

# Referierende.

## Dr. Rick Enste

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

## Dr. Lukas Graf, FAMH

Chefarzt und Chief Medical Officer  
Zentrum für Labormedizin (ZLM), Hämostase- und Hämophiliezentrum, St. Gallen

## Prof. Dr. Christian von Heymann, DEAA

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

## Priv.-Doz. 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

Senior Consultant und Guest Researcher Empa  
Zentrum für Labormedizin (ZLM), Hämostase- und Hämophiliezentrum, St. Gallen

## Priv.-Doz. Dr. Kathleen Selleng

Universitätsmedizin Greifswald –  
KdÖR-Institut für Transfusionsmedizin, Greifswald

## WORKSHOP BERLIN

### Wissenschaftliche Ausrichter:

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

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

### Leistungen

- Teilnahme an dem Workshop 2026
- Tagungsunterlagen
- Verpflegung (Kaffeepausen und Mittagessen)
- Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

### 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

Priv.-Doz. Dr. Lutz Kaufner, MSc

Priv.-Doz. Dr. Robert Klamroth

### Sponsoren

Bayer Vital GmbH, Biotest AG,

Chugai Pharma Germany GmbH, CSL Behring GmbH,

Haemonetics GmbH, Hart Biologicals Ltd.,

NextDia GmbH, Novo Nordisk Pharma GmbH,

Octapharma GmbH, Pfizer Pharma GmbH,

Swedish Orphan Biovitrum GmbH,

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

© GTH 2026

# GTH Akademie HICC®- Haemostasis in Critical Care

Gerinnung in der  
perioperativen Praxis

## 13. Interdisziplinärer Intensivworkshop für OP/Intensivstation. 19.–20. Juni 2026



Foto © Thomas Ede

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

Zunehmend mehr kardiovaskuläre und arteriosklerotische Erkrankungen erfordern die Behandlung mit Antikoagulanzen oder Thrombozytenfunktionshemmern. So werden auch immer mehr Patient\*innen mit Gerinnungshemmern operiert oder auf der Intensivstation behandelt und stellen die behandelnden Ärzt\*innen vor die Herausforderung, eine effektive Embolieprophylaxe und eine sichere Blutungskontrolle zu gewährleisten.

Das Ziel des Intensivworkshops ist die Vermittlung von Wissen über die Besonderheiten der perioperativen Hämostaseologie und die Diskussion von Behandlungsalgorithmen 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 neben „klassischen“ Vorträgen viel Raum und Zeit für Falldiskussionen und „Hands on“-Kleingruppenarbeit mit anschließender Diskussion. Allen Teilnehmer\*innen wird die Möglichkeit gegeben, unter Anleitung der Referent\*innen, an den unterschiedlichen Messverfahren der „Point of Care“-Analytik (POCT) anhand von vorbereiteten Proben selbständig Messungen zur Gerinnungsanalytik vorzunehmen. Dabei stehen das gemeinsame Erarbeiten von Indikation, Vor- und Nachteilen der POCT-Analytik und die Interpretation der Messergebnisse sowie mögliche praktische Therapiekonsequenzen im Fokus.

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

## Freitag, 19. Juni

15:30 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches, Vorstellungsrunde, Eingangs-Quiz
15:50 Uhr	<b>Vorlesung</b> <b>Gerinnung: Von der Theorie zum Messwert</b> Physiologie und moderne konzeptionelle Vorstellung der Gerinnung Robert Klamroth Das „Standardlabor“ der Gerinnung und die PoC Gerinnungsanalytik: Stärken und Limitationen Lukas Graf
16:45 Uhr	<b>Gruppenarbeit an Fallbeispielen</b> <b>Die verlängerte aPTT – was nun?</b> R. Klamroth, Lutz Kaufner, C. von Heymann
17:30 Uhr	<b>Fallbeispiel und Vorlesung</b> <b>Trauma-Koagulopathie und Management der Massivblutung</b> Christian von Heymann
18:00 Uhr	Kaffeepause
18:15 Uhr	<b>Fallbeispiel und Vorlesung</b> <b>Antikoagulation bei extrakorporaler Zirkulation (ECMO, Dialyse, ...)</b> Rick Enste
18:45 Uhr	<b>Vorlesung und Gruppenarbeit</b> <b>Thrombose in der Schwangerschaft und peripartale Blutung</b> Lutz Kaufner
19:30 Uhr	Get together: „Tonic und Thrombozyten“

## Samstag, 20. Juni

09:00 Uhr	<b>Einführung, praktische Demonstration und Fallbeispiele</b> <b>Praktische Anwendung der PoC plasmatische Gerinnungsmessung an marktüblichen Messgeräten und Fallbeispielen</b> Lutz Kaufner, Christian von Heymann
10:00 Uhr	<b>Interaktive Fallpräsentation und Vorlesung</b> <b>Gerinnungsstörungen und -therapie bei Sepsis</b> Christian von Heymann

10:30 Uhr	Diskussion, Kaffeepause
10:45 Uhr	<b>Vorlesung mit Fallbeispielen</b> <b>Thrombozytopenie und Thrombose – wie passt das zusammen?</b> Kathleen Selleng
11:30 Uhr	<b>Fallbeispiel und Vorlesung</b> <b>Thromboseprophylaxe und Behandlung der Lungenembolie auf der Intensivstation – Wer? Womit? Wieviel?</b> Christian von Heymann
12:15 Uhr	<b>Interaktive Diskussion</b> <b>Das Wichtigste in Kürze:</b> <b>4 x 10 min zum perioperativen Umgang mit</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Vit.-K Antagonisten</b> Robert Klamroth</li><li><b>Direkten Oraln Antikoagulanzen</b> Lutz Kaufner</li><li><b>Thrombozytenhemmer</b> Robert Klamroth</li><li><b>... und wenn es blutet?</b> Lutz Kaufner</li></ul>
13:00 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	<b>Gerinnungsquiz</b> Robert Klamroth
14:15 Uhr	<b>Vorlesung</b> <b>Die neuen Hämophilie-Therapeutika kurz erklärt</b> Wolfgang Korte
15:00 Uhr	<b>Gruppenarbeit mit Fallpräsentation und Vorlesung</b> <b>Hereditäre und erworbene Gerinnungsstörungen</b> Robert Klamroth
15:45 Uhr	Diskussion, Kaffeepause
16:00 Uhr	<b>Vorlesung; Interaktive Fallpräsentation</b> <b>Was ist wichtig in der Diagnostik und Therapie leberinsuffizienter Patienten perioperativ?</b> Lutz Kaufner
16:30 Uhr	<b>Fallbeispiele</b> <b>Fallbeispiele aus der klinischen Praxis</b> Lutz Kaufner, Robert Klamroth, Christian von Heymann
17:15 Uhr	Abschlussquiz, Zertifikat