

# 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 dem Workshop 2025
- 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 25.–26. April 2025 statt.**

© GTH 2025

# GTH Akademie HICC®- Haemostasis in Critical Care

Gerinnung in der  
perioperativen Praxis

**12. Interdisziplinärer  
Intensivworkshop für  
OP/Intensivstation.  
4.–5. Juli 2025 in Berlin.**



Photo © Thomas Fichte

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, 4. Juli

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>
13:00 Uhr	<b>Einführung, praktische Demonstration und Fallbeispiele</b> <b>Praktische Anwendung der PoC plasmatischen Gerinnungsmessung an marktüblichen Messgeräten und Fallbeispielen</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, 5. Juli

09:00 Uhr	<b>Hot Topic</b> <b>Neues zur PPH</b> Wolfgang Korte <b>Was muss der Anästhesist wissen? Kommentar aus der Sicht der Anästhesiologie</b> Christian von Heymann, Lutz Kaufner
09:45 Uhr	<b>Interaktive Fallpräsentation und Vorlesung</b> <b>Gerinnungsstörungen und -therapie bei Sepsis</b> Christian von Heymann
10:30 Uhr	<b>Kaffeepause, Diskussion</b>
10:45 Uhr	<b>Interaktive Fallpräsentation</b> <b>Behandlung der HIT II und der Lungenembolie auf der Intensivstation – Wer? Womit? Wieviel?</b> Christian von Heymann
11:30 Uhr	<b>Fallbeispiel und Vorlesung</b> <b>Gerinnungsstörungen mit Thromboseneigung am Beispiel von HUS/TTP – relevant für die Intensivmedizin?</b> Wolfgang Korte
12:15 Uhr	<b>Gruppenarbeit mit Fallpräsentation und Vorlesung</b> <b>Hereditäre und erworbene Gerinnungsstörungen</b> Robert Klamroth
13:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:45 Uhr	<b>Gerinnungsquiz</b>
14:30 Uhr	<b>Vorlesung und Fallpräsentation</b> <b>Thrombose in der Schwangerschaft und peripartale Blutung</b> Lutz Kaufner
15:15 Uhr	<b>Kaffeepause, Diskussion</b>
15:30 Uhr	<b>Gruppenarbeit</b> <b>Orale Antikoagulanzen in der perioperativen Phase und Management schwerer Blutungen</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>