

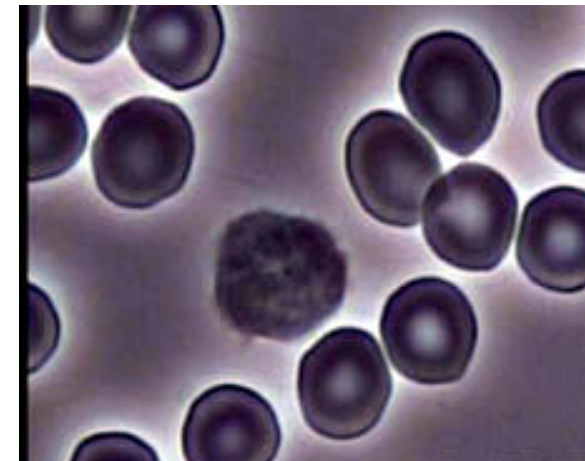
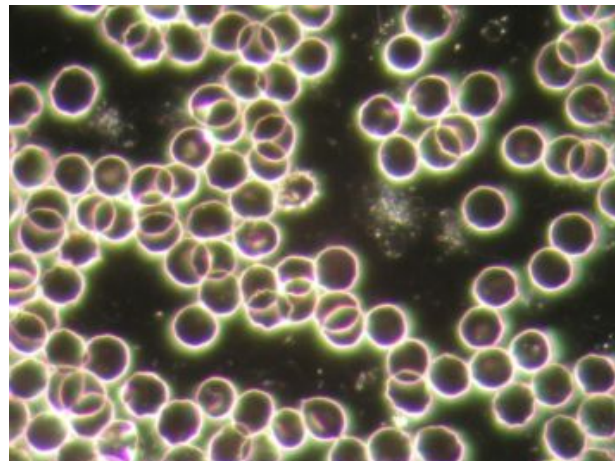
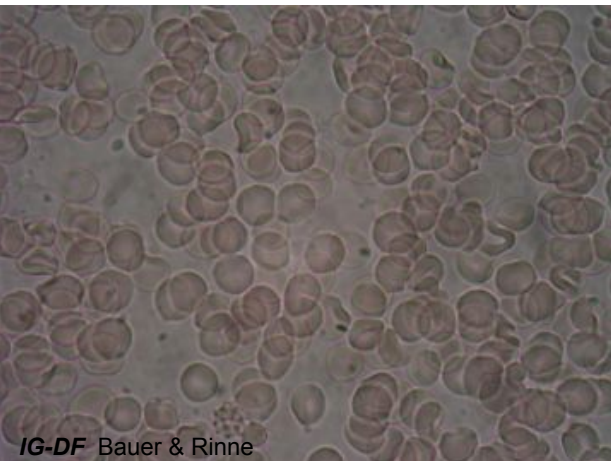
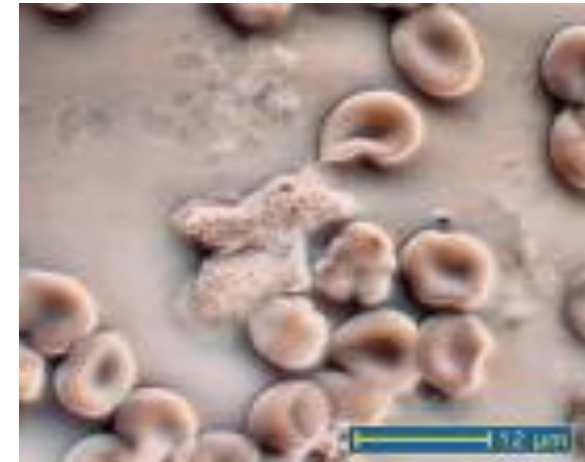
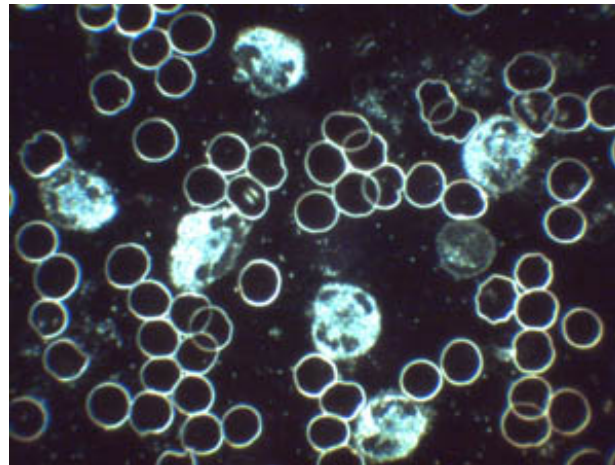
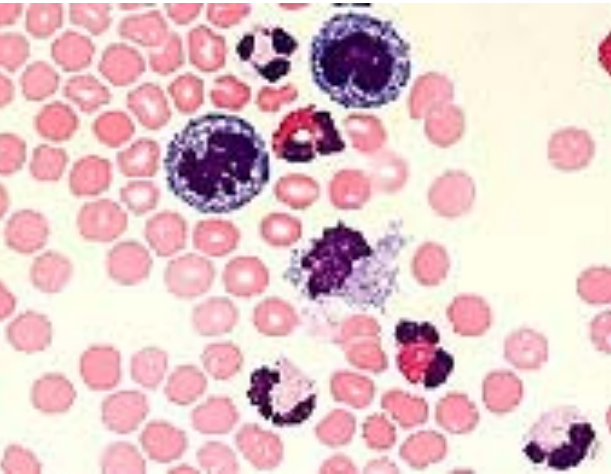


# VitalTalent

Prävention und Menschenkenntnis

Erreger im Dunkelfeldmikroskop:  
Was wir tatsächlich sehen und was wir uns einbilden

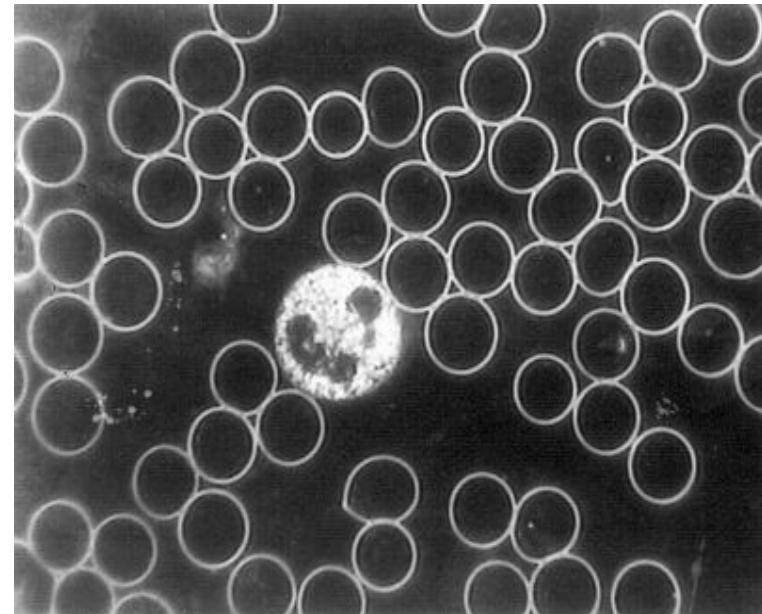
# Mikroskopie: Spiel mit dem Licht



# Warum Dunkelfeld-Blutdiagnostik?

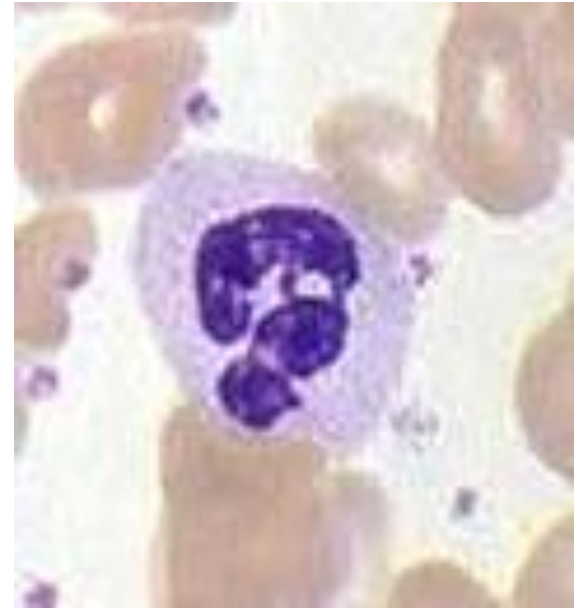
Untersuchungsnummer: 0602-S-31013

Messgrößen	Ict	Referenzwert
<b>Klinische Chemie (photometrisch)</b>		
a-Amylase	1039 U/l	bis 1850
Lipase	14.0 U/l	bis 280
Fructosamine	269.8 µmol/l	bis 340
Cholesterin	6.7 µmol/l	1.3-3.9
Bilirubin-gesamt	2.0 µmol/l	bis 3.4
AP	13.0 U/l	bis 140
GLDH	1.4 U/l	bis 6
ALT (GPT)	21.1 U/l	bis 70
AST (GOT)	12.1 U/l	bis 30
CK	58.9 U/l	bis 130
Gesamteiweiß	81.8 g/l	57-94
Albumin	36.8 g/l	26-56
Globuline	45.0 g/l	28-55
A/G-Quotient	0.82	0.4-1.2
Harnstoff	10.5 mmol/l	5.0-11.3
Kreatinin	98.9 µmol/l	0-168.0
Thyophat-anorg	1.5 mmol/l	0.8-1.9
Magnesium	0.9 mmol/l	0.4-1.3
Calcium	2.7 mmol/l	2.3-3.0
Kalium	4.2 mmol/l	3.0-4.8
Natrium	151 mmol/l	145-158
Eisen	16.2 µmol/l	19.7-20.4
<b>Blutbild (Laserretrolicht-Methode)</b>		
* Erythrozyten	8.15 T/l	5.0 - 10.0
* Hämatokrit	0.43 l/l	0.30-0.44
* Hämoglobin	140 g/l	90-130
* Leukozyten	13.9 G/l	6.0-11.0
* Segmentkernige	66 %	60-78
* Lymphozyten	24 %	15-38
- 1 -		
Befund-Nr.: 0602-S-31013		
* Monozyten	3 %	0-4
* Eosinophile	7 %	0-6
* Basophile	0 %	0-1
* Stäbchen	0 %	0-4
* Hypochromasie	neg.	neg.
* Anisocytose	neg.	neg.
Thrombocyten	120 - G/l	180-550
<b>Differenzialblutbild (absolute Zahlen)</b>		
* Segmentkernige (absol.)	9.2 G/l	
* Lymphozyten (absol.)	3.3 G/l	3.0-11.0
* Monozyten (absol.)	0.4 G/l	1.0-4.0
* Eosinophile (absol.)	1.0 G/l	0.04-0.5
* Basophile (absol.)	0.0 G/l	0.04-0.6
* Stäbchen	0.0 G/l	bis 0.04
		bis 0.6
Kurierkosten-Anteil		
*** ENDE des Befundes ***		
Dr. Dr. Giron-Güffer Abt. Klin. Labordiagnostik Laborkure für Tierärztl. Tierkliniken zur Prüfungsvorbereitung am 1. und 2. April bei LABOKLIN in Bad Kissingeren Informationen erhalten Sie bei der Bayerischen Landestier- Ärztekammer (www.ltkk.de, Telefon 099 / 21 99 08 0).		

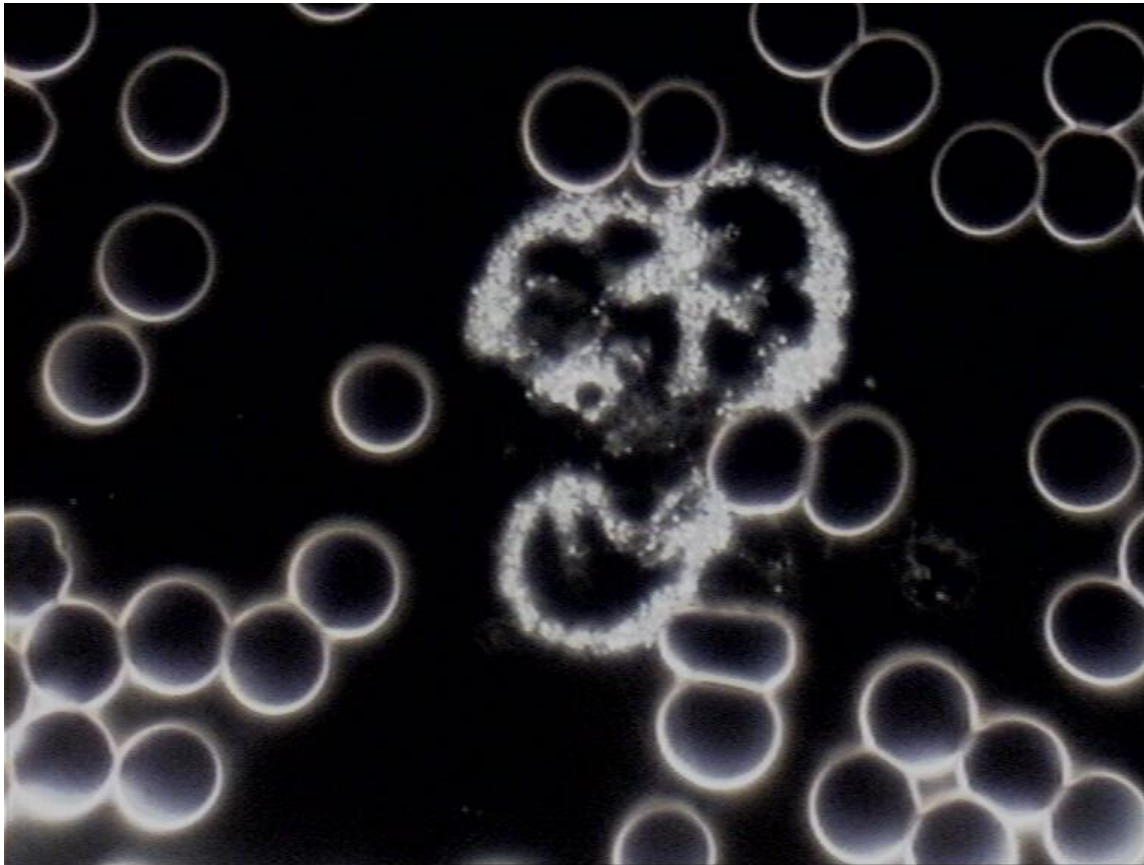




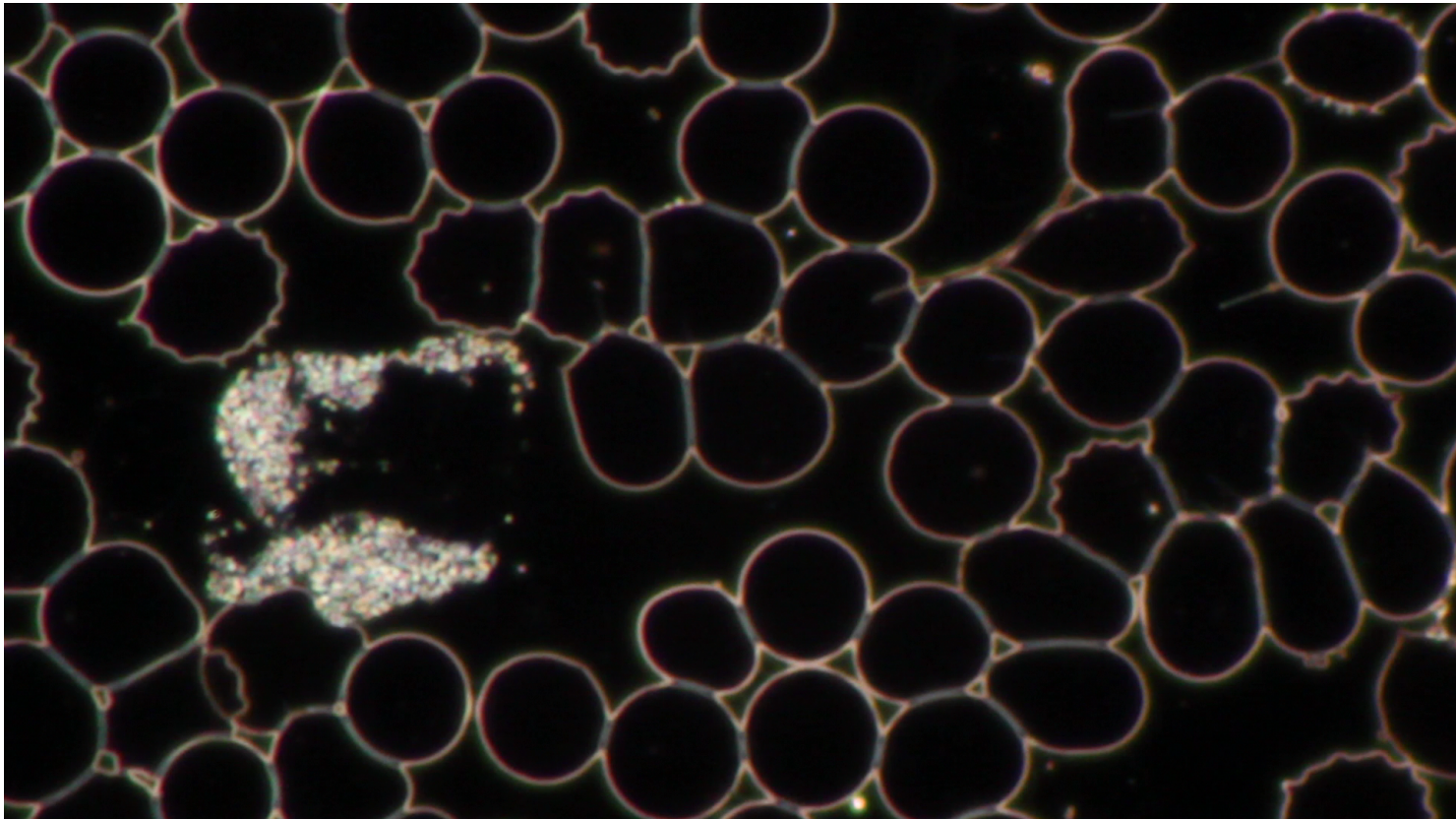
## Impffolgen – Beispiel Immunschwäche



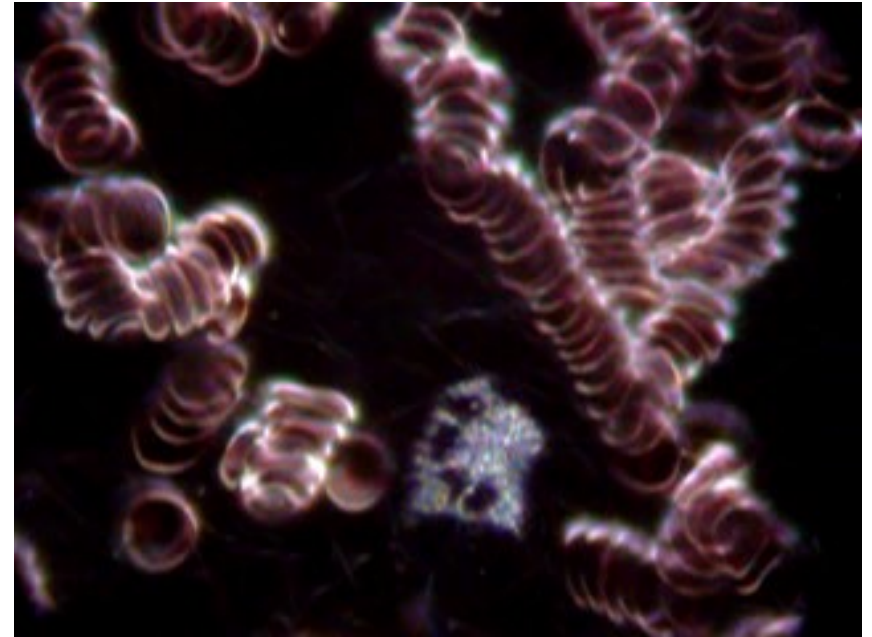
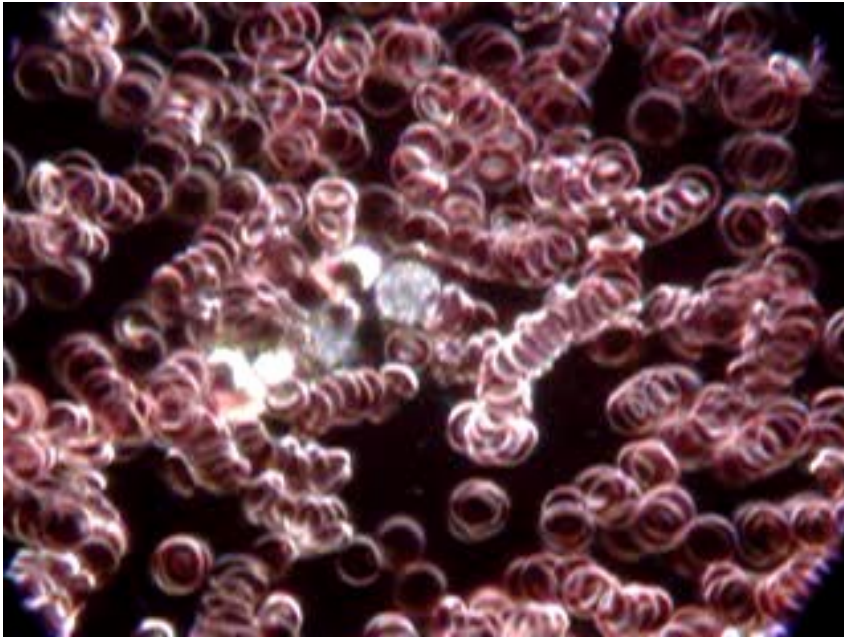
## Impffolgen – Beispiel Immunschwäche



## Impffolgen – Beispiel Immunschwäche



# Impffolgen – Beispiel Antikörperkomplexe

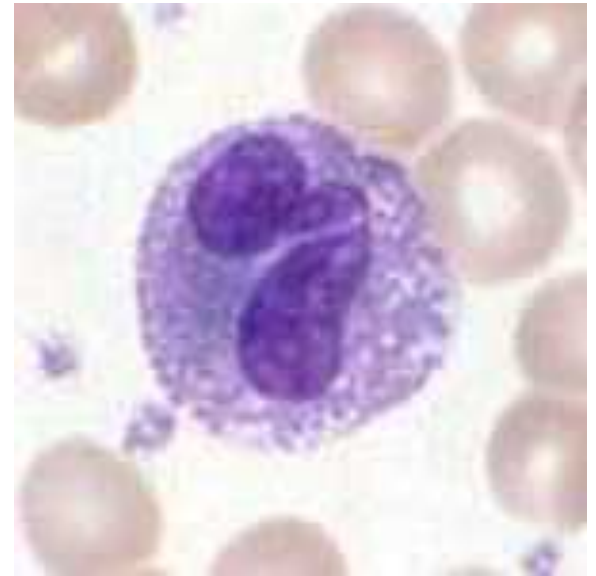
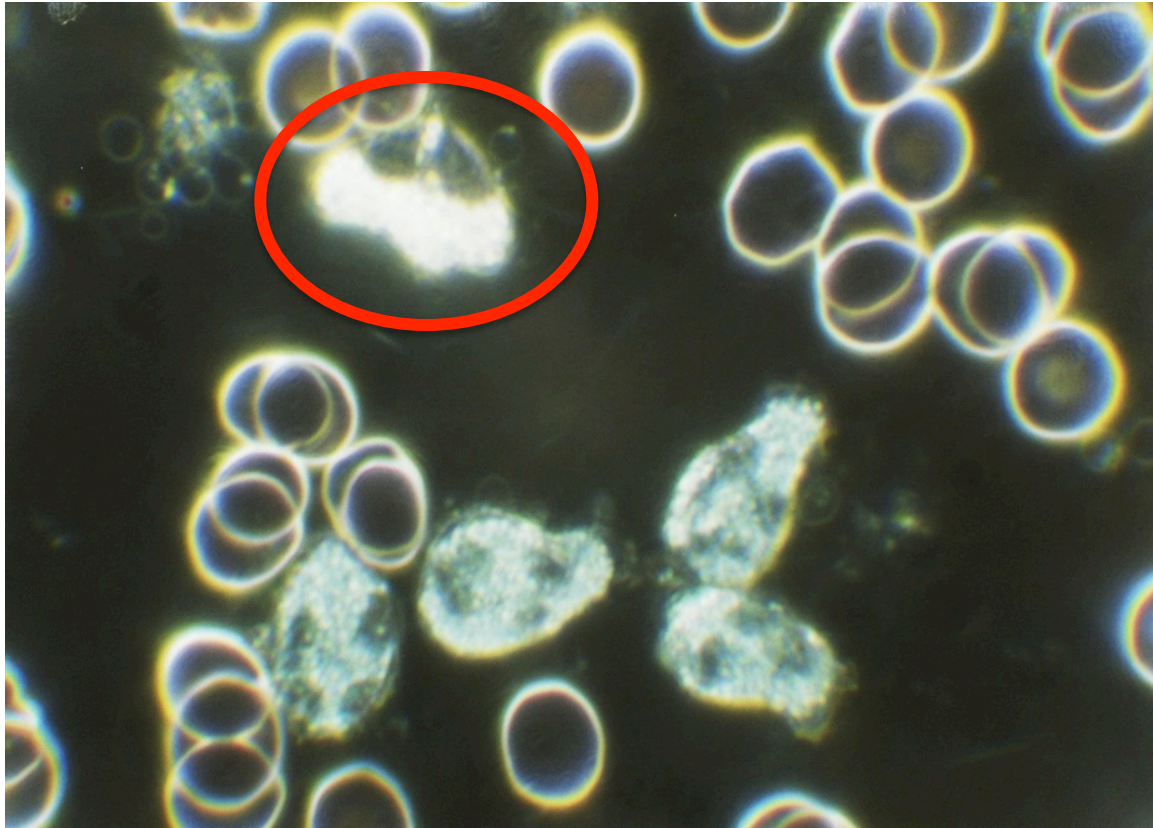




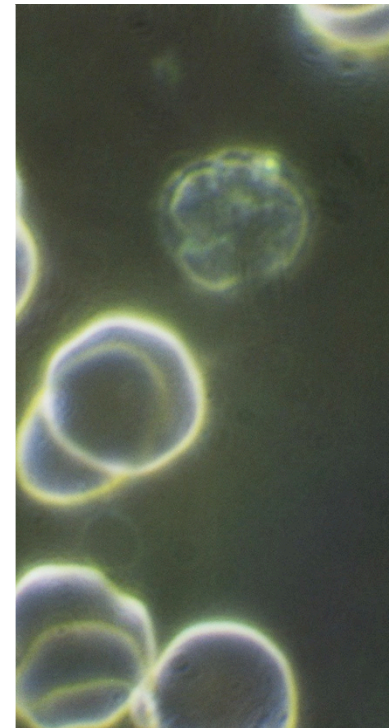
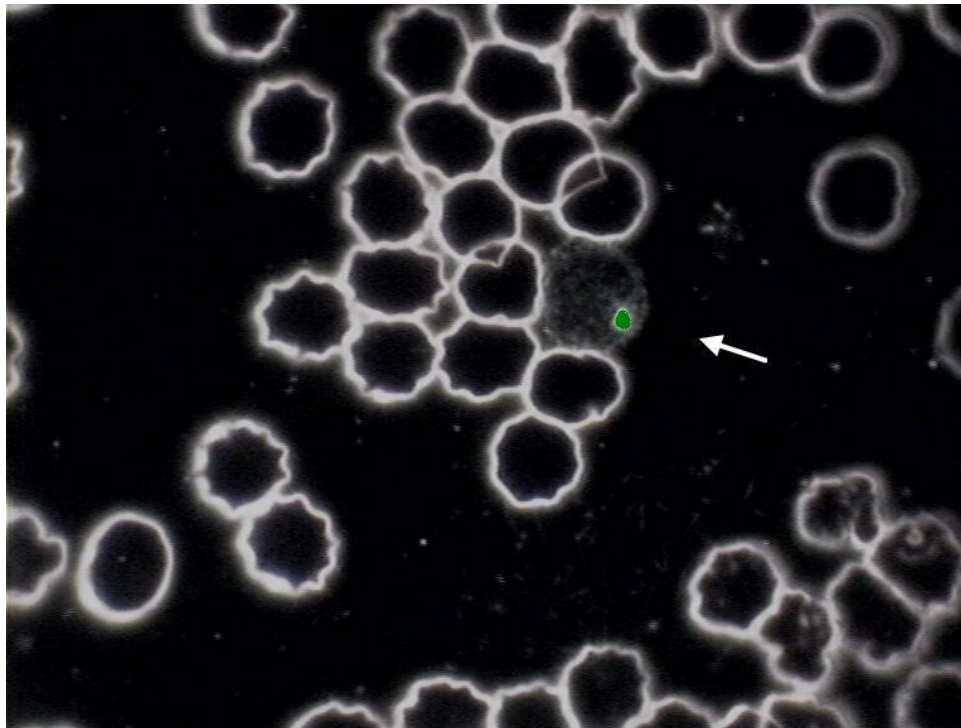
## Impffolgen – Beispiel Darmmilieustörung



## Impffolgen – Beispiel Allergieneigung



## Impffolgen – Beispiel metallische Belastung



# Impffolgen – Beispiel Leberstress

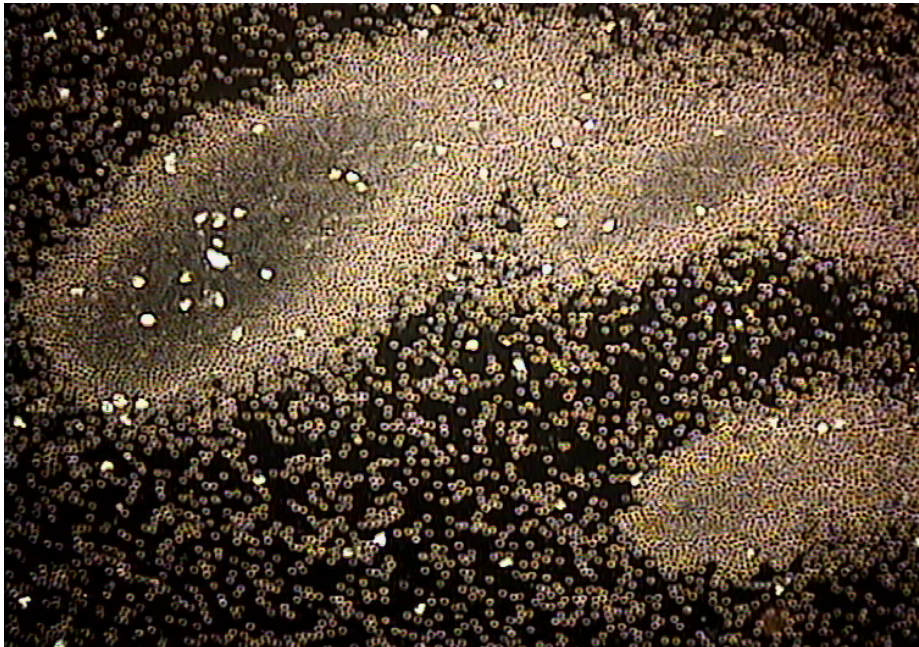


Bild: Dr.med. R. Oettmeier

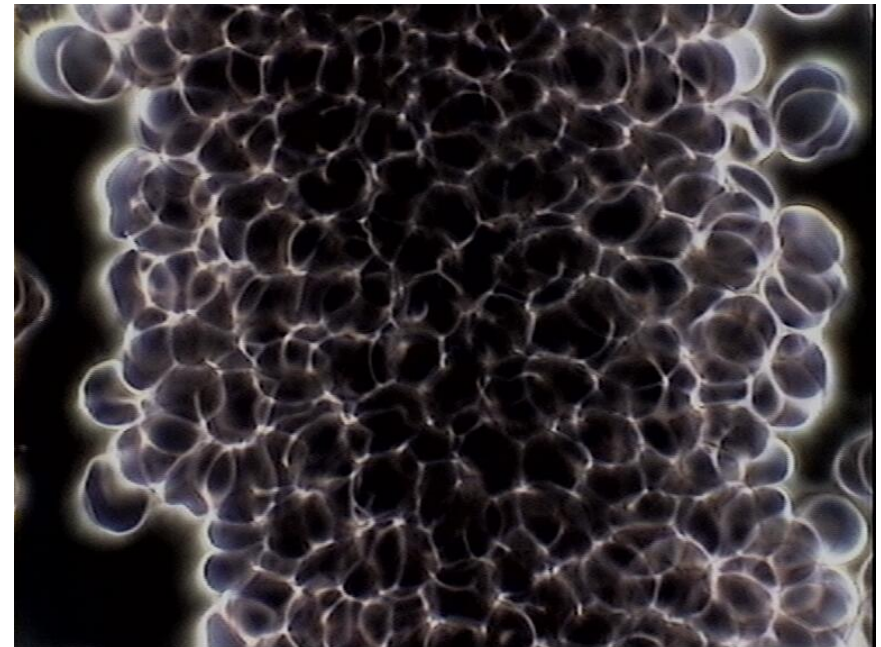
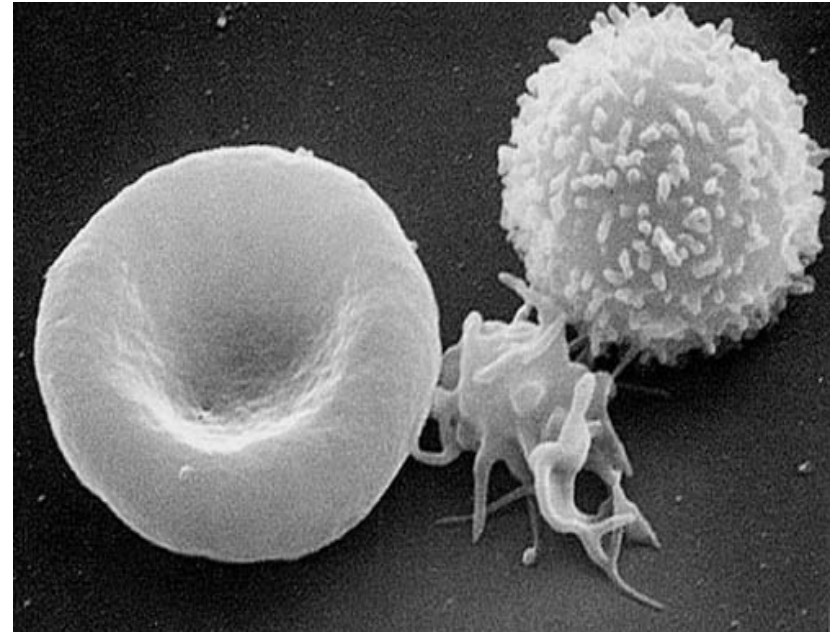


Bild: G. Weigel

## Impffolgen – Beispiel oxidativer Stress



## Impffolgen – Beispiel oxidativer Stress

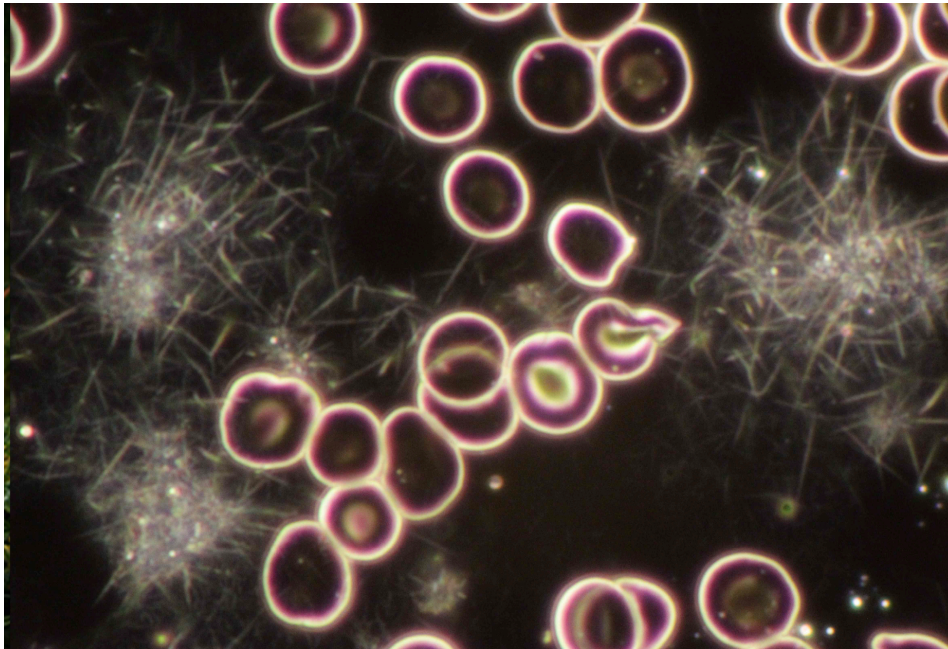


Image: Dr.med. R. Oettmeier

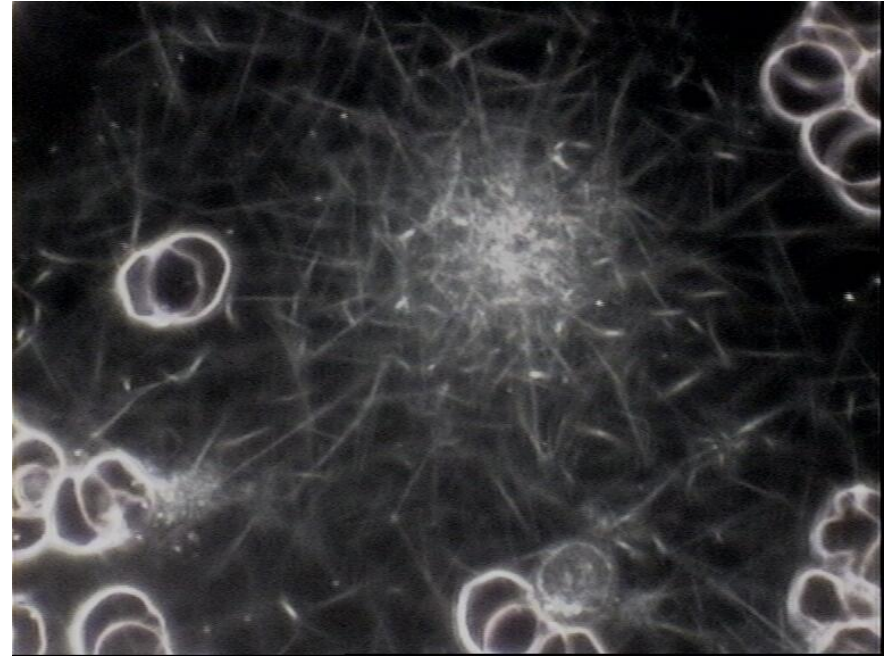
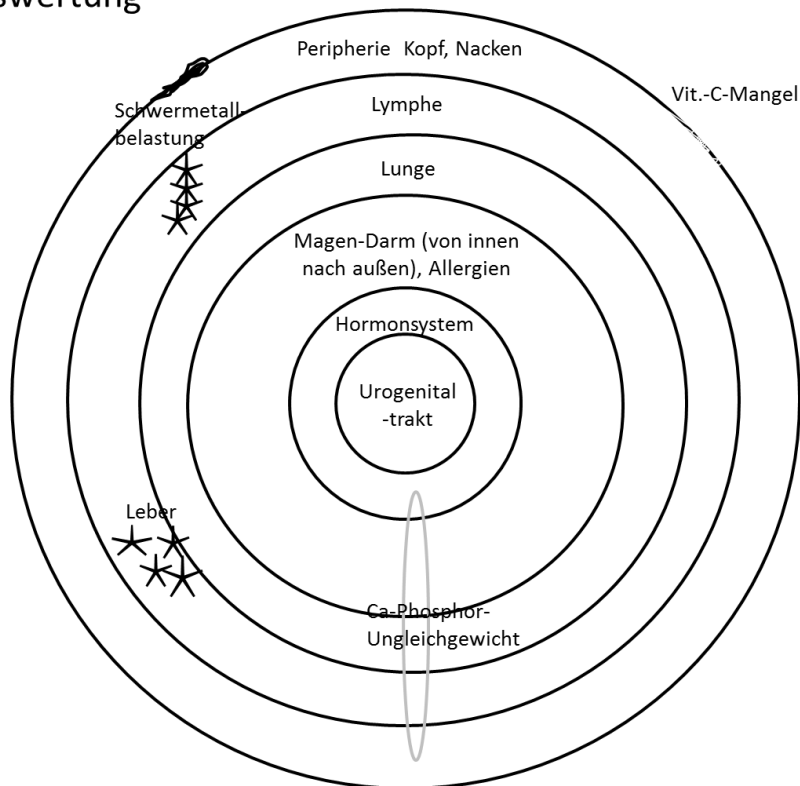


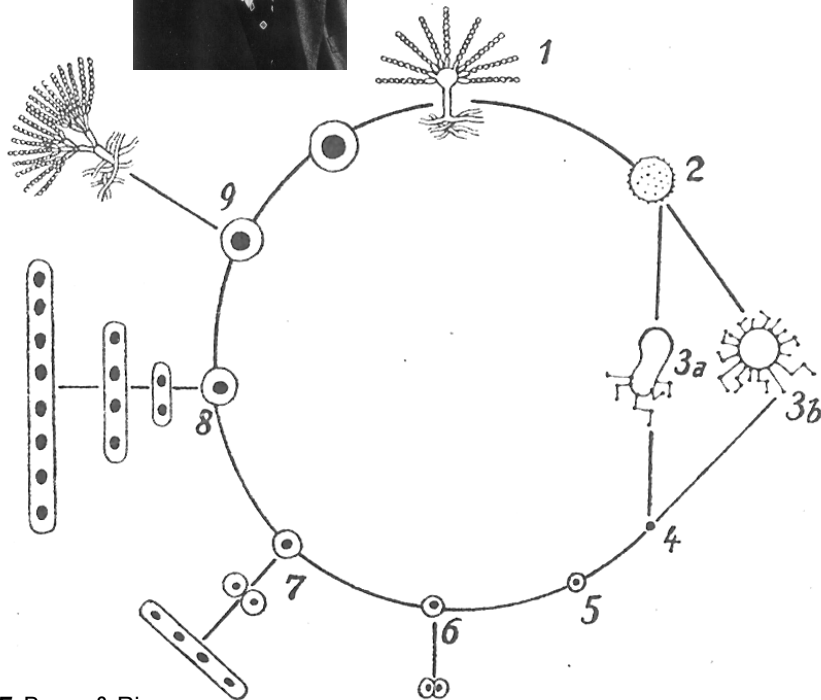
Image: G. Weigel

# HLB Test / Dried Layer Test

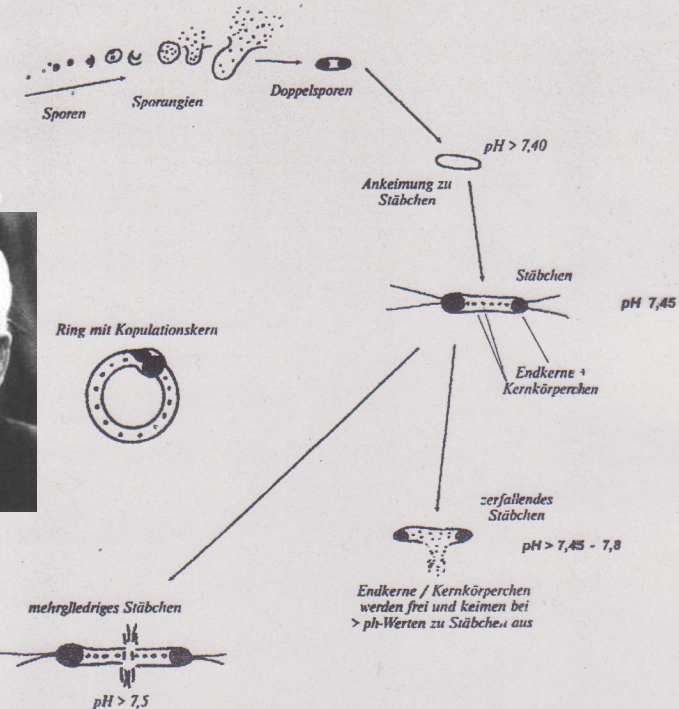
Grundschemata der HLB-Auswertung



# Pleomorphe Erscheinungen im Blut



## Vereinfachter Entwicklungsgang der Syphomonas Polymorpha





# Pleomorphe Erscheinungen im Blut

## Praxis • Wissenschaft • Originalia

*Jahrzehntelang  
wird ein Denk-  
modell wie eine  
Religion gelehrt.  
Neue biochemi-  
sche Analysen  
bringen Licht ins  
Dunkel(feld)...*



### Biochemische Analyse endobiontischer Strukturen aus dem menschlichen Blut

*Resultate weisen auf neue Zu...*

Teil I

Christopher Gerner

**Schlüsselwörter:**

Endobionten  
Dunkelfeldkörperchen  
Globin  
Heinz'sche Körperchen  
Hemi-Chrom  
2D-Elektrophorese

**Zusammenfassung:**

Zu Beginn des 20. Jahrhunderts hat Enderlein begonnen, den Pleomorphismus von Dunkelfeldkörperchen zu beschreiben, und formulierte 1925 seine Bakterien-Cylogenese. Spätere Autoren (Bleker, Pekar, Ruzicka) bringen Dunkelfeldkörperchen mit malignen Erkrankungen in Verbindung. Die biochemische Präparation dieser Strukturen ergibt nunmehr klar, daß Globin den Hauptproteinanteil der „Protiten“ darstellt. Die festgestellte Proteinzusammensetzung deckt sich biochemisch mit den in der Literatur bereits beschriebenen Heinz'schen Körperchen. Verschiedenen Beobachtungen und Beschreibungen liegt indes offensichtlich die Aggregation von Hemi-Chrom zugrunde.

# Pleomorphe Erscheinungen im Blut

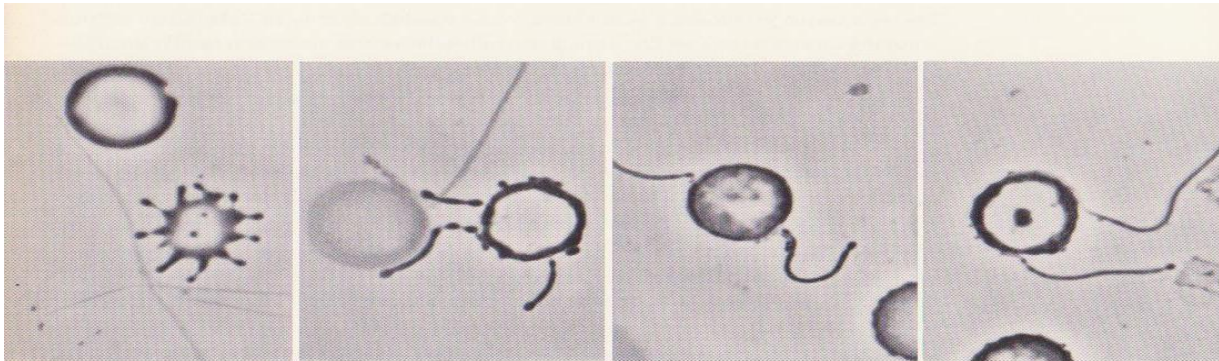


Abb.79 Altersveränderungen roter Blutkörperchen. Auftreten von Myelin-Figuren (Vergrößerung 2000 ×).

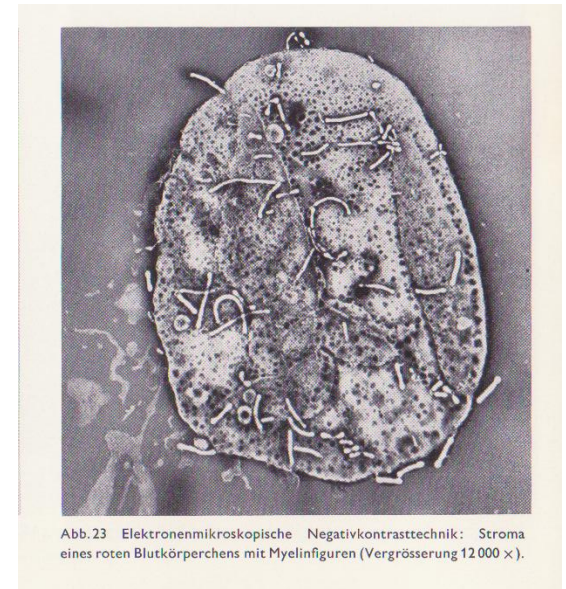
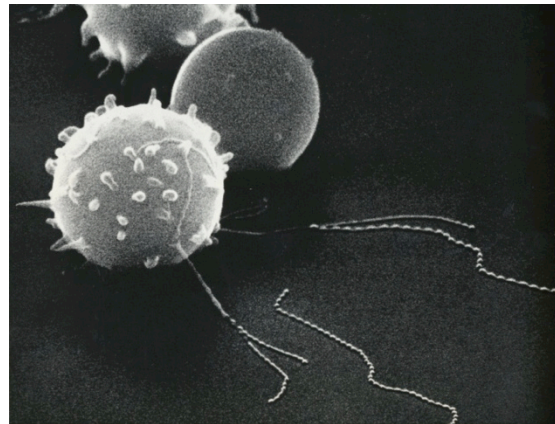
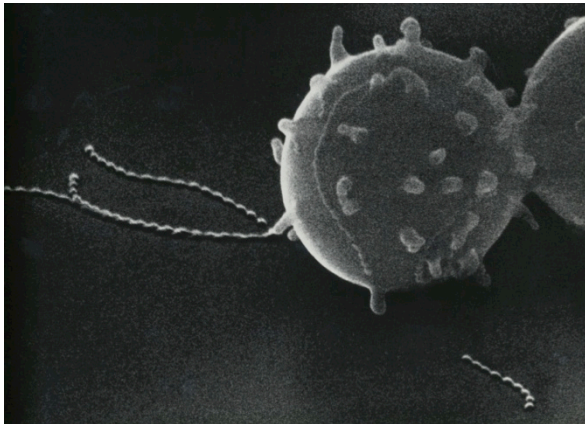
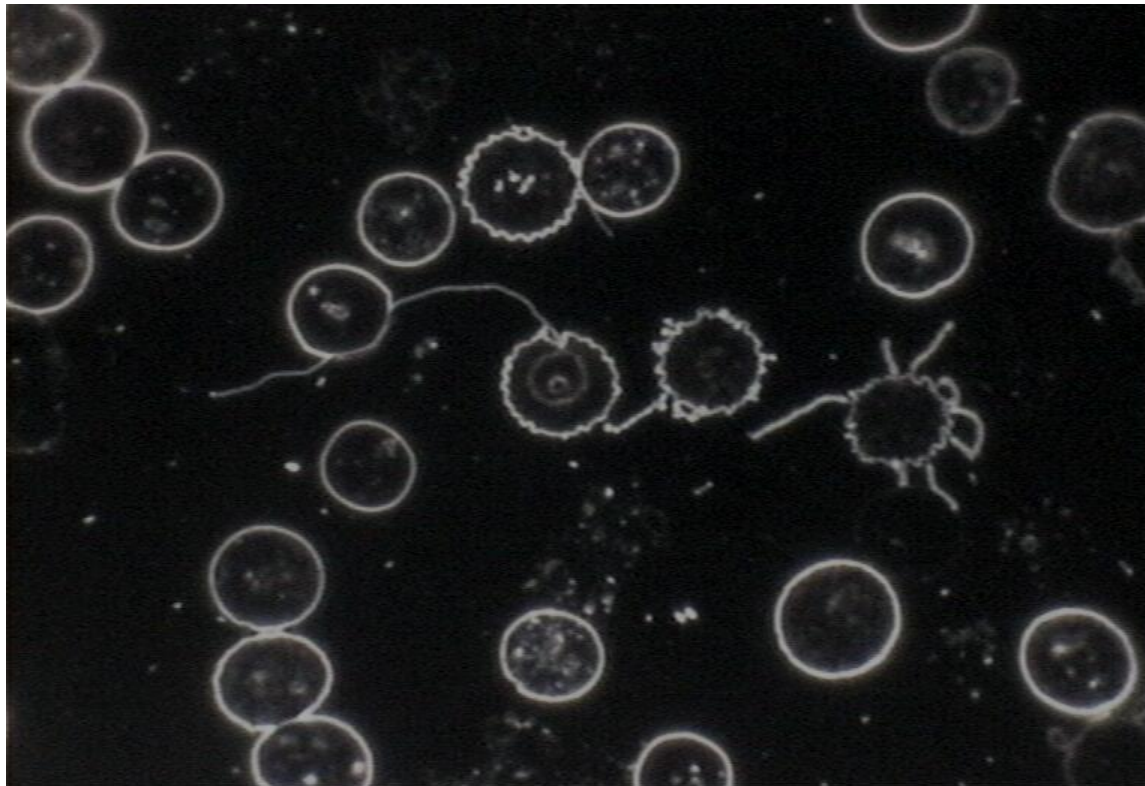
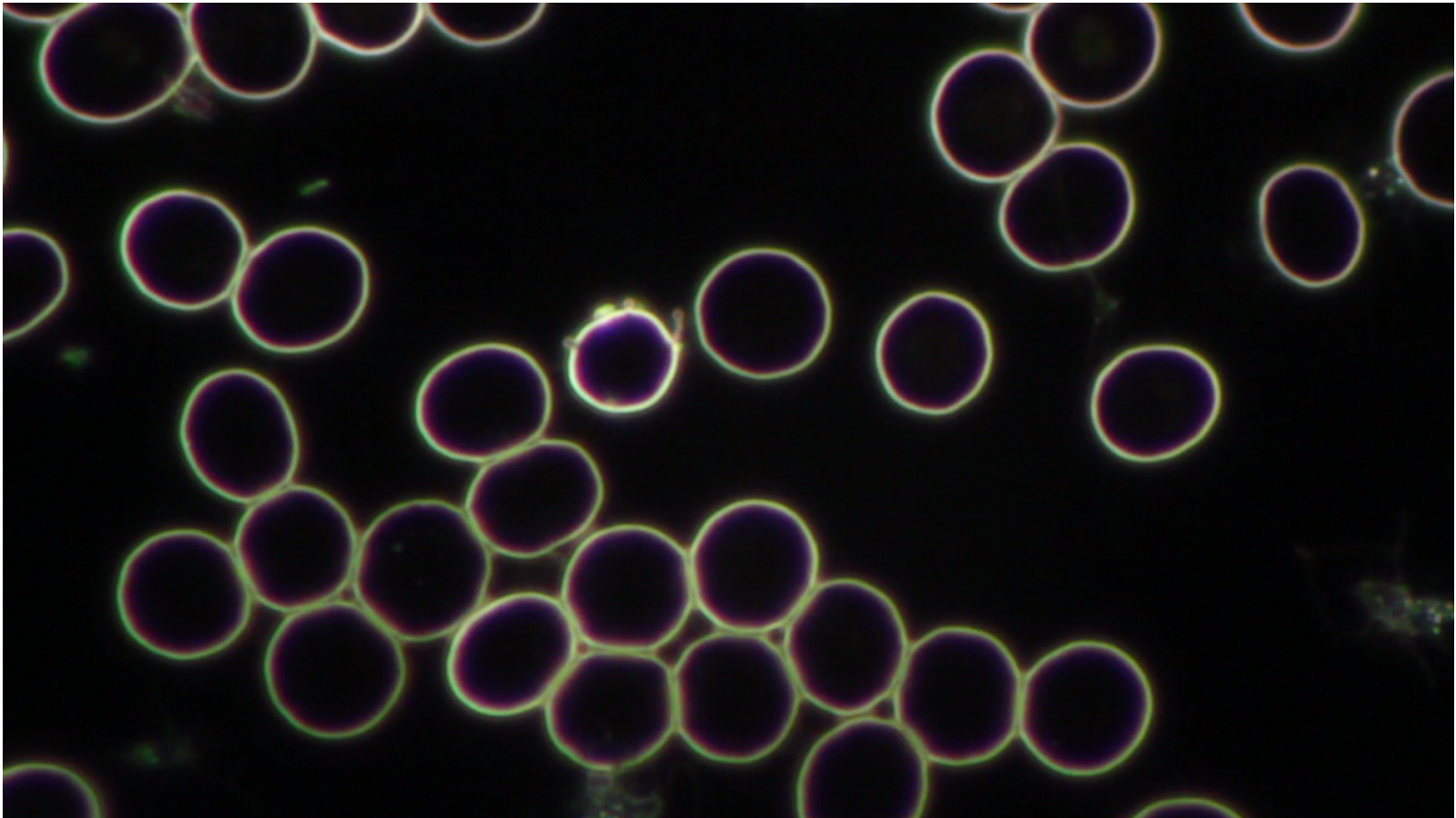


Abb.23 Elektronenmikroskopische Negativkontrasttechnik: Stroma eines roten Blutkörperchens mit Myelinfiguren (Vergrößerung 12 000 ×).

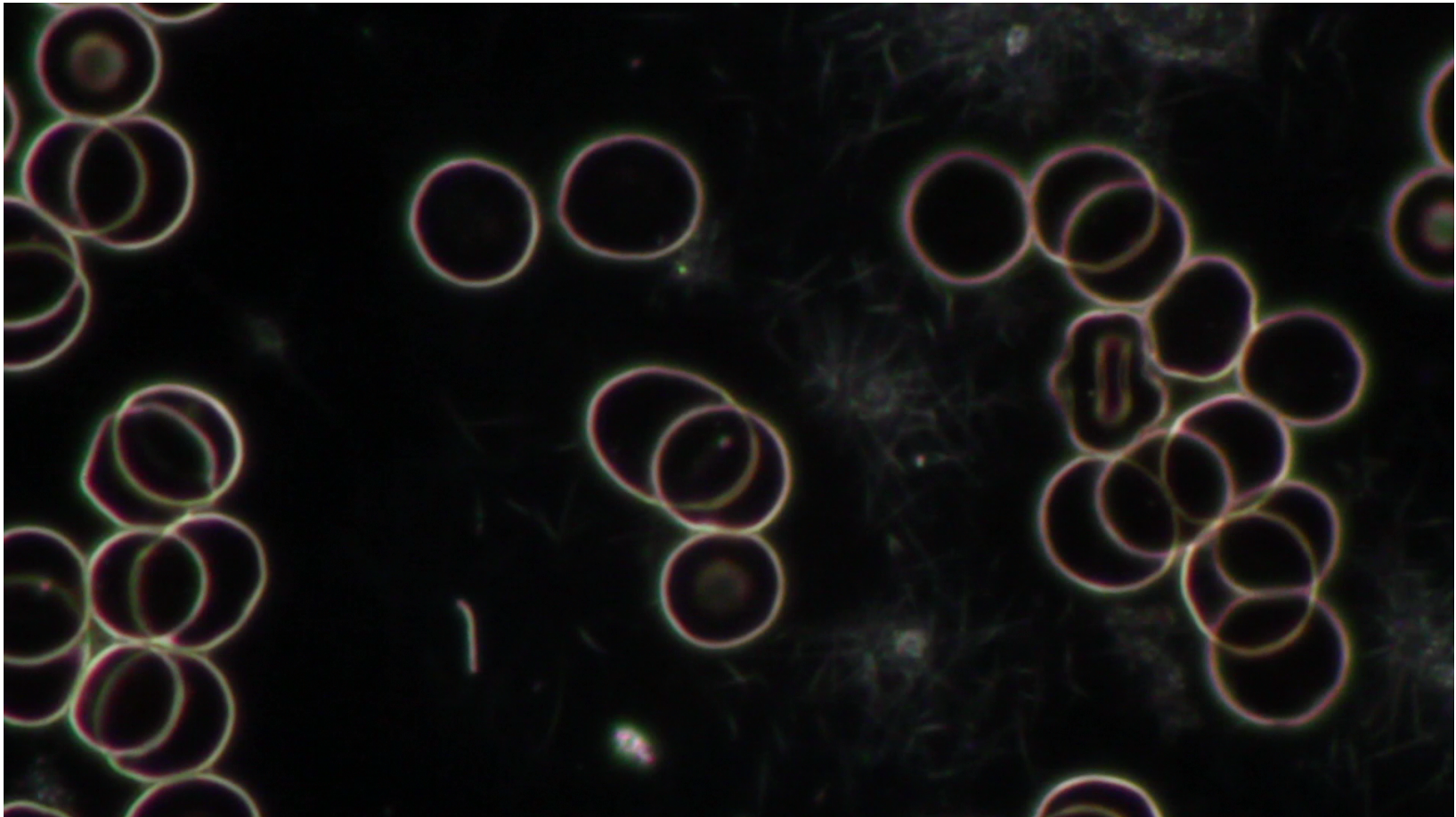
## Pleomorphe Erscheinungen im Blut



## Impffolgen – Beispiel oxidativer Stress



## Impffolgen – Beispiel oxidativer Stress



# Impffolgen – Beispiel oxidativer Stress



Bild: G. Weigel



# fragliche Spekulationen

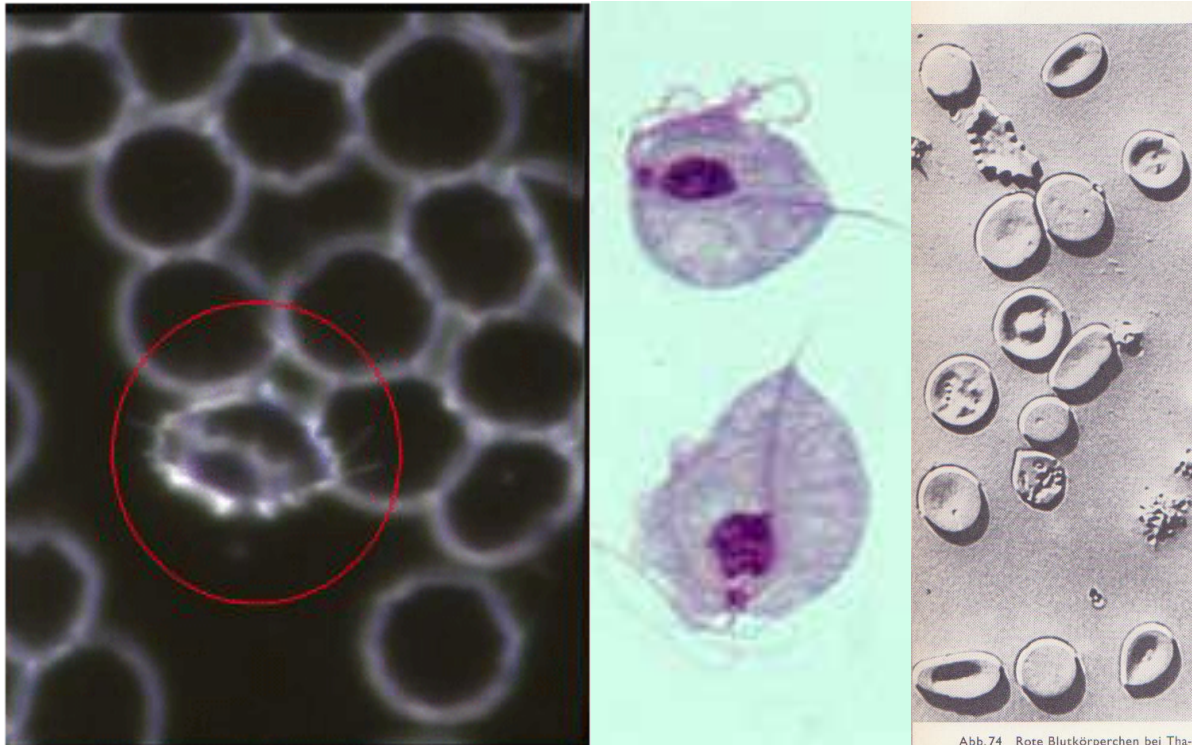
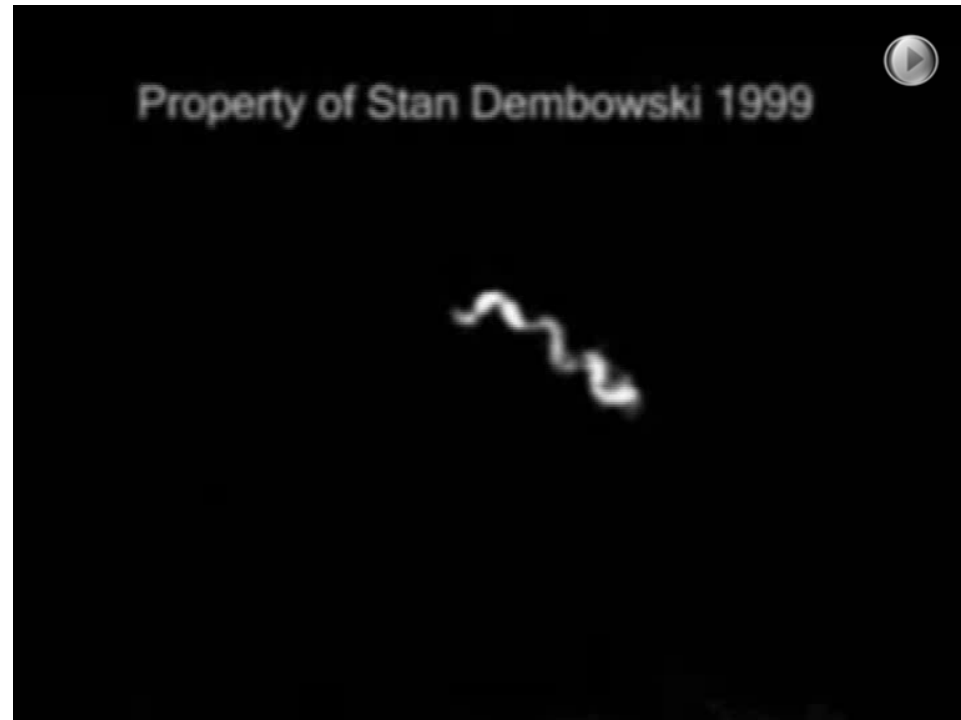
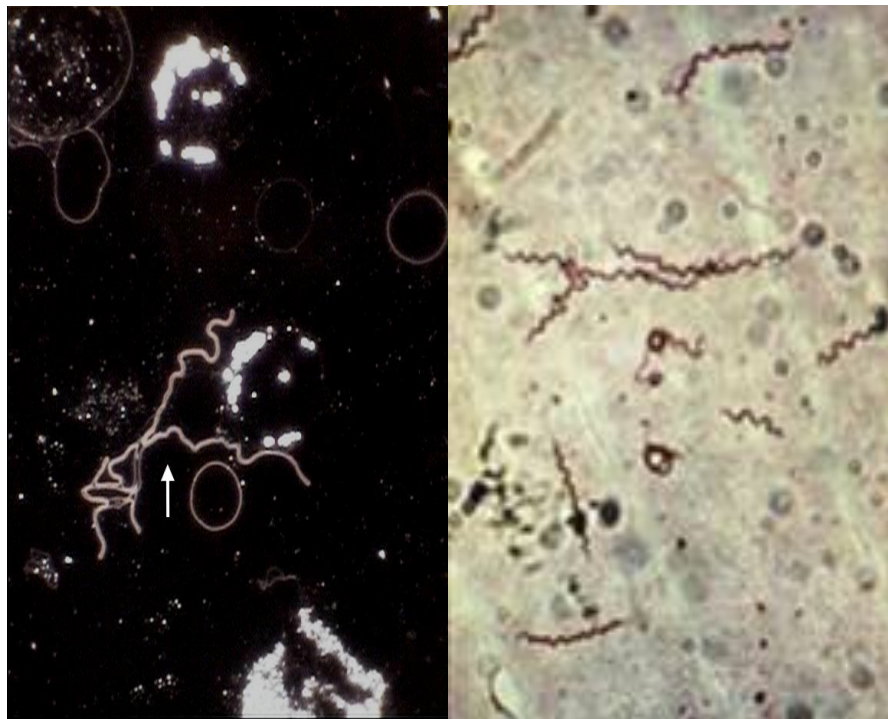


Abb.74 Rote Blutkörperchen bei Tha-

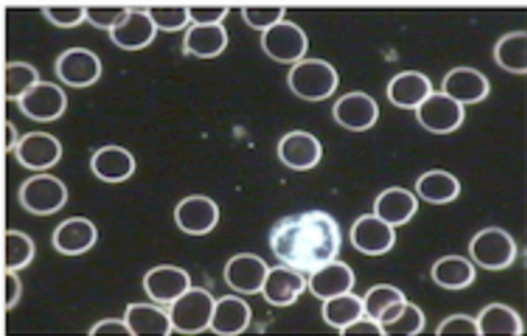
## fragliche Spekulationen





# Informationen unter [www.ig-df.de](http://www.ig-df.de)

## Vitalblutdiagnose nach Prof. Dr. Enderlein (Dunkelfeldblutdiagnose)



Relativ gesundes Blut mit Erythrozyten, einem Leukozyt und einigen Thrombozyten

**IG-DF** Die Interessengemeinschaft  
für Dunkelfeldblutdiagnostik



### Spezifische Beurteilung der Blutqualität

#### Rote Blutkörperchen, Erythrozyten:

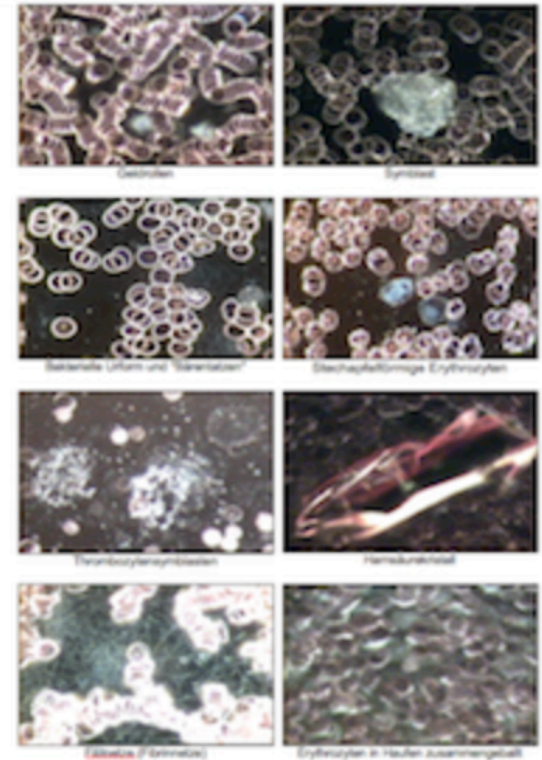
normal, einzeln gut sichtbar	Guter Sauerstofftransport und gute Durchblutung	
deformiert, zu klein / zu groß	Hinweis auf Stoffwechsellörungen, Anämieformen	
in Haufen zusammengestellt	Störungen der Sauerstoffverwertbarkeit, Durchblutungsstörungen	
mit Gelbfärbung, Säurebildung	Darmbelastung, evtl. Schock, Stress, Flüssigkeitsmangel, Mineralhaushalt	
<b>Erythrozyten</b> oder Zitronenform	Behinderte Leberentgiftung	
in Stecknadel- form	Stoffwechsellörungen, Fehler in der Albuminzusammensetzung	
in Eisenstab- form	Fettstoffwechsel, Toxinbelastungen	

#### Weiße Blutkörperchen, Leukozyten:

gut gebildet und aktiv	Gute Abwehrlage	
zerklüftet und zu viele <b>Leukozyten</b>	Akute Entzündung, chronisch entzündliche Prozesse	

#### Symptomenbeurteilung:

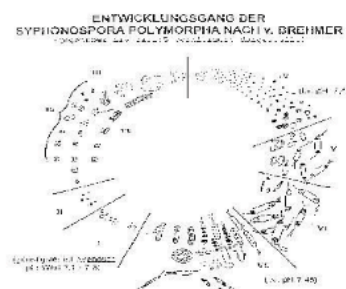
grauweiße Schlieren (Profilaktieren)	Erhöhung des Blut-pH-Wertes, gestörter Fettstoffwechsel	
Hämokretinial	Hinweis auf Stoffwechsellörungen bzw. Allergien	
Symptome verstärken	Eiweißzusammensetzung	
Fülle (Mikrobläschen)	Enthälter oxidativer Stress, Milchsäureüberschuss, Entzündung	
<b>Symptome</b>	Mykosenverdacht, Säure-Basen-Haushalt	
Thrombozyten- systeme	Durchblutungsstörungen, Folgen einer Entzündung	
<b>Bakterielle Leukozyten</b>	Belastung je nach Komplexität und Häufigkeit	



# Informationen unter [www.ig-df.de](http://www.ig-df.de)

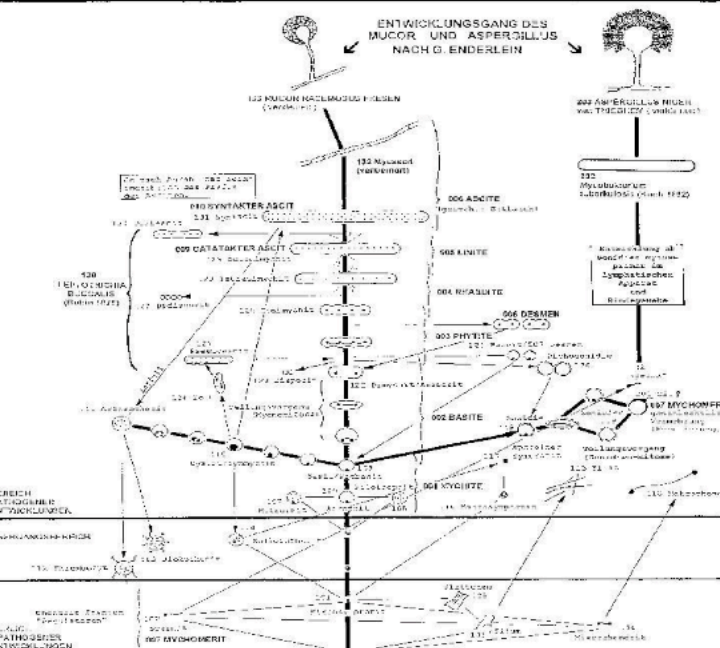
## ENTWICKLUNGSGANG VIRUS - BAKTERIE - PILZ IN DER DUNKELFELDBLUTDIAGNOSTIK

**ENTWICKLUNGSGANG DER SYPHONOSPORA POLYMORPHA NACH V. DREHMER**  
(SYPHONOSPORA POLYMORPHA NACH V. DREHMER)




1. V.1 Mykorrhizale Sphaerulidhülle  
VII. Sphaerulid

**ENTWICKLUNGSGANG DES MUCOR UND ASPERGILLUS NACH G. ENDERLEIN**



**ENTWICKLUNGSGANG DER SOMATIDEN NACH C. NAESENS**  
(SOMATIDEN)



**ERYTHROCYT:**  
Durchmesser ca. 8,2µm im Vitalblut und ca. 7,2µm im fixierten Zustand

**Myzelle:** 0,6 - 0,9 µm

**BEWEISUNGSWEISE:**  
Nebenher für die Blutkultur ein culture medium, Färbung mit Mikroskop. Die Blutkultur ist dunkel und hat eine schleimige Beschaffenheit.

**BEWEISUNGSWEISE:**  
Die oberste der Gewebe mit Myzelle (Nebenher im Blut) kann Anzeichen für die Blutkultur sein. Die Myzelle ist dunkel und hat eine schleimige Beschaffenheit.

**ENTWICKLUNGSGANG DER SYPHONOSPORA POLYMORPHA NACH V. DREHMER**

**ENTWICKLUNGSGANG DES MUCOR UND ASPERGILLUS NACH G. ENDERLEIN**

**ENTWICKLUNGSGANG DER SOMATIDEN NACH C. NAESENS**

**BEWEISUNGSWEISE:**  
Nebenher für die Blutkultur ein culture medium, Färbung mit Mikroskop. Die Blutkultur ist dunkel und hat eine schleimige Beschaffenheit.

**BEWEISUNGSWEISE:**  
Die oberste der Gewebe mit Myzelle (Nebenher im Blut) kann Anzeichen für die Blutkultur sein. Die Myzelle ist dunkel und hat eine schleimige Beschaffenheit.

**ENTWICKLUNGSGANG DER SYPHONOSPORA POLYMORPHA NACH V. DREHMER**

**ENTWICKLUNGSGANG DES MUCOR UND ASPERGILLUS NACH G. ENDERLEIN**

**ENTWICKLUNGSGANG DER SOMATIDEN NACH C. NAESENS**

**BEWEISUNGSWEISE:**  
Nebenher für die Blutkultur ein culture medium, Färbung mit Mikroskop. Die Blutkultur ist dunkel und hat eine schleimige Beschaffenheit.

**BEWEISUNGSWEISE:**  
Die oberste der Gewebe mit Myzelle (Nebenher im Blut) kann Anzeichen für die Blutkultur sein. Die Myzelle ist dunkel und hat eine schleimige Beschaffenheit.

# Dunkelfeldmikroskopische Vitalblutanalyse

Die wichtigsten Reizfaktoren und deren Bedeutung

Dr. med. R. Dellmeier

## Die Zellen



Basische Informationen zur Dunkelfeldmikroskopie, die Bedeutung der Vitalblutanalyse, und eine detaillierte Beschreibung der verschiedenen Zelltypen und ihrer Reaktionen. Ein zentrales Element ist ein Diagramm, das die Struktur einer Zelle darstellt.

## Das Plasma



Zusätzliche Informationen und Kontaktmöglichkeiten für die Vitalblutanalyse. Ein Logo am unteren Rand zeigt die Verbindung zwischen Mensch und Natur.

[www.ig-df.de](http://www.ig-df.de)

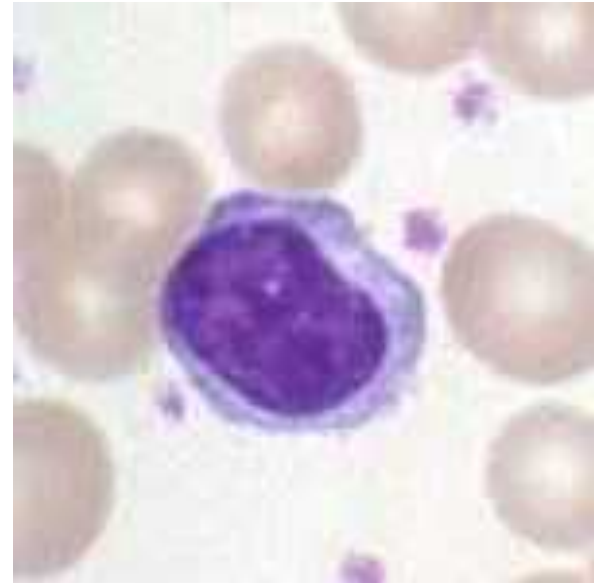
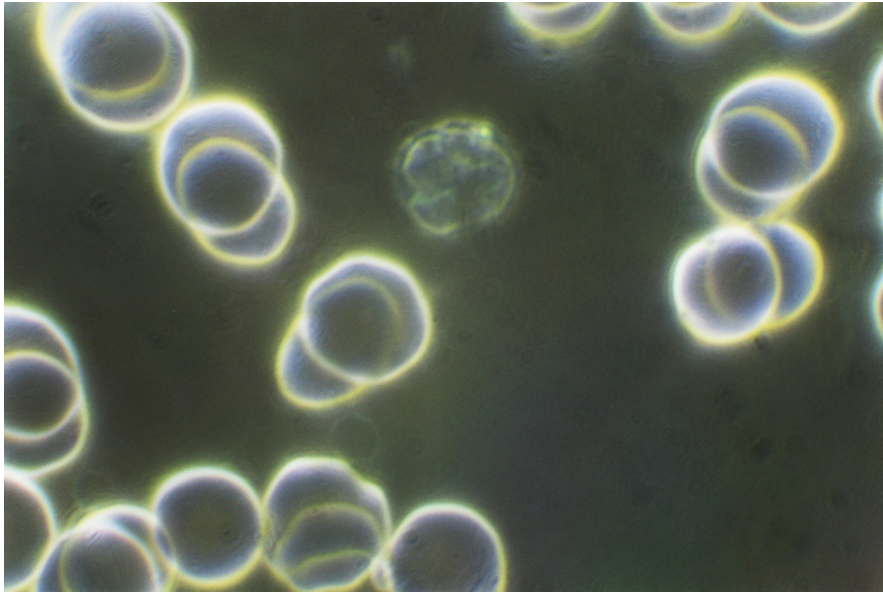


# VitalTalent

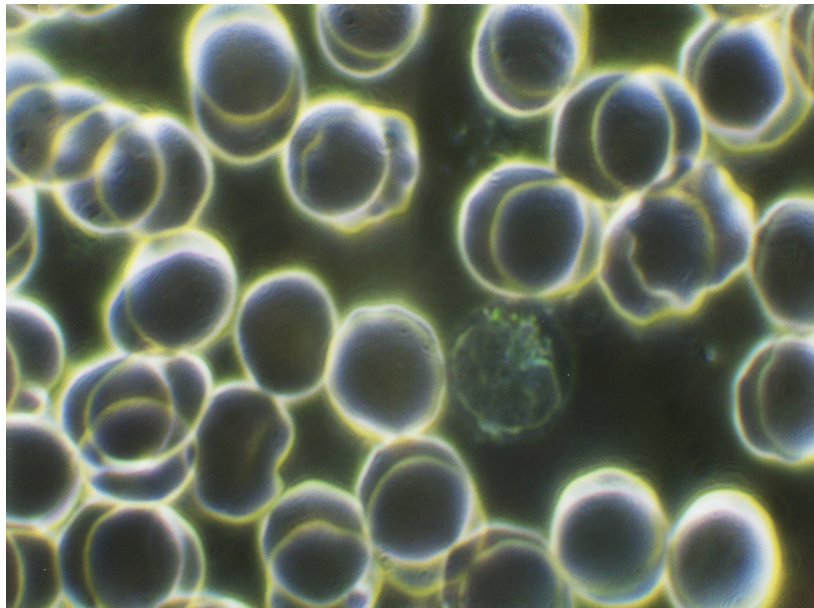
Prävention und Menschenkenntnis

Erreger im Dunkelfeldmikroskop:  
Was wir tatsächlich sehen und was wir uns einbilden

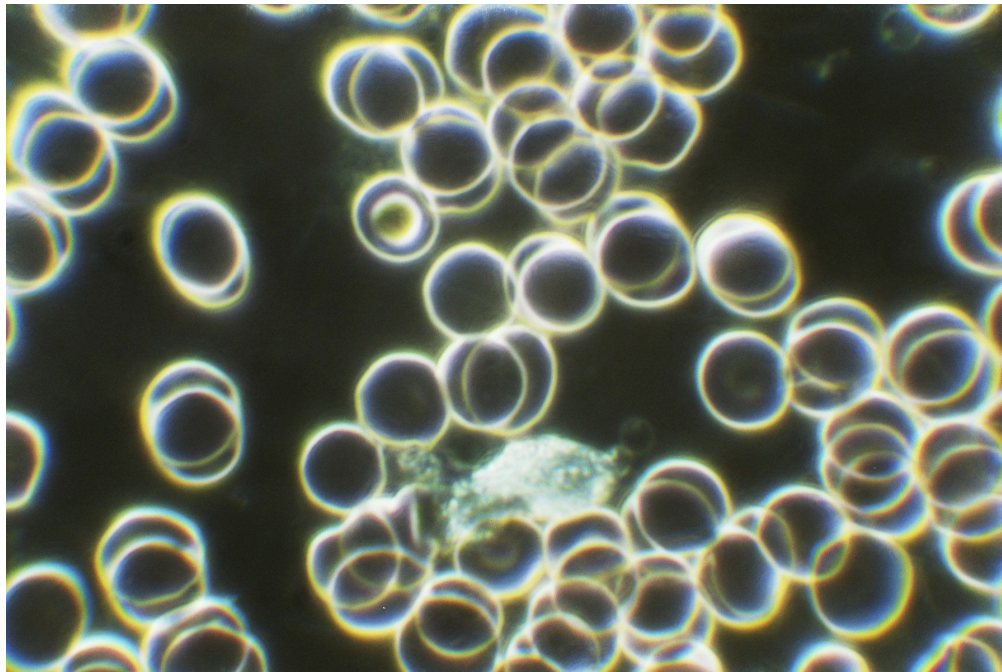
## klassische Hämatologie als Basis



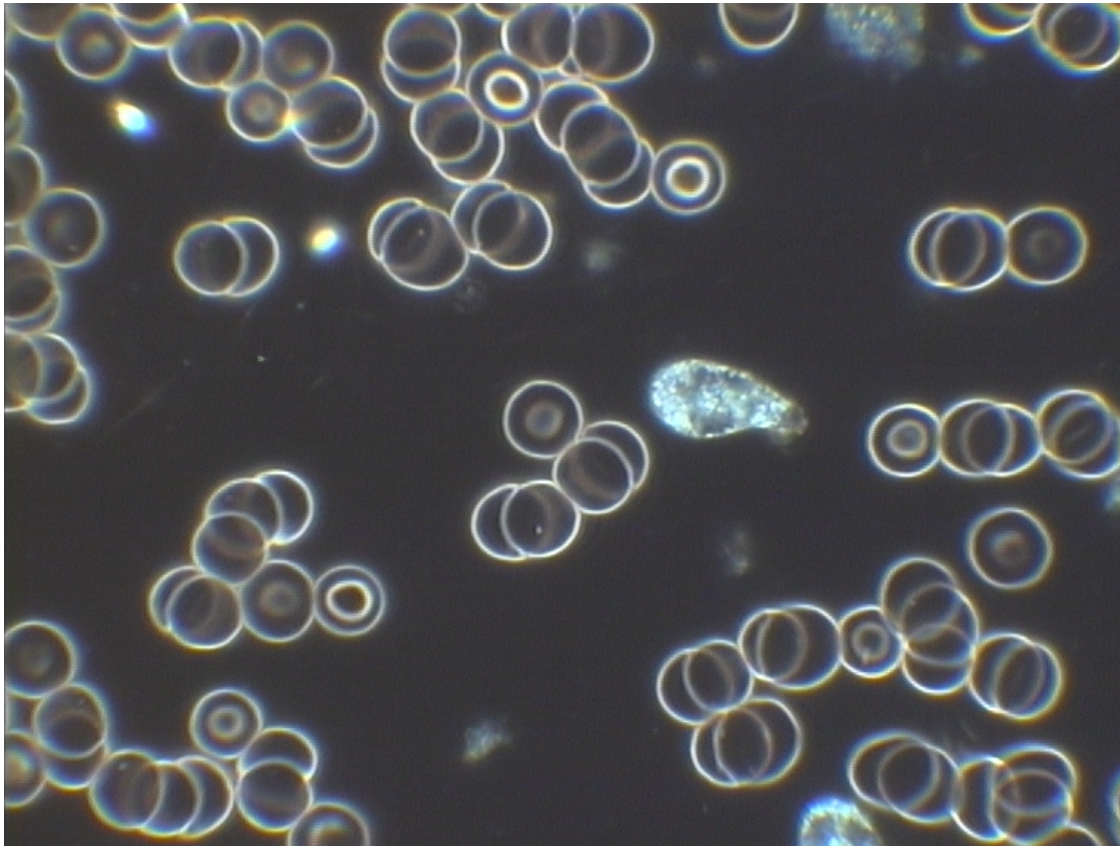
## klassische Hämatologie als Basis



# klassische Hämatologie als Basis

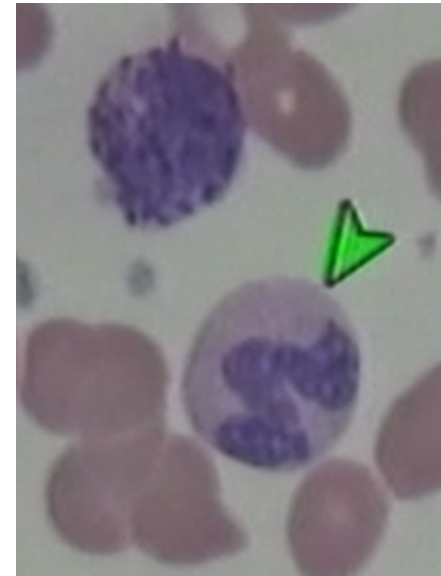
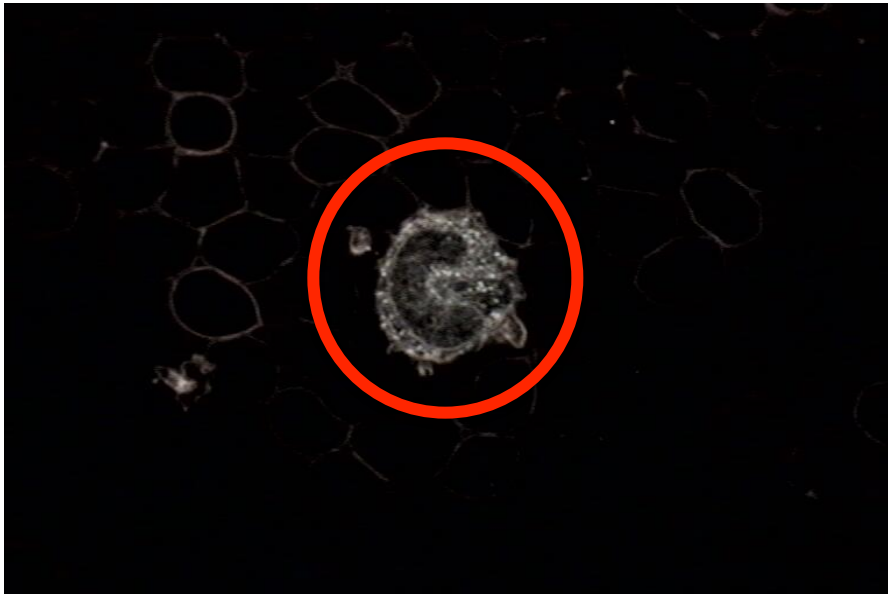


## klassische Hämatologie als Basis

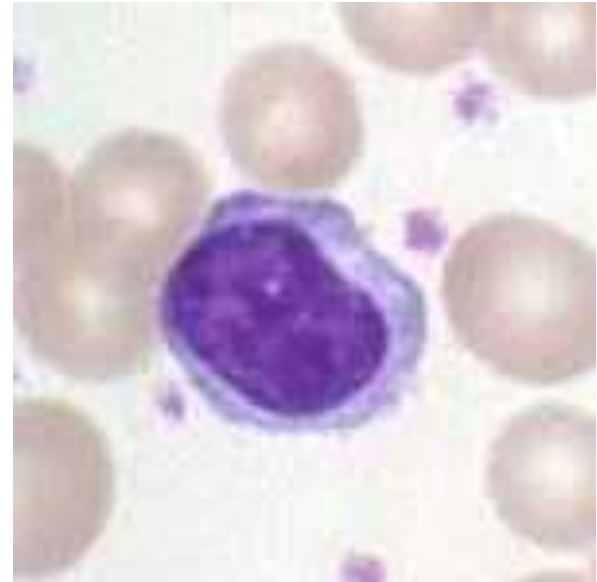




# klassische Hämatologie als Basis



## klassische Hämatologie als Basis



# klassische Hämatologie als Basis

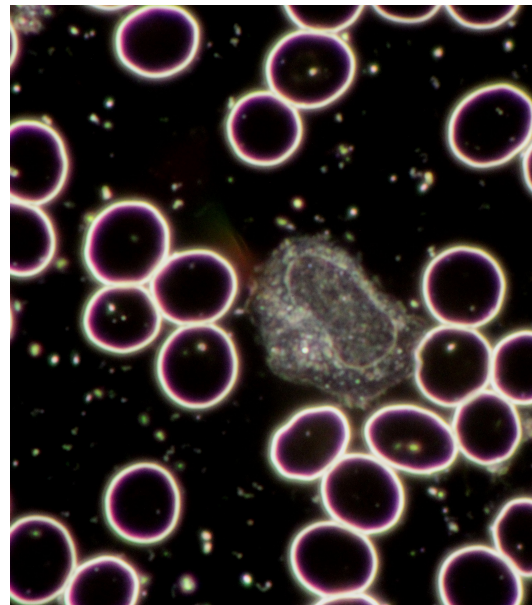
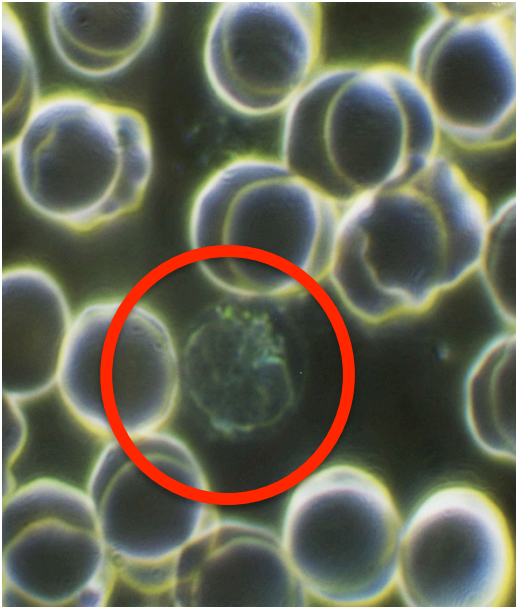
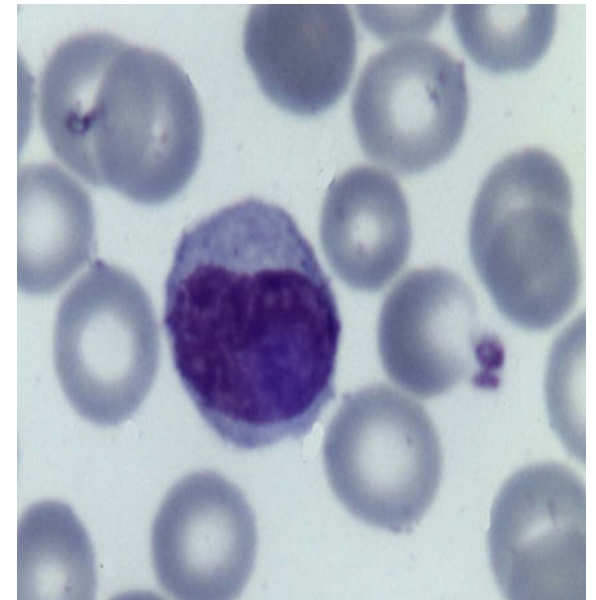
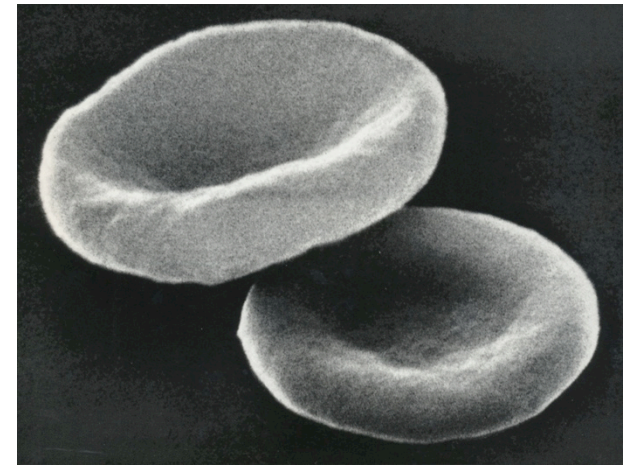
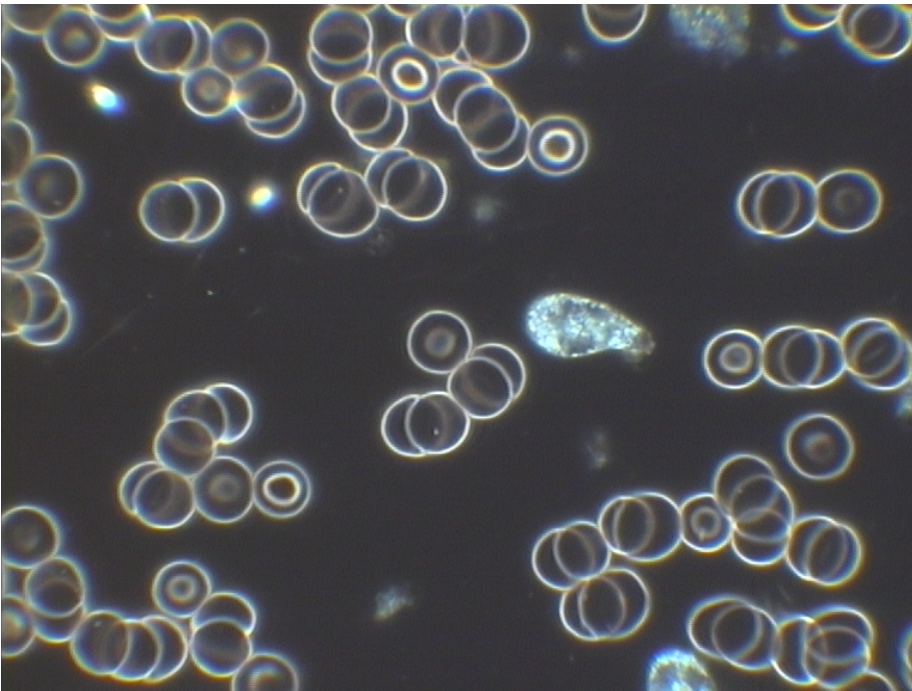


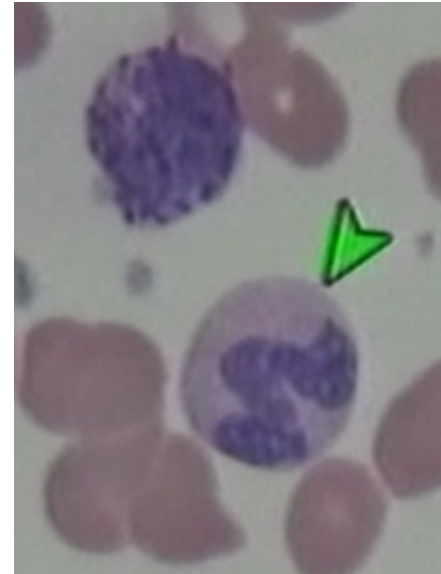
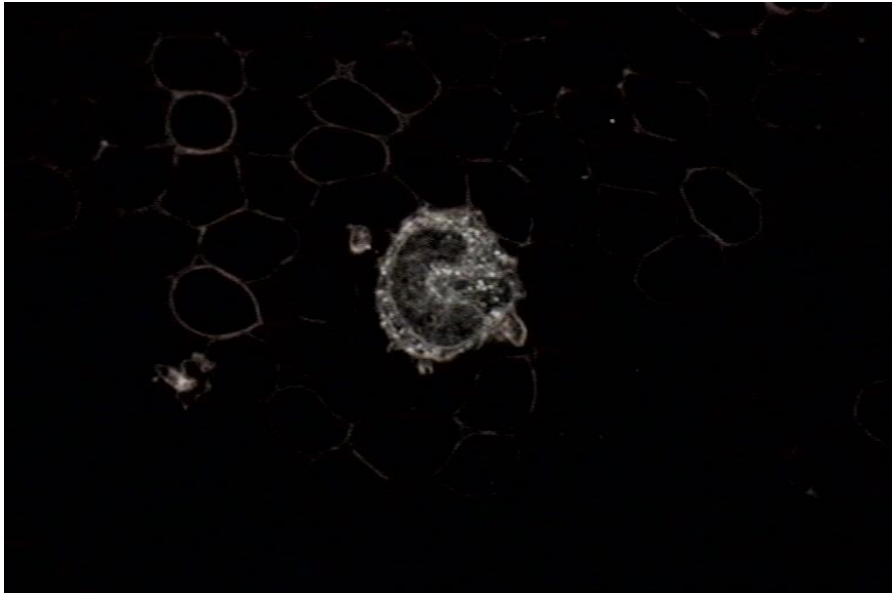
Image: Dr.med. R. Oettmeier



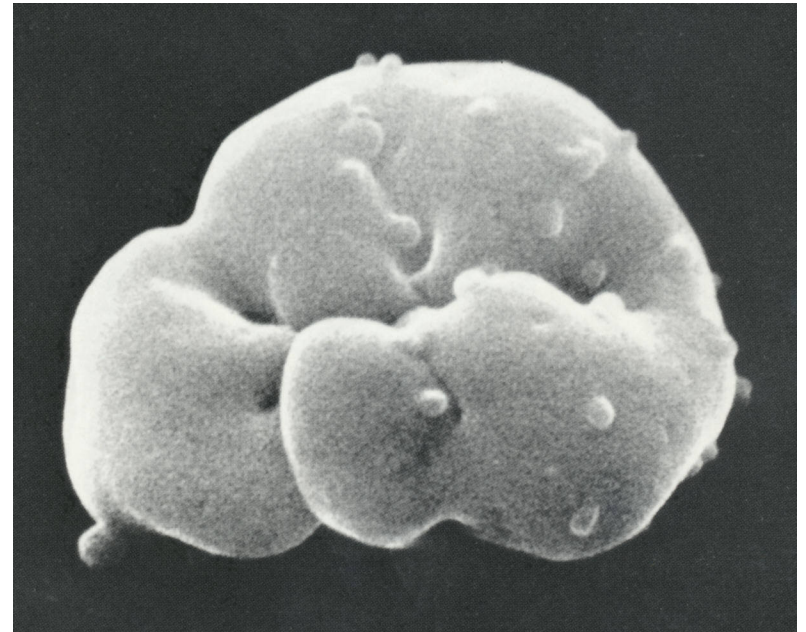
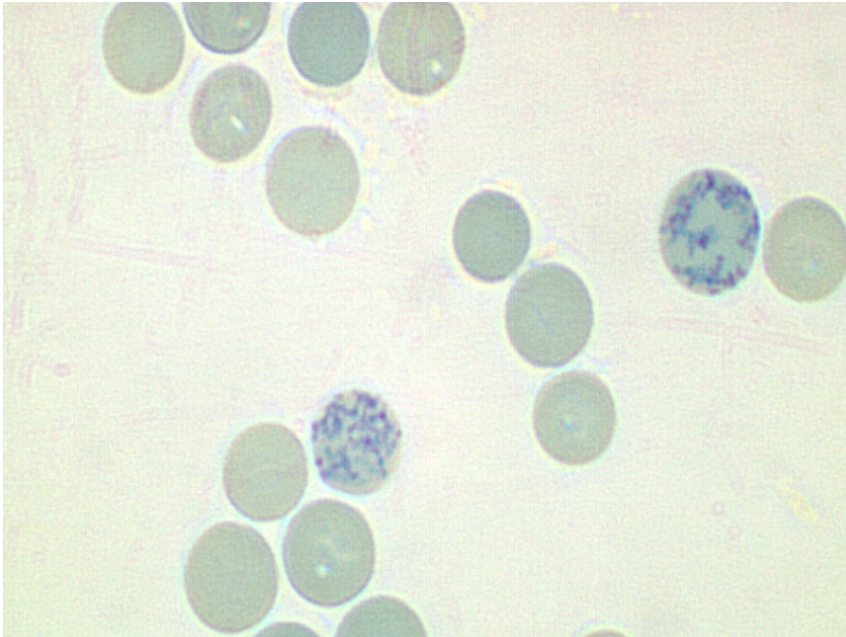
# klassische Hämatologie als Basis



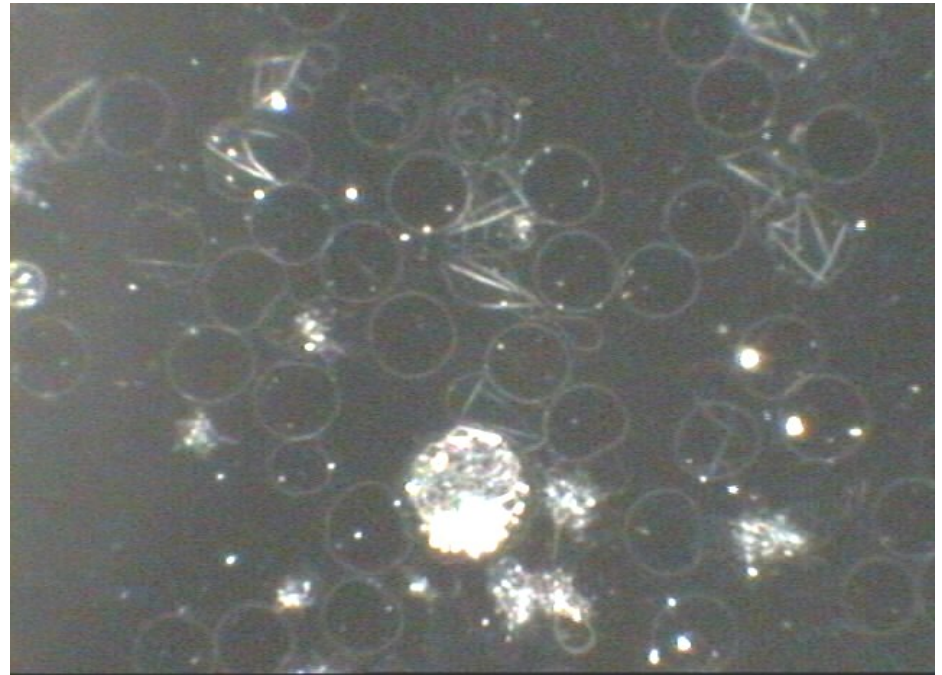
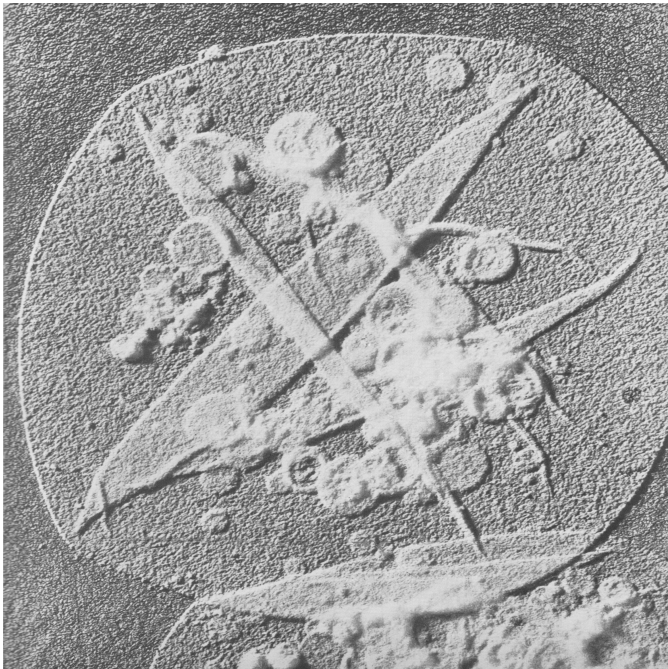
## klassische Hämatologie als Basis



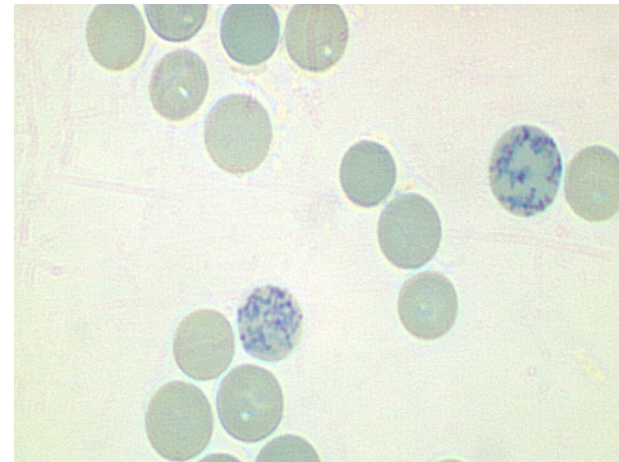
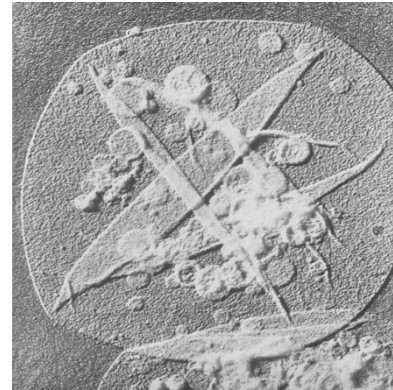
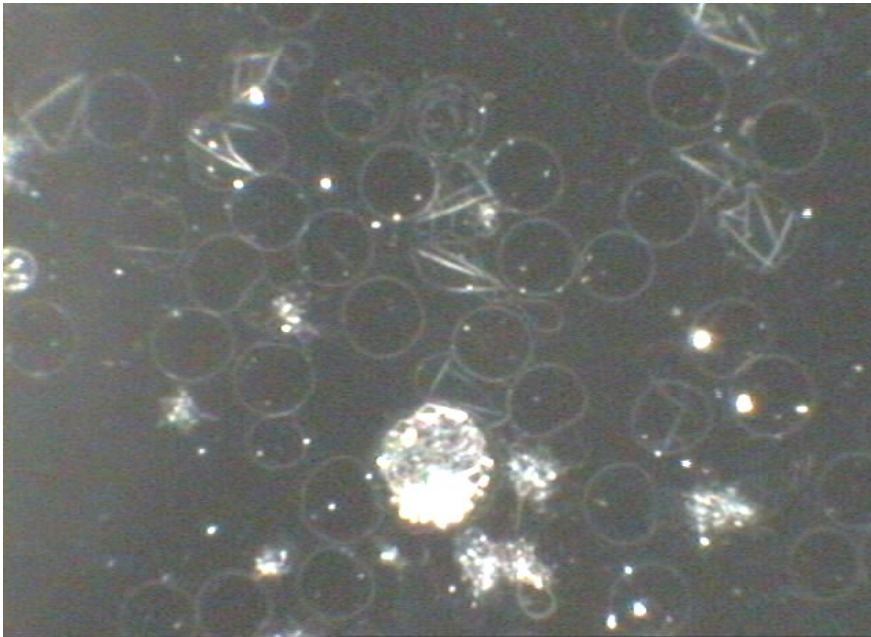
## klassische Hämatologie als Basis



## klassische Hämatologie als Basis

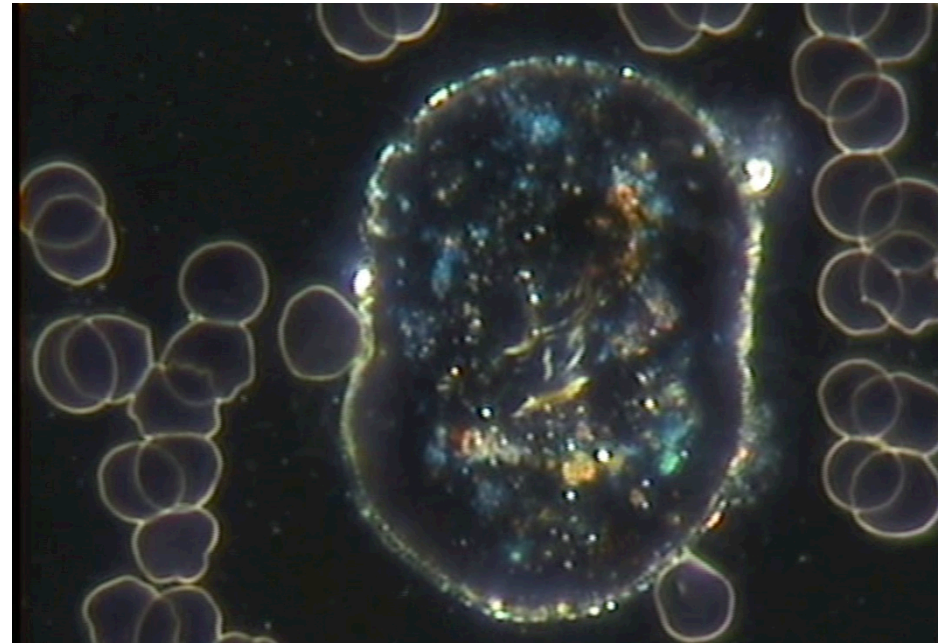
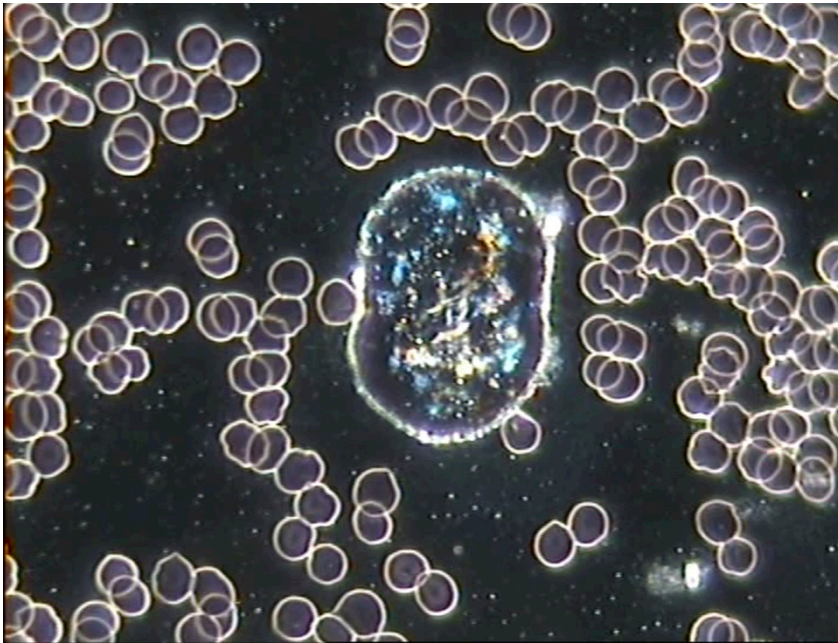


# klassische Hämatologie als Basis

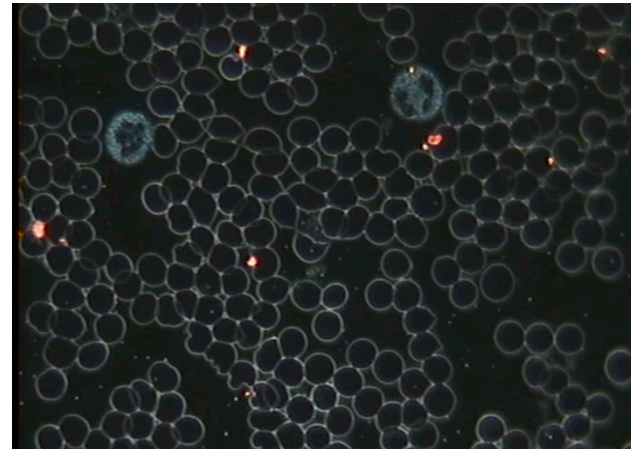
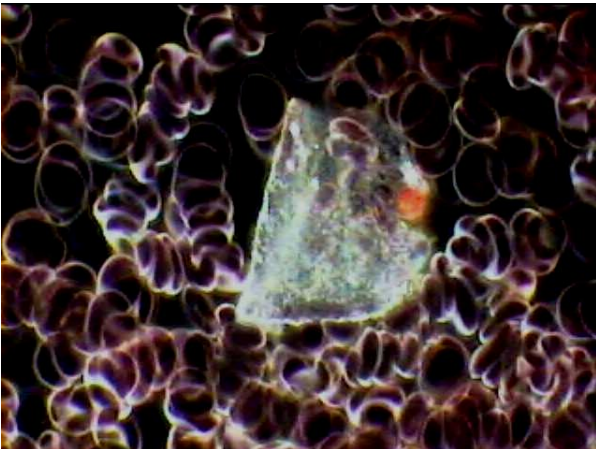
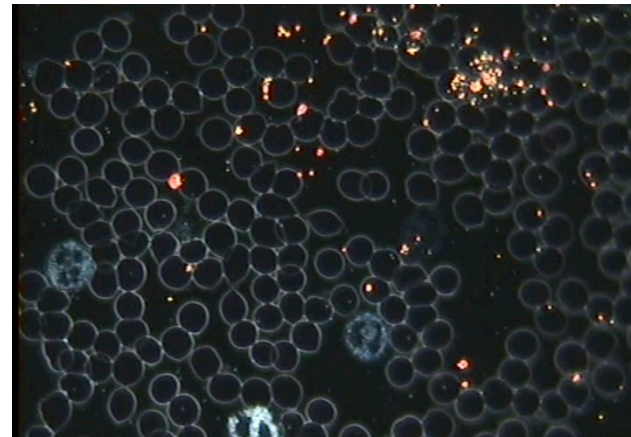
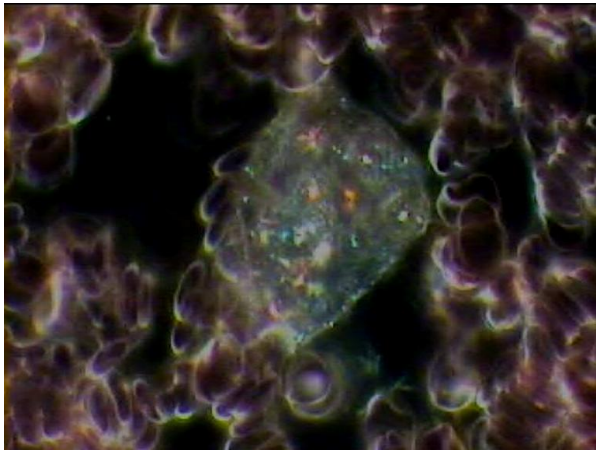




## Erfahrungsheilkunde im Dunkelfeld



# Erfahrungsheilkunde im Dunkelfeld



# Erfahrungsheilkunde im Dunkelfeld

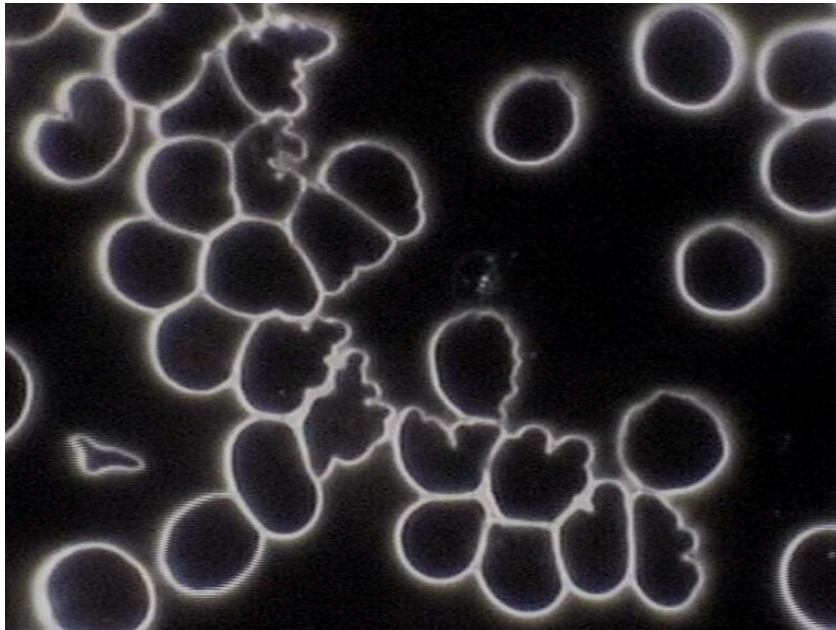


Image: G. Weigel

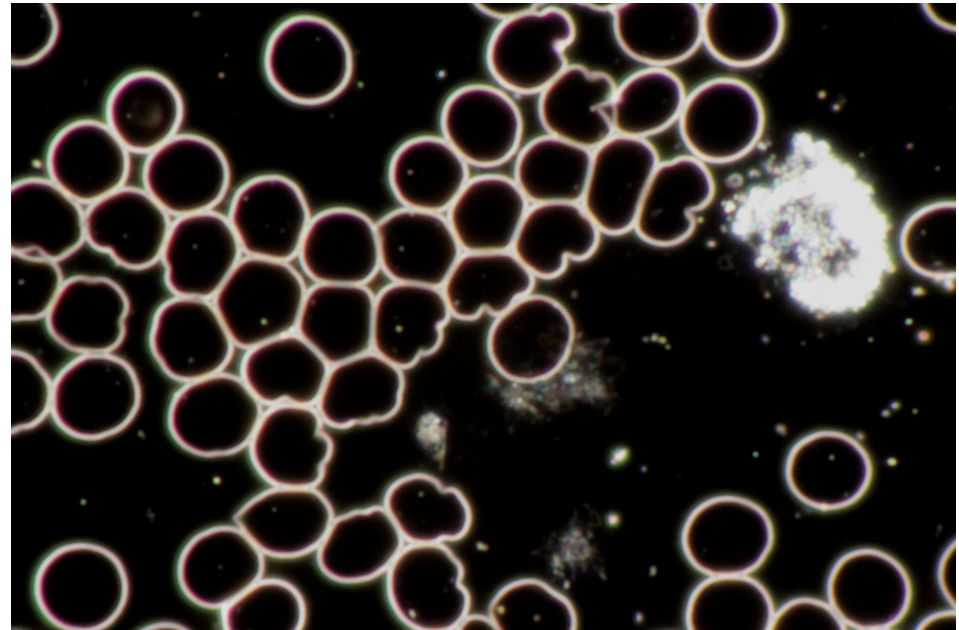


Image: Dr.med. R. Oettmeier

# Erfahrungsheilkunde im Dunkelfeld

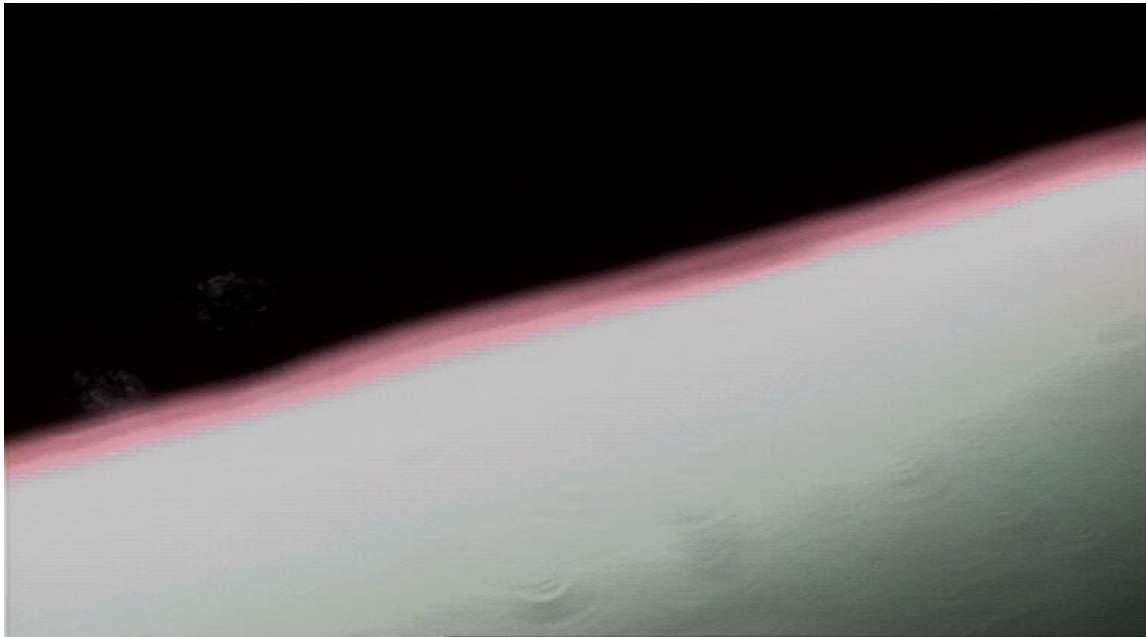


Image: G. Weigel

# Erfahrungsheilkunde im Dunkelfeld

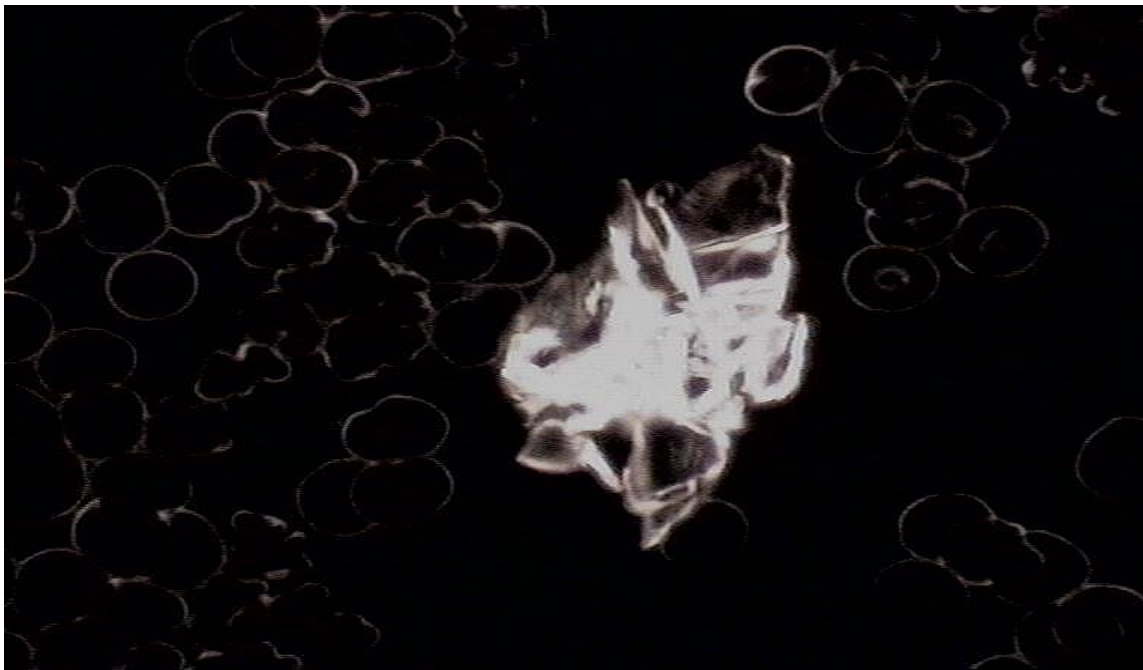
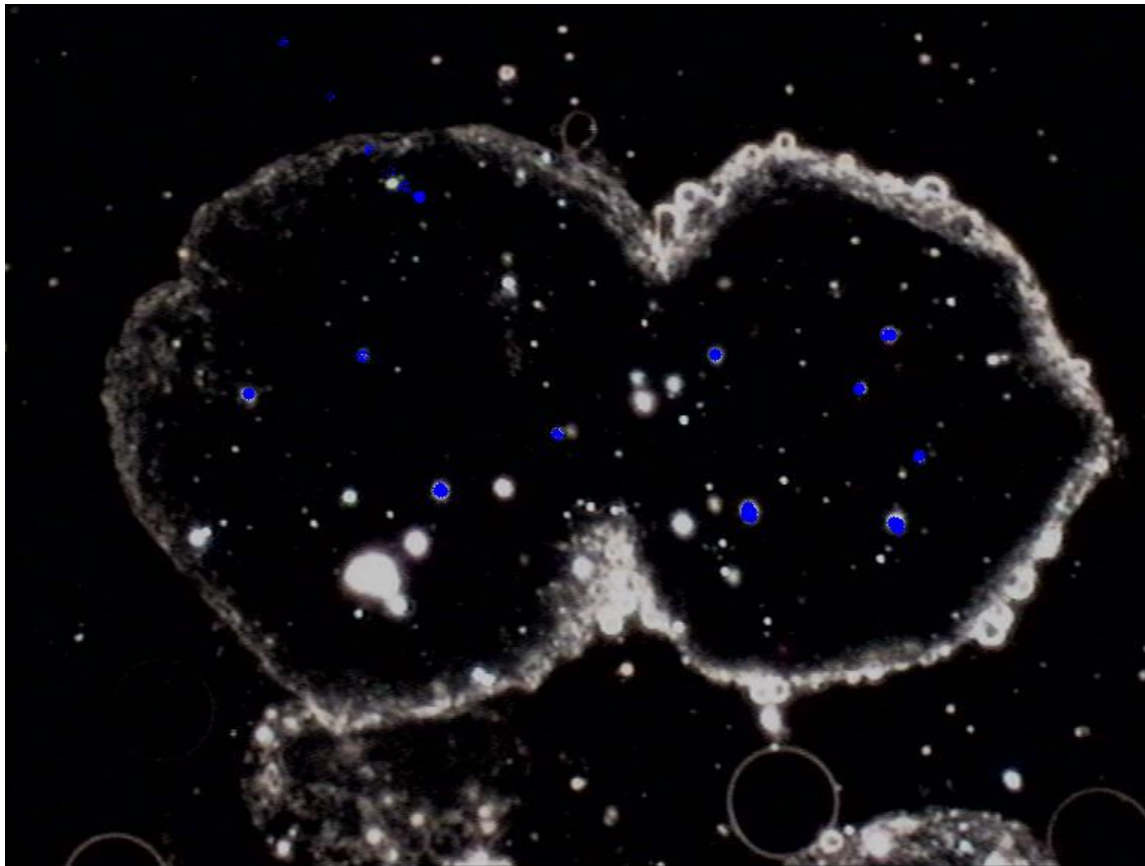


Image: G. Weigel

# Erfahrungsheilkunde im Dunkelfeld



# Erfahrungsheilkunde im Dunkelfeld

