Topic</b> <b>FXI-Hemmung zur Thromboseprophylaxe?</b> Robert Klamroth <b>Kommentar aus der Sicht der Anästhesiologie</b> Christian von Heymann
09:45 Uhr	<b>Interaktive Fallpräsentation und Vorlesung</b> <b>Gerinnungsstörungen bei Sepsis</b> Christian von Heymann
10:30 Uhr	<b>Kaffeepause, Diskussion</b>
10:45 Uhr	<b>Interaktive Fallpräsentation</b> <b>Thromboseprophylaxe auf der Intensivstation und Behandlung der Lungenembolie – Wer? Womit? Wieviel?</b> Christian von Heymann
11:30 Uhr	<b>Fallbeispiel und Vorlesung</b> <b>Gerinnungsstörungen mit Thromboseneigung am Beispiel von HUS/TTP und HIT II – relevant für die Intensivmedizin?</b> Wolfgang Korte
12:15 Uhr	<b>Fallpräsentation und Vorlesung</b> <b>Thrombose in der Schwangerschaft und peripartale Blutung</b> Lutz Kaufner
13:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:45 Uhr	<b>Fallpräsentation und Vorlesung</b> <b>Therapie Antikoagulanzen-induzierter schwerer Blutungen</b> Christian von Heymann
14:30 Uhr	<b>Vorlesung und Fallpräsentation</b> <b>Hereditäre und erworbene Gerinnungsstörungen</b> Robert Klamroth
15:15 Uhr	<b>Kaffeepause, Diskussion</b>
15:30 Uhr	<b>Vorlesung</b> <b>Management oraler Antikoagulanzen in der perioperativen Phase</b> Lutz Kaufner
16:15 Uhr	<b>Gruppenarbeit und interaktive Fallpräsentation</b> <b>Thrombozytenaggregationshemmer und Vitamin-K-Antagonisten in der perioperativen Phase</b> Robert Klamroth
17:00 Uhr	<b>Abschlussquiz und Abschlussbesprechung, Zertifikat</b>