


Kontakt/Anmeldung

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie
Direktorin: Prof. Dr. Claudia Baldus
Arnold-Heller-Str. 3, Haus , 24105 Kiel
www.uksh.de/med2-kiel

Sektion für Hämatologische Spezialdiagnostik
Sektionsleitung: Prof. Dr. Monika Brüggemann
Langer Segen 8-10
24105 Kiel
www.uksh.de/haematologielabor-kiel

Organisation/Anmeldung

Inges Kunft

☎ 0431 500-24 970, 📠 -24 974

✉ inges.kunft@uksh.de

Die Mitteilung des Einwahllinks erfolgt nach Zahlung der Kursgebühr von 100 €.

Bitte überweisen Sie 100 € auf das Konto:

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

IBAN: DE30 2307 0710 0872 0815 00

BIC: DEUTDEHH222

Verwendungszweck: KS 36157200, F374550,

Mikroskopierkurs 2026 + Name des Teilnehmers

UK SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie



Online Veranstaltung
Kieler Laborkurs
Mikroskopierkurs für Anfänger

Freitag 17. und Sonnabend 18. April 2026

Willkommen

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Zytomorphologie stellt auch heute noch die Grundlage der Diagnostik in der Hämatologie dar und erlaubt eine schnelle, einfache und strategische Planung der weiteren Spezialdiagnostik wie Durchflusszytometrie und Genetik.

Unser Kurs der Zytomorphologie wendet sich speziell an junge ärztliche Kolleginnen und Kollegen, die mit der Mikroskopie beginnen und noch keine wesentlichen Vorkenntnisse der Zytologie haben. Um eine attraktive Fortbildung im spannenden Umfeld der hämatologischen Diagnostik im dichten Arbeitsalltag zu ermöglichen, bieten wir diesen virtuellen Mikroskopierkurs an, in dem interaktiv mit einer begrenzten Teilnehmerzahl Grundlagen der Zytomorphologie individuell vermittelt werden sollen. Über **interaktive Videomikroskopie** werden wir gemeinsam einzelne Zellen über ihre Charakteristika identifizieren und das Gesamtbild in den Kontext des Krankheitsbildes bringen. Hierbei wird jeder einzelne Teilnehmer angesprochen und kann sich aktiv beteiligen. Dies soll ermöglichen, die Zeit effektiv zu nutzen, Basiswissen über die zytomorphologische Befundung zu erwerben und typische Fälle hämatologischer Erkrankungen mikroskopisch diagnostizieren zu können.

Wir freuen uns auf einen spannenden und interaktiven Kurs!



Dr. Dominique Wellnitz



Prof. Dr. Monika Brüggemann



Prof. Dr. Claudia Baldus

Programm/Referierende

Freitag, 17. April 2026

Online Veranstaltung

| Uhrzeit | Thema | |
|---------|---|-------------|
| 17.00 | Einführung in die Mikroskopie des peripheren Blutes | D. Wellnitz |
| 18.45 | Pause | |
| 19.00 | Einführung in die Mikroskopie des Knochenmarks | T. Stübiger |
| 21.00 | Ende der Veranstaltung | |

Sonnabend, 18. April 2026

Online Veranstaltung

| Uhrzeit | Thema | |
|---------|--|-------------|
| 10.00 | Differentialdiagnosen der Leukozytose in der Morphologie | D. Wellnitz |
| 11.30 | Pause | |
| 11.45 | Differentialdiagnosen der Leukopenie in der Morphologie | T. Stübiger |
| 13.30 | Ende der Veranstaltung | |

Dr. Dominique Wellnitz

Oberärztin, Leitung Zytomorphologie
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie,
UKSH, Campus Kiel

Dr. Thomas Stübiger

Facharzt, II. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Wissen schafft Gesundheit

