

## EINLADUNG ZUM WORKSHOP

18. – 19. SEPT. 2025

### HÄMATOLOGISCHE NEOPLASIE: Ein bunter Blumenstrauß mit exotischen Blüten

**NUR FÜR FORTGESCHITTENE**

#### Donnerstag, 18. September 2025

- 10:00 Beginn des Kurses
- 10:15 – 11:15 Einführung in die Mikroskopie – Crashkurs  
Dr. Holger Hauspurg
- 12:00 – 18:00 Praktische Bearbeitung erster Fälle unter Einbeziehung klinischer und morphologischer Aspekte (Anamnesedaten, Mikroskopie, Genetische Daten, Auswertung per Software)  
Dr. Holger Hauspurg  
Dr. Joachim Albrecht  
*13:00 – 13:45 Uhr Mittagspause*  
*15:30 – 15:45 Uhr Pause*
- 19:00 Gemeinsames Abendessen (optional)

#### Zielgruppe:

Internist/-innen, Hämatologen/-innen, Labormediziner/-innen und Technische Assistenten/-innen mit Kenntnissen in der hämatologischen Zytologie und Durchflusszytometrie

#### Referenten:

Dr. Holger Hauspurg  
Institut für Hämatopathologie Hamburg  
Dr. Joachim Albrecht  
Institut für Hämatopathologie Hamburg

#### Freitag, 19. September 2025

- 09:00 – 15:30 Weitere Fallbearbeitung mit zusammenführender Diagnoseerstellung  
Dr. Holger Hauspurg  
Dr. Joachim Albrecht

#### Veranstaltungsort:

Institut für Hämatopathologie  
Fangdieckstraße 75b | 22547 Hamburg  
veranstaltungen@hp-hamburg.de  
[www.haematopathologie-hamburg.de](http://www.haematopathologie-hamburg.de)

## EINFÜHRUNG IN DIE DURCHFLUSSZYTOMETRIE

#### Donnerstag, 18. September 2025

- 11:15 – 12:00 Technische Einführung in die Durchflusszytometrie und Software

#### Referenten:

Dr. Alexandra Pfeiffer, BD  
Biosciences, Heidelberg  
Dr. Michael Wahl, BD  
Biosciences, Heidelberg