

## Anmeldung:

Wir bitten um Anmeldung **bis spätestens 19.11.2020** per Post, per Fax 0381/494-7422 oder per E-Mail an [onkologie@med.uni-rostock.de](mailto:onkologie@med.uni-rostock.de)

Anrede, Titel

Name, Vorname

Institution / Praxis

Telefon

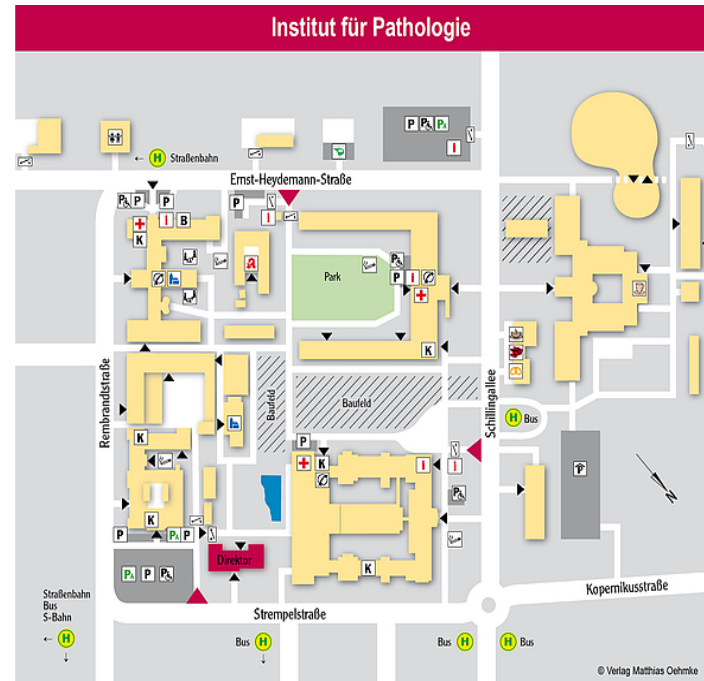
E-Mail

Datum, Unterschrift

## Veranstaltungsort:

Der Labor- und Mikroskopier Kurs findet in diesem Jahr als virtuelle Veranstaltung statt. Nach Anmeldung erhalten Sie einen Link zur Einwahl.

## Zentrum für Innere Medizin, Klinik III Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin



### Anschrift:

Universitätsmedizin Rostock  
rechtsfähige Teilkörperschaft  
der Universität Rostock  
Institut für Pathologie  
18055 Rostock  
Stempelstraße 14

### Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn: Parkstraße  
Straßenbahn: Linien 3 und 6  
bis Parkstraße  
Bus: Linie 27 bis Klinikum  
Schillingallee, Linien 25, 28,  
F1 und F2 bis Schillingallee

### Legende:

K Patientenaufnahme/Kasse  
+ Notaufnahme  
i Orientierungshilfe  
☕ Cafeteria  
☒ Krankenhausseelsorge  
P Parkscheinautomat

## Mit freundlicher Unterstützung von:



## Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

### Veranstalter:

Prof. Dr. med. Christian Junghanß  
Prof. Dr. med. Sebastian Böttcher  
Zentrum für Innere Medizin, Klinik III  
Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin  
Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock

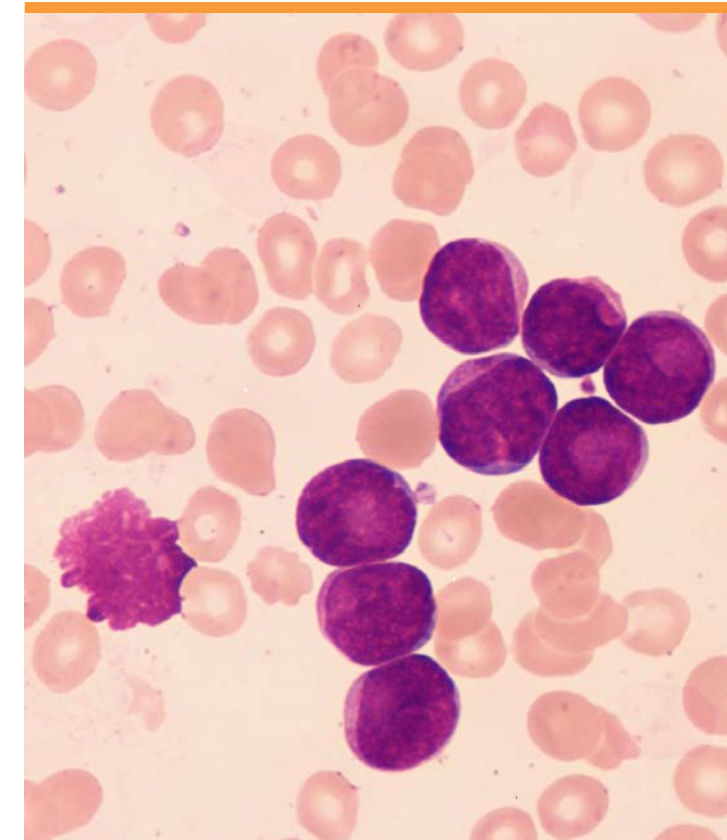
[www.onkologie.med.uni-rostock.de](http://www.onkologie.med.uni-rostock.de)

Viruteller Labor- und Mikroskopierkurs

## Akute Leukämien - Vom Blast zur Diagnose

Samstag, 21. November 2020  
9:00 - 15:05 Uhr

[www.med.uni-rostock.de](http://www.med.uni-rostock.de)



## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

fällt das Wort „Blasten“, ertönen bei vielen Kolleginnen und Kollegen die Alarmglocken. Die diesjährige Herbstveranstaltung des Labor- und Mikroskopiekurses hat sich das Ziel gesetzt, zusammen mit Ihnen die Diagnosekaskaden zu erarbeiten, die auf den „Blastenalarm“ folgen.

Die Zytologie des gesunden Knochenmarks und Blutes sowie deren Veränderungen bei Akuten Leukämien stellen wir Ihnen interaktiv am Demonstrationsmikroskop und in Impulsreferaten vor. Weitere Vorträge widmen sich der Klassifikation und Prognose bei Akuten Leukämien sowie dem gezielten Einsatz molekularbiologischer und durchflusszytometrischer Verfahren bei dieser Krankheitsgruppe. Den Hauptteil der Veranstaltung nimmt das interaktive Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop ein. An Präparateserien werden wir gemeinsam die zytologischen Kriterien der Akuten Leukämien erarbeiten. Unser Kurs richtet sich vor allem an Ärzte mit Interesse an zytologischen und hämatologischen Fragestellungen, aber auch an Wissenschaftler und medizinische Angestellte.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med.  
Sebastian Böttcher  
Leiter Hämatologisches Speziallabor  
der Klinik III

Prof. Dr. med.  
Christian Junghanß  
Direktor der Klinik III

Fortbildungsveranstaltung des Onkologischen  
Zentrums an der Universitätsmedizin Rostock

## Programm

9:00 Uhr

### Begrüßung

Christian Junghanß

9:05 - 9:25 Uhr

### Zytologie des normalen Blutes und Knochenmarks: eine Einführung

Christoph Wittke

9:25 - 10:00 Uhr

### Ganz systematisch: die 2016 WHO-Klassifikation der Akuten Leukämien

Sebastian Böttcher

10:00 - 11:00 Uhr

### Interaktives Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop

11:00 - 11:15 Uhr

### Pause / Sponsoren Live-Chat

11:15 - 11:35 Uhr

### Scatter und mehr: Technik und Bedeutung der Durchflusszytometrie bei Akuten Leukämien

Sebastian Böttcher

11:35 - 12:35 Uhr

### Interaktives Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop

12:35 - 12:50 Uhr

### Mittagspause / Sponsoren Live-Chat

12:50 - 13:15 Uhr

### Molekularbiologie für Anfänger: Methodik und Einsatz von FISH, PCR und NGS bei Akuten Leukämien

Hugo Murua Escobar

13:15 Uhr - 13:55 Uhr

### Interaktives Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop

## Programm

13:55 - 14:15 Uhr

### Sieht aus wie ein Blast, ist aber ... - wichtige zytologische Differentialdiagnosen

Christoph Wittke

14:15 Uhr - 14:55 Uhr

### Interaktives Mikroskopieren am Demonstrationsmikroskop

14:55 - 15:05 Uhr

### Aus dem wirklichen Leben: Fallvorstellung

Sebastian Böttcher

### Ende der Veranstaltung

## Referenten

### Prof. Dr. med. Sebastian Böttcher

Ärztlicher Leiter Hämatologisches Speziallabor und Geschäftsführender Oberarzt der Klinik III

### PD Dr. rer. nat. Hugo Murua Escobar

Molekularbiologie Hämatologisches Speziallabor der Klinik III

### Prof. Dr. med. Christian Junghanß

Direktor der Klinik III  
Sprecher des Zentrums für Innere Medizin

### Dr. med. Christoph Wittke

Oberarzt der Klinik III

Universitätsmedizin Rostock  
Zentrum für Innere Medizin, Klinik III  
Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin  
Ernst-Heydemann-Str. 6  
18057 Rostock  
☎ 0381/494-7421  
📠 0381/494-7422

Die Fortbildungsveranstaltung ist von der Ärztekammer  
Mecklenburg-Vorpommern mit **8 Punkten** zertifiziert.