

1 oder 17 oder 1000...?

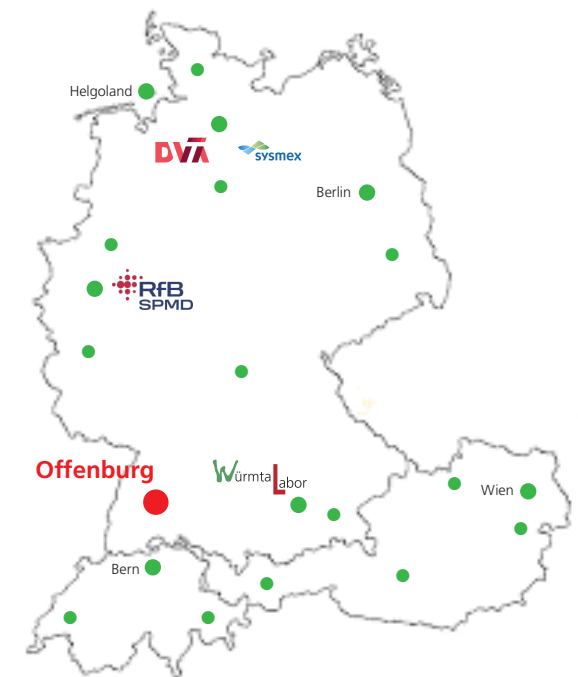
Wie viele Zellen muss ich im Differentialblutbild zählen, um eine „sichere“ Arbeitsdiagnose zu bekommen?

Offenburg

Samstag, 25. April 2026
von 9:00 bis 16:00 Uhr

ODER

Sonntag, 26. April 2026
von 9:00 bis 16:00 Uhr
(beide Kurse sind identisch)



Würmtal Labor
Hämatologische Stufendiagnostik

DVA
Dachverband für Technologen/-innen
und Analytiker/-innen
in der Medizin Deutschland e.V.

RFB
SPMD
Referenzinstitut
für Bioanalytik

sysmex
Deutschland GmbH

MADE @ home S e l b s t l e r n k u r s

Die Präparate, das Begleitheft und die Lehrfilme werden per Post verschickt und können an ihrem Arbeitsplatz oder zuhause durchgearbeitet werden.



Sie erhalten in dem Paket:

- 20 Präparate zum Mikroskopieren
(19 PB und 1 KM)



- 1 Begleitheft mit Angaben zum Fall
(Anamnese, Blutbildwerte) und Fotos mit
umfangreichen Erklärungen, Tipps und Tricks,
aktualisiert nach der neuen WHO-Klassifikation



- 1 USB-Stick mit Mitschnitten der „Live-
Mikroskopie“ (hochauflösende Kamera) mit
hilfreichen Erklärungen



Preis 490,- € (411,76€ zzgl. 19% USt. 78,24€)

Detaillierte Informationen auf unserer
Internetseite: www.wuermtal-labor.de

Bestellungen per Mail an:
wtl@wuermtal-labor.de
mit Angabe der gewünschten Liefer- und
Rechnungsadresse.

MADE by Yourself PB

Mikroskopieren Analysieren Diskutieren Einpacken

3-tägiger Kurs für 25 Teilnehmer*innen
(mit 3 Übernachtungen)

„Klassischer“ Mikroskopierkurs, reine
Morphologie, nur PB

Freitag, 27. bis Sonntag, 29. März 2026

Kosten: € 1.490,- (1.252,10 + 19% USt. 237,90)

MADE by Yourself PB & KM

Mikroskopieren Analysieren Diskutieren Einpacken

3-tägiger Kurs für 25 Teilnehmer*innen
(mit 3 Übernachtungen)

Mikroskopierkurs (PB und KM)

Freitag, 4. bis Sonntag, 6. September 2026

Kosten: € 1.490,- (1.252,10 + 19% USt. 237,90)

MADE by Yourself PB

Mikroskopieren Analysieren Diskutieren Einpacken

3-tägiger Kurs für 25 Teilnehmer*innen
(mit 3 Übernachtungen)

„Klassischer“ Mikroskopierkurs, reine
Morphologie, nur PB

Freitag, 9. bis Sonntag, 11. Oktober 2026

Kosten: € 1.490,- (1.252,10 + 19% USt. 237,90)

(Kursinhalte sind identisch mit MADE by RfB
im Mai 2026)

Die Kurse 2026 in **Benediktbeuern** sind bereits
ausgebucht. Bei Interesse können Sie sich trotzdem
noch anmelden. Sollte ein Nachrückplatz frei
werden, setzen wir uns mit Ihnen in Verbindung.
Falls das dieses Jahr nicht klappt, erhalten Sie
alle Kurs-Einladungen vorab.

Kursinhalt:

Vom Einsender sollten Sie eine Fragestellung erhalten:

Unklare Lymphknotenschwellung?
Splénomegalie?
Fieber seit 3 Tagen?
Blutungsneigung? ...?

Auch wenn Sie die Fragestellung mit den Blutbildwerten kombinieren, erhalten Sie in der Regel keine Arbeitsdiagnose. Diese ergibt sich im Blut aus der Zusammensetzung der Leukozyten, den morphologischen Veränderungen der Erythrozyten oder der Thrombozyten ... oder auch nicht.

Manchmal legt man das gefärbte Ausstrichpräparat unter das Mikroskop und schon die erste Zelle lässt eine diagnostische Richtung erahnen.

Eine Haarzelle in Kombination mit der Splénomegalie führt zum Verdacht auf eine Haarzell-Leukämie oder ein Blast bei Blutungsneigung und Thrombozytopenie ist verdächtig auf ein MDS oder eine akute Leukämie.

Diese richtungsweisenden Zellen kann man sehr schnell finden, nach etwas Suche, nach langem Suchen oder auch gar nicht. Findet man keine wegweisenden Zellen, so nützt man noch die ungleiche Verteilung von Zellen und sucht z.B. die Haarzelle im dicken Teil des Ausstrichs oder die Blasten am Ausstrichrand oder in der Fahne.

Wenn sich auch mit Tricks keine Idee einstellt, so kann man im Blut dann noch die Durchflusszytometrie anwenden, um sich dann sicher zu sein, dass im Blut mit einfachen hämatologischen Methoden keine Diagnosestellung möglich ist.

Dieser Algorithmus wird live mit einer hochauflösenden Kamera und einer Großleinwand demonstriert und zusammen diskutiert.

Damit alle die demonstrierten Bilder perfekt sehen und die Diskussionsrunde nicht zu groß wird, ist die Teilnehmerzahl auf 30 beschränkt.

Organisation:

Ortenau Klinikum Offenburg
St. Josefsklinik
Auditorium
Weingartenstraße 70
77654 Offenburg

Anmeldung über unsere WTL - Internetseite:
www.wuertal-labor.de unter "Veranstaltungen"

Kostenbeitrag: € 140,-
(117,65 + 19% MwSt. 22,35)
Beinhaltet Kursunterlagen und
Verpflegung während des Kurses

Ansprechpartner für die Buchungen:
Maria Martorana, wtl@wuertal-labor.de
Dienstag bis Freitag: 8:00 - 14:00 Uhr
Tel.: 089 / 89 31 15 39

**Ansprechpartner für inhaltliche Fragen
und während des Kurses:**

Dr. med. Heinz Diem, Tel.: 0170 / 806 16 32
Würmtal-Labor
Robert-Koch-Allee 7, 82131 Gauting

Der Kurs wird vom Würmtal-Labor (WTL) veranstaltet. Mit freundlicher Unterstützung vom Dachverband für Technologen/innen und Analytiker/innen für Medizin Deutschland e.V. (DVTA), des Referenzinstituts für Bioanalytik (RfB) und der Sysmex Deutschland GmbH.