

## Antwortkarte / Fax

Bitte melden Sie sich bis zum 28. August 2026 per E-Mail oder Fax an.

☎ 0431 500-24 974

✉ inges.kunft@uksh.de

**Basiskurs Hämatologisches Labor**  
14. – 16.9.2026 | Kiel

Hiermit melde ich mich verbindlich zum oben genannten Kurs an. Die Kursgebühr habe ich überwiesen.

Bitte gewünschte Teilnahmeoption ankreuzen:

- Modul 1 und Kernmodul (250 €)  
 nur Kernmodul (200 €)

Name/Vorname

Institution/Praxis:

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum / Unterschrift

## Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Innere Medizin II  
**Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik**  
www.uksh.de/haematologielabor-kiel

### Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel, Haus L  
Karl-Lennert-Krebszentrum  
Konferenzraum im 3. Obergeschoss  
Feldstr. 21, 24105 Kiel

### Anmeldeschluss

28.8.2026

### Organisation/Anmeldung

Inges Kunft  
☎ 0431 500-24 970, ☎ -24 974  
✉ inges.kunft@uksh.de

### Teilnehmerzahl

maximal 40, die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

### Kursgebühr

Modul I und Kernmodul: 250 €  
nur Kernmodul: 200 €

Bitte überweisen Sie den Betrag auf das Konto:  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
IBAN: DE30 2307 0710 0872 0815 00  
BIC: DEUTDEHH222  
Verwendungszweck: KS 56150008, F374550,  
Laborkurs 2026 + Ihr Name

Die Kursgebühr enthält zusätzlich

- Kaffee und Mittagessen
- Mikroskopierarbeitsplatz

### Übernachtung

In den unten angeführten Hotels können Sie ein Zimmer unter dem Stichwort „Laborkurs 2026“ zu einer reduzierten Rate buchen. Entstehende Hotelkosten, auch bei Nichtanreise, sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen.

### Comfort Hotel tom Kyle ★★★, Kiel

☎ 0431 579750, ✉ info@hotel-tomkyle.de,  
108 € inkl. Frühstücksbuffet (Rate gilt bis 13.8.)

### Unique by Atlantic Hotels Kiel

☎ 0431 887380, ✉ reservierung.uhk@unique-atlantic.de  
103 € mit Frühstückssnack (Rate gilt bis 19.7.)

Unter der Schirmherrschaft der

**DGHO**   
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

### Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

	1.500 €		800 €
	1.000 €		1.000 €

**UK  
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein

Campus Kiel

Klinik für Innere Medizin II  
Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik

**Basiskurs  
Hämatologisches Labor**

14. – 16. September 2026

Wissen schafft Gesundheit

# Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
wir laden Sie herzlich zum 14. Basiskurs „Hämatologisches Labor“ unter der Schirmherrschaft der DGHO ein, der auch in diesem Jahr als praxisnahes und interaktives Lernformat konzipiert ist. Am Vormittag des ersten Kurstages liegt der Schwerpunkt auf den Grundlagen der Zytomorphologie mit einer Einführung in die Mikroskopie von Blutaussstrichen. Teilnehmende mit vorbestehenden Grundkenntnissen in der Zytomorphologie haben die Möglichkeit, den Kurs erst im Anschluss an dieses Einführungsmodul am Mittag des 14. September zu beginnen.

Im weiteren Verlauf stehen die Zytologie und Histologie des Knochenmarks sowie interaktive Fallvorstellungen ausgewählter hämatologischer Neoplasien im Mittelpunkt. Der integrierte Einsatz von Morphologie, Durchflusszytometrie, Molekular- und Zytogenetik wird dabei zur rationalen Diagnostik der wichtigsten hämatologischen Erkrankungen gemeinsam erarbeitet. Am dritten Kurstag wird die Gerinnungsdiagnostik ausführlich und praxisnah behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der gemeinsamen Befunddiskussion und dem aktiven Austausch mit den Referierenden.

Ergänzend zum klassischen Mikroskopieren nutzen wir die digitale Präparatesammlung des eLCH (eLearning Curriculum Hämatologie). Einige Präparate stehen allen Teilnehmenden online zur Verfügung und können in hoher Qualität auch über eigene mobile Endgeräte wie Smartphone oder Tablet betrachtet werden. Dadurch wird ein flexibles, ortsunabhängiges und individuelles Lernen ermöglicht – sowohl während der Veranstaltung als auch zur Nachbereitung.

Durch die Kombination aus Präsenzmikroskopie, digitaler Fallsammlung und interaktiven Diskussionen entsteht ein modernes Lernumfeld, das den direkten Transfer in die diagnostische Praxis nachhaltig unterstützt.

Wir freuen uns auf einen lebendigen Austausch, spannende Fallbeispiele und auf Ihre aktive Mitwirkung.

Mit freundlichen Grüßen

  
Prof. Dr. **Monika Brüggemann**  
Sektionsleitung  
Hämatologie Labor Kiel

  
Dr. **Dominique Wellnitz**  
Leitung Zytomorphologie  
Hämatologie Labor Kiel

  
Prof. Dr. **Claudia Baldus**  
Direktorin der Klinik für  
Innere Medizin II

# Programm 14. – 16. September 2026

## Montag, 14. September

Uhrzeit	Thema	
<b>Modul I: Zytomorphologie für Einsteiger</b>		
8.00	Begrüßung und Einführung	C. Baldus, M. Brüggemann
8.05	Einführung in das Differentialblutbild Teil I	D. Wellnitz
10.00	Kaffeepause	
10.30	Einführung in das Differentialblutbild Teil II	D. Wellnitz
12.00	Mittagspause	
<b>Kernmodul für alle Teilnehmenden</b>		
13.00	Begrüßung	M. Brüggemann
13.05	Zytologie des Knochenmarks Teil I	D. Wellnitz
14.30	Kaffeepause	
14.45	Zytologie des Knochenmarks Teil II	D. Wellnitz
16.00	Kaffeepause	
16.30	Histologie des Knochenmarks	I. Oschlies
17.15	Leseübung von Befunden der Hämatopathologie	W. Klapper
18.00	Freies Mikroskopieren	P. Turowski, D. Wellnitz
19.00	Ende des Seminartags	

## Dienstag, 15. September

Uhrzeit	Thema	
8.30	Zytogenetische Diagnostik	L. Harder
9.00	Diagnostik myeloproliferativer Neoplasien: Morphologie, Zytogenetik und Molekulargenetik	C. Pott, L. Harder, D. Wellnitz
10.15	Kaffeepause	
10.45	Diagnostik der AML: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	M. Brüggemann, L. Harder, D. Wellnitz
12.30	Mittagspause	
13.30	Diagnostik reifer B- und T-Zell-Neoplasien: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	E. Murga, I. Oschlies, M. Ritgen
15.30	Kaffeepause	
16.00	Diagnostik der ALL: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	M. Brüggemann, E. Murga, D. Wellnitz
17.00	Freies Mikroskopieren	P. Turowski, D. Wellnitz
18.00	Ende des Seminartags	

## Mittwoch, 16. September

8.30	Gerinnungsdiagnostik Teil I	R. U. Trappe
10.30	Kaffeepause	
11.00	Gerinnungsdiagnostik Teil II und Diskussion von Gerinnungsbefunden	R. U. Trappe
12.30	Zusammenfassung und Austeilung der Zertifikate	M. Brüggemann
Ende der Veranstaltung, Lunchpakete		

# Referierende

**Prof. Dr. Claudia Baldus**  
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Monika Brüggemann**  
Klinik für Innere Medizin II – Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik, UKSH, Campus Kiel

**Dr. Lana Harder**  
Institut für Tumorgenetik Nord, Kiel

**Prof. Dr. Wolfram Klapper**  
Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

**PD Dr. Eva Maria Murga**  
Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Ilske Oschlies**  
Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Christiane Pott**  
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

**Dr. Matthias Ritgen**  
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. Ralf U. Trappe**  
Medizinische Klinik II, DIAKO, Ev. Diakonie-Krankenhaus Bremen

**Dr. Dominique Wellnitz**  
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat Modul 1 der Veranstaltung mit 5, Modul 2 mit 25 Fortbildungspunkten anerkannt.