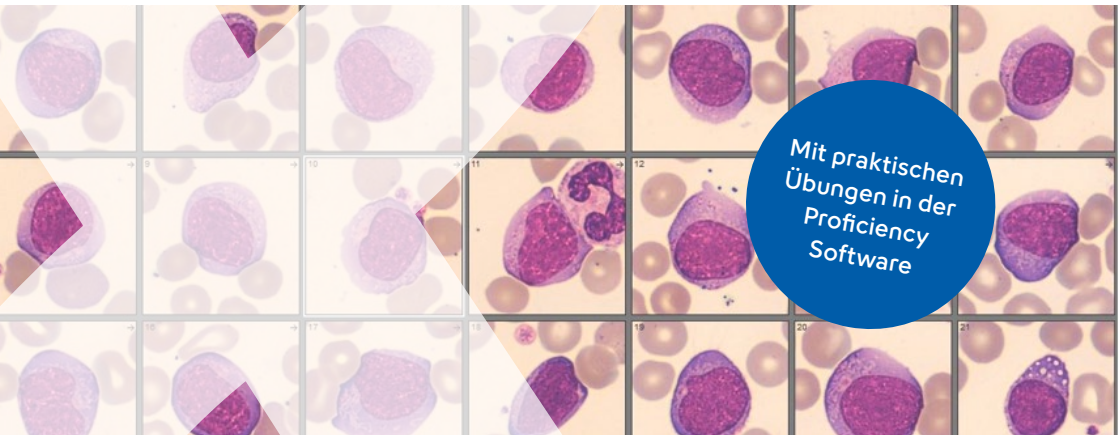


## IGLD Jahrestagung 2025

# Workshop: Fallbeispiele der hämatologischen Stufendiagnostik von B bis Z – vom Blutbild bis zur Zytogenetik



08. März 2025



09:00 – 12:00 Uhr  
13:00 – 16:00 Uhr



Landessportbund Hessen e.V.  
Otto-Fleck-Schneise 4,  
Frankfurt am Main



IGLD Teilnahmegebühr:  
100 €



IGLD Registrierung: [zur Anmeldung](#)



## WIR LADEN SIE HERZLICH ZU UNSEREM WORKSHOP EIN

Die hämatologische Diagnostik erfordert eine präzise Subtypisierung nach WHO-Klassifikation 2022. Methoden wie Zytomorphologie, Immunphänotypisierung, Zytogenetik und NGS ergänzen sich schrittweise. Fallbeispiele und praktische Übungen zur Morphologie in der Proficiency Software veranschaulichen den diagnostischen Prozess.

Wir freuen uns auf Sie!

---



### Referentin

#### Sabine Haase

Biomedizinische Fachanalytikerin Hämatologie  
Leitende MTL des hämatologischen Speziallabors im  
Marienhospital Düsseldorf

### FALLBEISPIELE DER HÄMATOLOGISCHEN STUFEN- DIAGNOSTIK VON B BIS Z – VOM BLUTBILD BIS ZUR ZYTOGENETIK

In der hämatologischen Stufendiagnostik bedienen wir uns im Labor der verschiedensten Methoden wie Zytomorphologie, Immunphänotypisierung, Zytogenetik sowie verschiedenster molekulargenetischer Analysen, die sich schrittweise ergänzen. Das NGS (Next Generation Sequencing) gehört bereits in vielen Laboren mit zum Standard und hat einen hohen Stellenwert in der Diagnostik.

An Fallbeispielen werden wir über die Mikroskopie von Blut- und Knochenmarkausstrichen, den immunphänotypischen Befunden sowie der Zytogenetik schrittweise die Diagnose erarbeiten. Eine präzise Klassifizierung der Erkrankung beeinflusst Behandlung und Prognose des Patienten und ermöglicht die Optimierung der Therapie.