

Biophysik für Pharmazeuten I.

Prof. László Smeller laszlo.smeller@eok.sote.hu

Dr. Attila Bérces attila.berces@eok.sote.hu

Dr. Gusztáv Schay gusztav.schay@eok.sote.hu

Thematik

Vorlesungen:

Woche	Thema	Vortragende
1	Einführung	Smeller
2	Optik: geometrische Optik	Bérces
3	Wellenoptik	Bérces
4	Temperaturstrahlung	Bérces
5	Struktur der Materie I.	Smeller
6	Struktur der Materie II.	Smeller
7	Lumineszenz	Smeller
8	Laser	Smeller
9	Lichtstreuung und Absorption	Smeller
10	Absorptionsspektroskopie	Smeller
11	Medizinische Signalverarbeitung	Schay
12		
13	Grundlagen der Nuklearmedizin	Smeller
14		

Praktika:

Woche	Thema
1	Einführung, Sicherheitsvorschriften
2	Datenverarbeitung, Telemedizin
3	Mikroskop
4	Refraktometer
5	Lichtemission
6	Die Optik des Auges
7	Spezielle Mikroskope
8	Grundlagen der nuklearen Messtechnik
9	Lichtabsorption
10	Resonanzmessung
11	Dosimetrie
12	Gamma-absorption
13	Polarimeter
14	Verstärker

Webseite: biofiz.semmelweis.hu

Prüfung

Voraussetzungen für die Anerkennung des Semesters (Unterschrift):

--- Teilnahme an 75% der Praktika

Prüfung: Kolloquium

Demo: 137 Nov. (an dem Praktikum)

Kolloquium:

--- Erleichterung bei einem guten Demoergebniss (60% und 85 %)

Detaillierte Information an der Webseite.

--- Das Kolloquium ist **mündlich**. (Praktikumsfragen (Excel), Rechenaufgaben, Theoriefragen).

Hilfsmittel

Damjanovich, Fidy, Szöllösi: Biophysik für Mediziner, *Medicina Kiadó, Budapest, 2008*



Praktikum für Biophysik (Institut für Biophysik und Strahlenbiologie, (erhältlich in der Buchhandlung in der Aula)

Zusätzliches Hilfsmittel

Herunterladbar von biofiz.semmelwis.hu

Physikalische Grundkenntnisse

Prüfungsrelevantes Ergänzungsmaterial

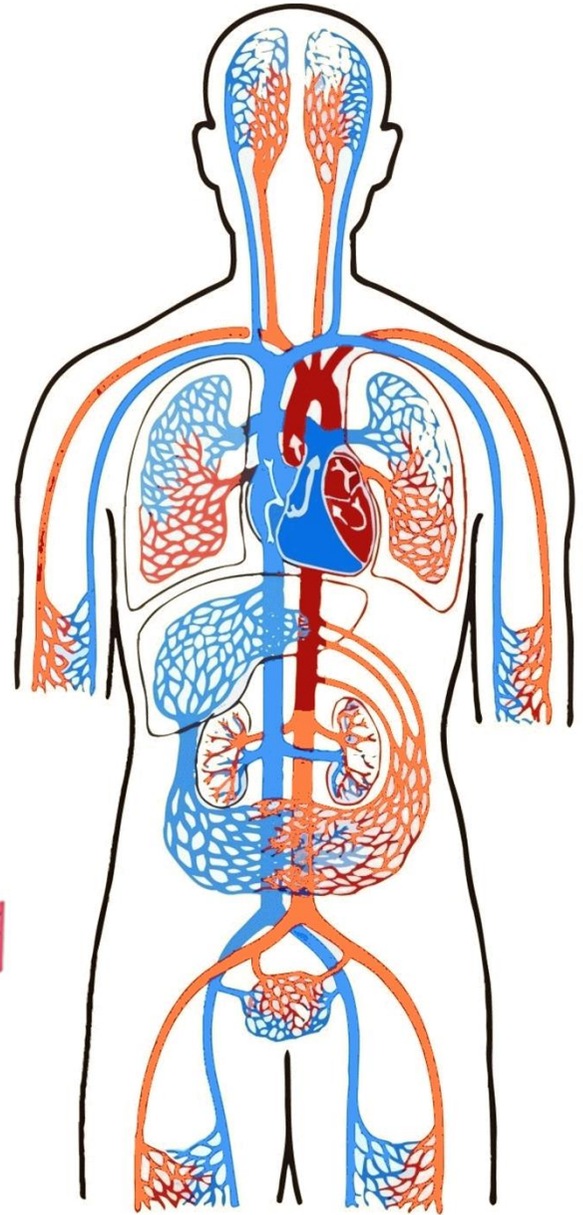
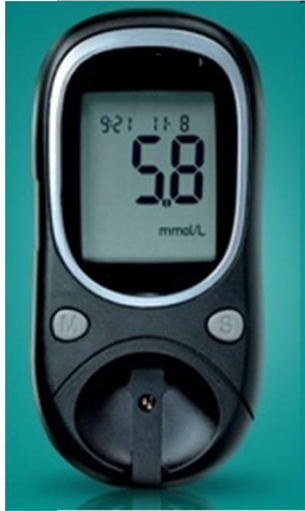
Zusammengestellt von Dr. Ferenc Tölgyesi Universitätsdozent

Aufgabensammlung zur Medizinische Biophysik

Zusammengestellt von Dr. Ferenc Tölgyesi Universitätsdozent

Über den Lehrstoff





GEGENSTANDSKATALOG

für den

ERSTEN ABSCHNITT DER PHARMAZEUTISCHEN PRÜFUNG



Allgemeines

Physikalische Größen und Einheiten

Physikalische Größen

Darstellung mittels Einheit und Maßzahl

Einheiten

Kenntnis der 7 Basisgrößen und Basiseinheiten des SI (Système International d'Unités); abgeleitete Einheiten: Zusammenhang mit den Basiseinheiten über die Definitions-Größengleichung der abgeleiteten Größe; in Literatur und Praxis verbreitete Einheiten aus anderen Maßsystemen, z.B.: °C, eV, bar, cal

Vielfache und Bruchteile von Einheiten

Vorsätze für dezimale Teile und Vielfache

Skalare und vektorielle Größen

Unterscheidung; Einordnung der von dieser Prüfungsstoffsammlung abgedeckten physikalischen Größen

Physikalische Messungen

Graphische Darstellungen

Anfertigung, Gebrauch und Auswertung graphischer Darstellungen; Anwendung linearer und logarithmischer Skalen

Unsicherheiten, Fehler

Unsicherheiten von Messungen, systematische Fehler, zufällige Fehler, Unsicherheiten bei Zählungen statistischer Ereignisse (s.a. PhAna 1.2.2)

Auswertung unter Berücksichtigung von Unsicherheiten

Graphische Darstellung mit Unsicherheitsbalken; absolute und relative Unsicherheiten (Fehler); Bestimmung der maximalen Unsicherheit einer aus mehreren Messgrößen zusammengesetzten Größe aus den einzelnen Messfehlern; arithmetischer Mittelwert bei Messreihen

Grundbegriffe der Physik
(werden im Mechanik erklärt*)



Weg, Geschwindigkeit,
Beschleunigung,
Wechselwirkung,
Kraft, Energie...

Aufbau und Eigenschaften der Materie

Wellen !

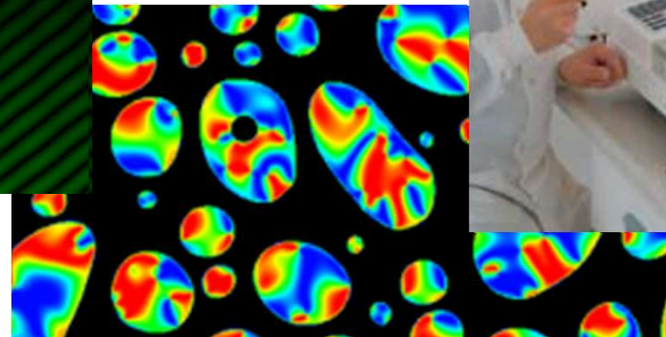
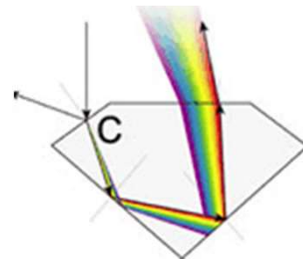
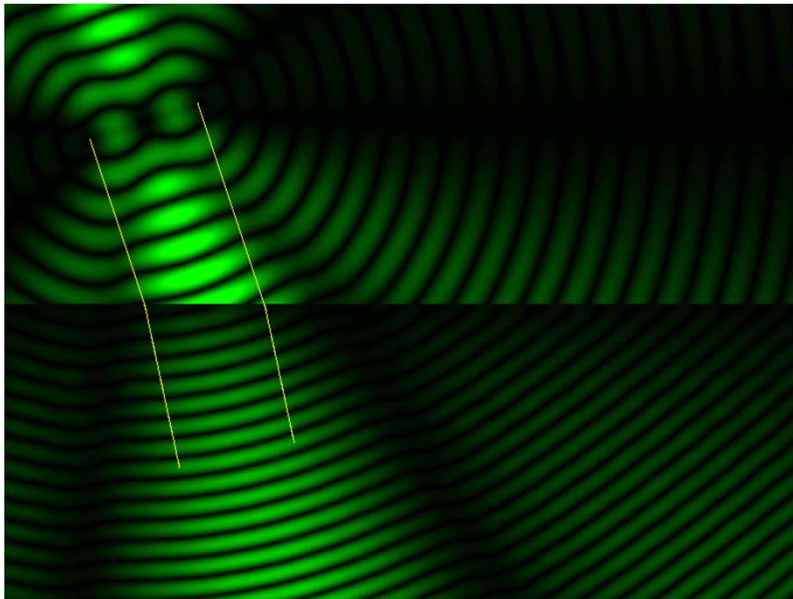
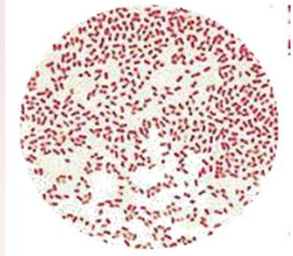


Gas,
Flüssigkeit
...

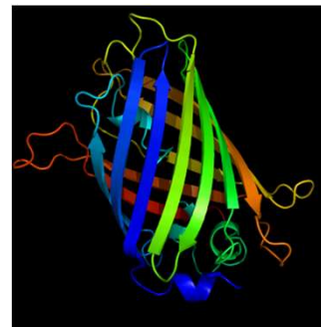
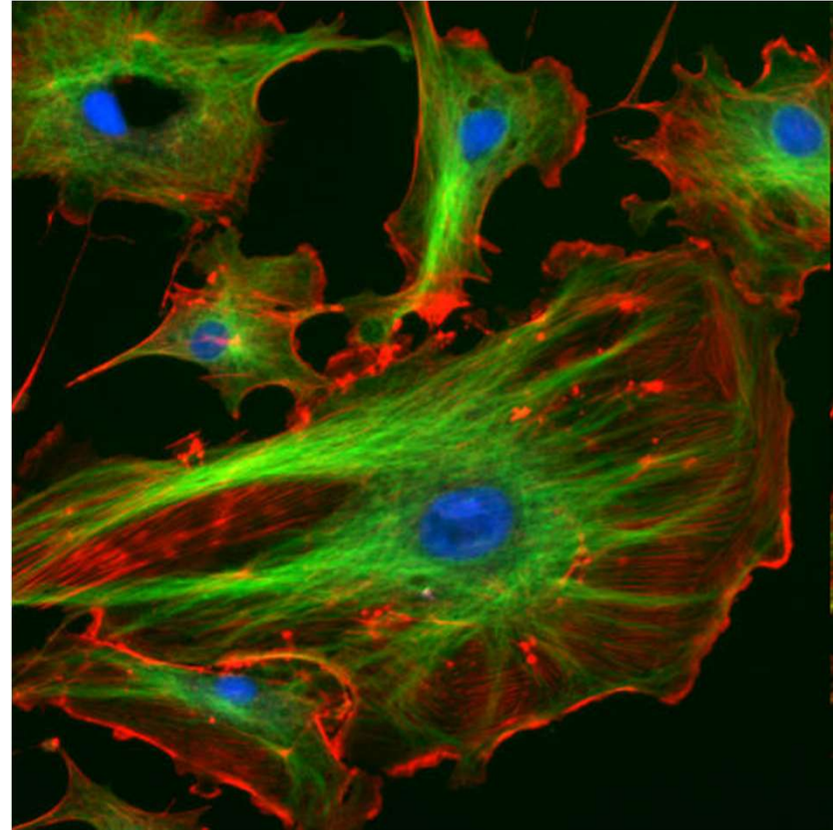
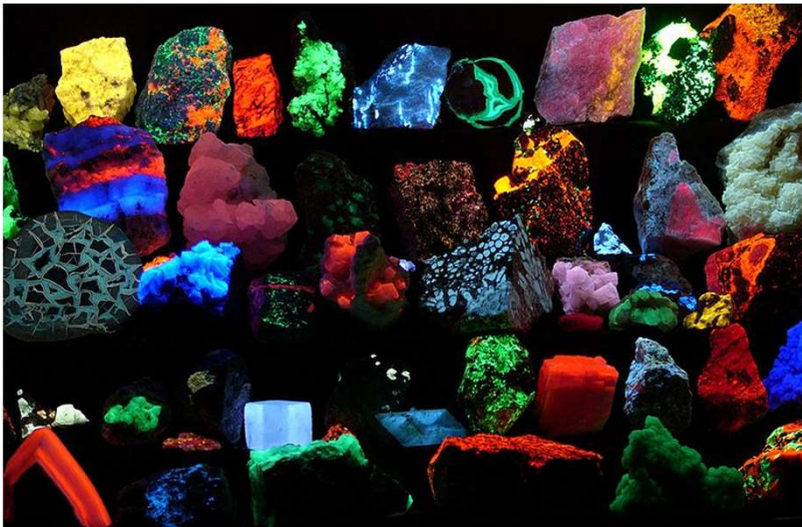


* Wird in dem Fach *Physikalische Grundlagen der Biophysik* (Grundphysik) behandelt

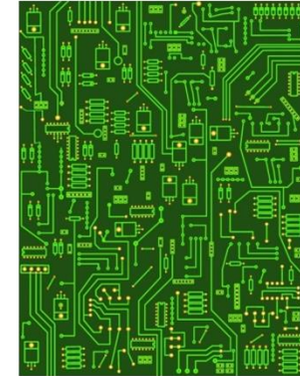
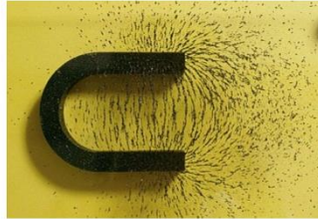
Licht



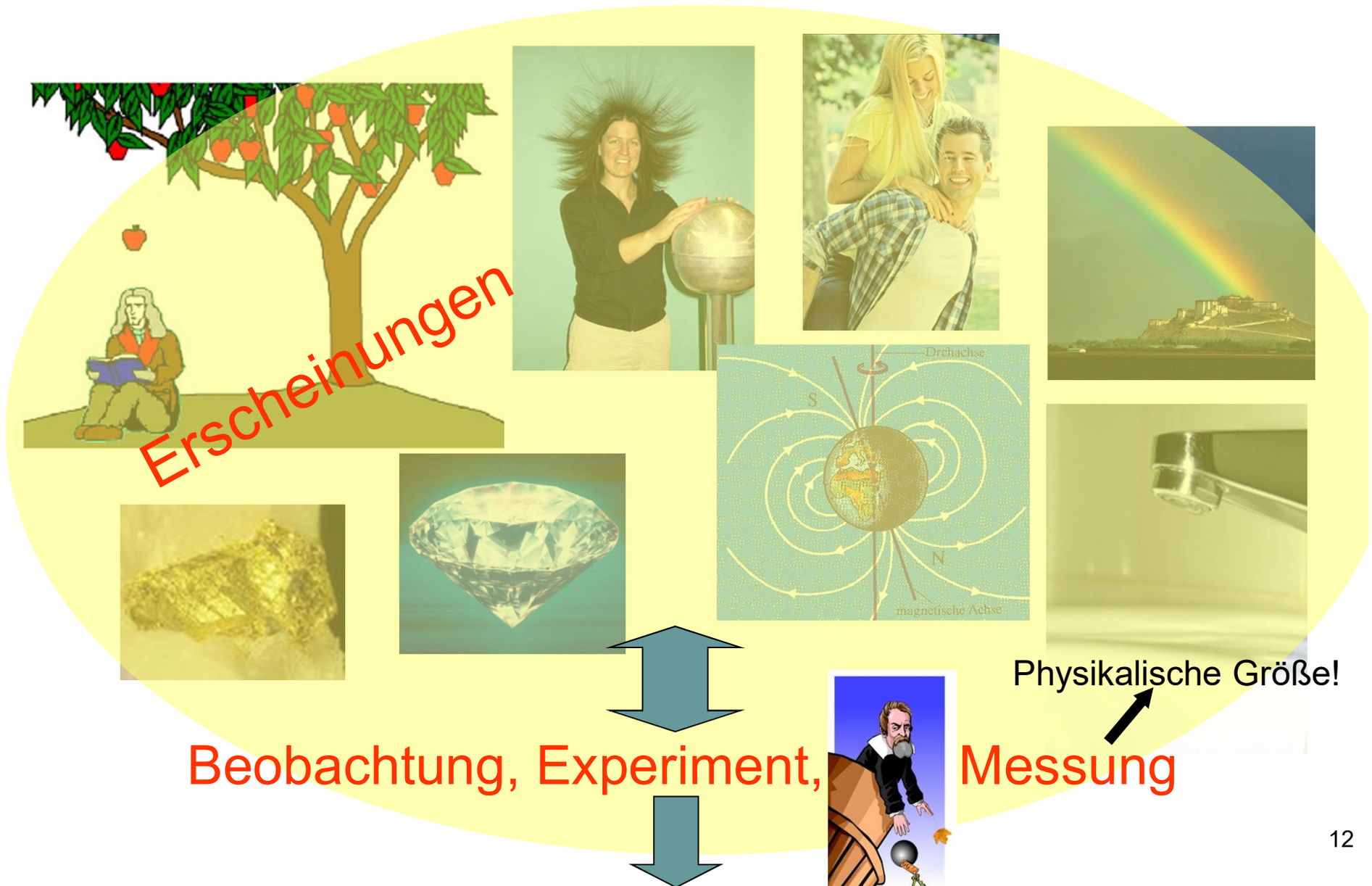
Anwendung des Lichtes: Lumineszenz

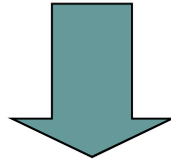


Elektrizitätslehre

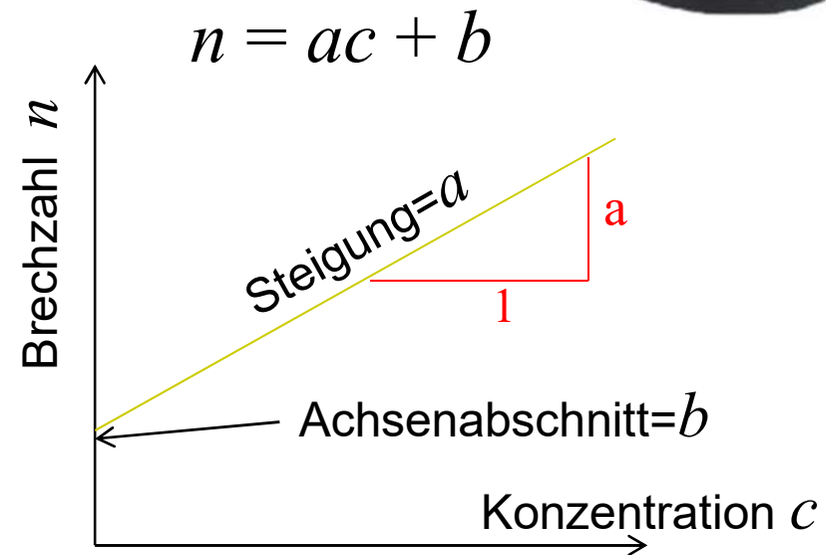
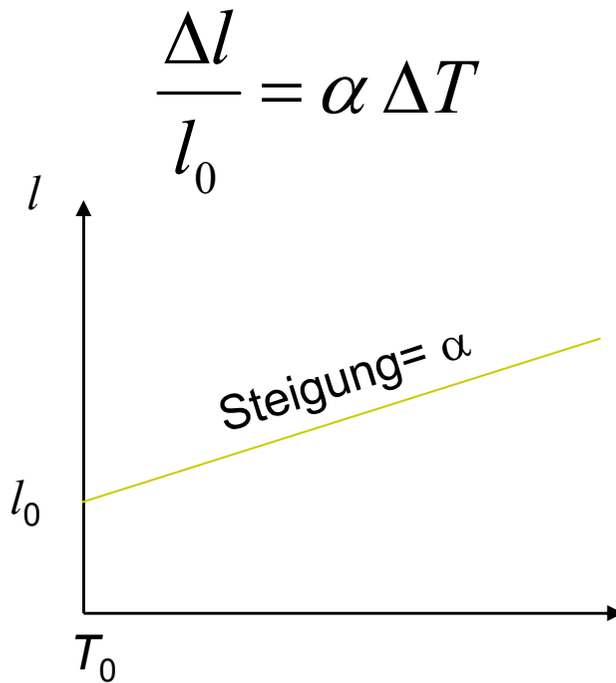
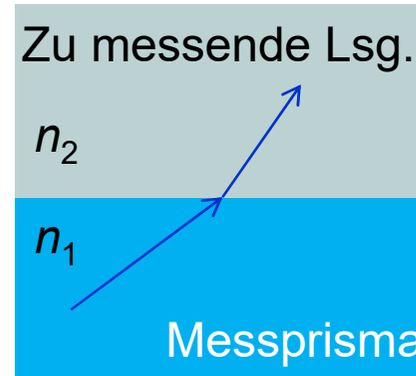


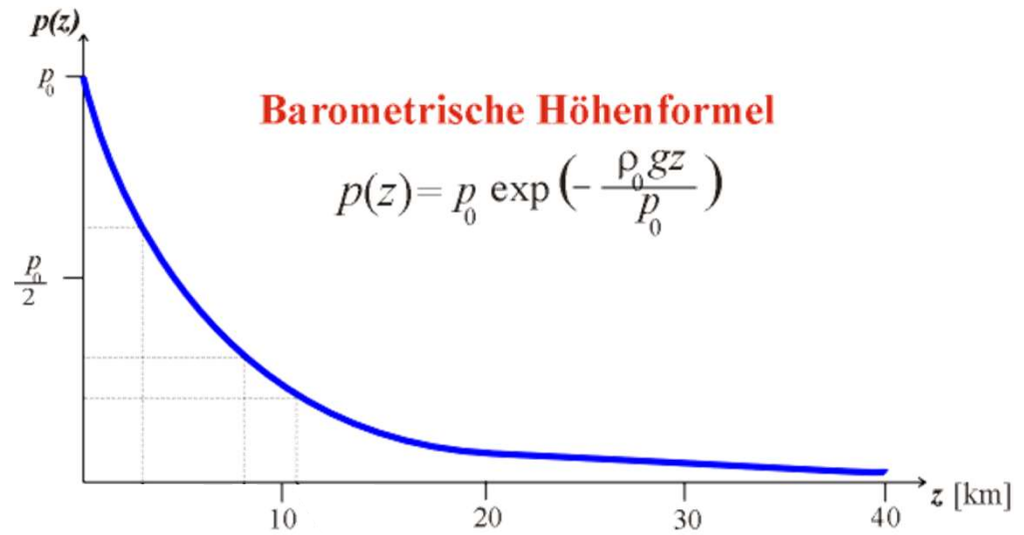
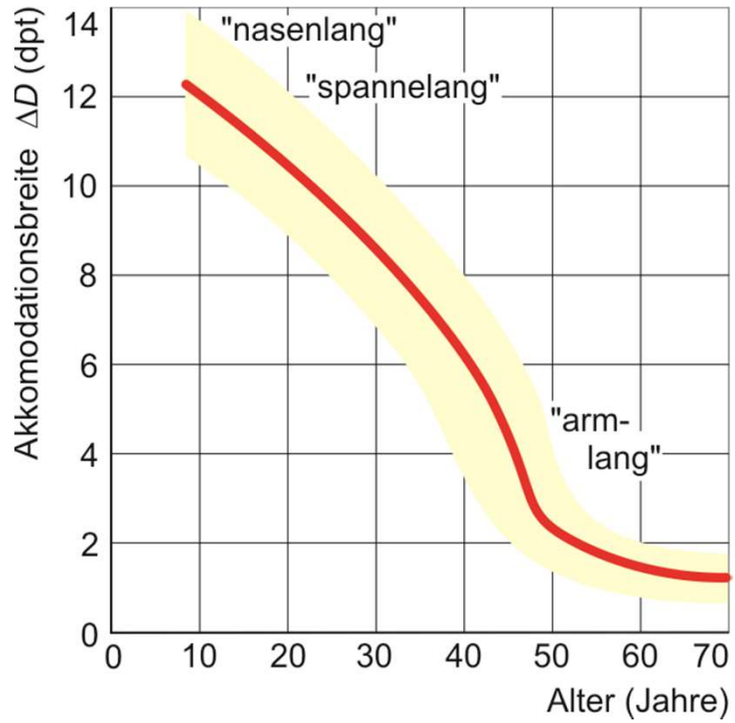
Kurz über die naturwissenschaftliche Denkweise





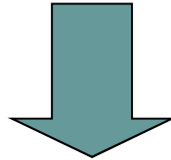
Zusammenhänge, Gesetze





Anwendungen



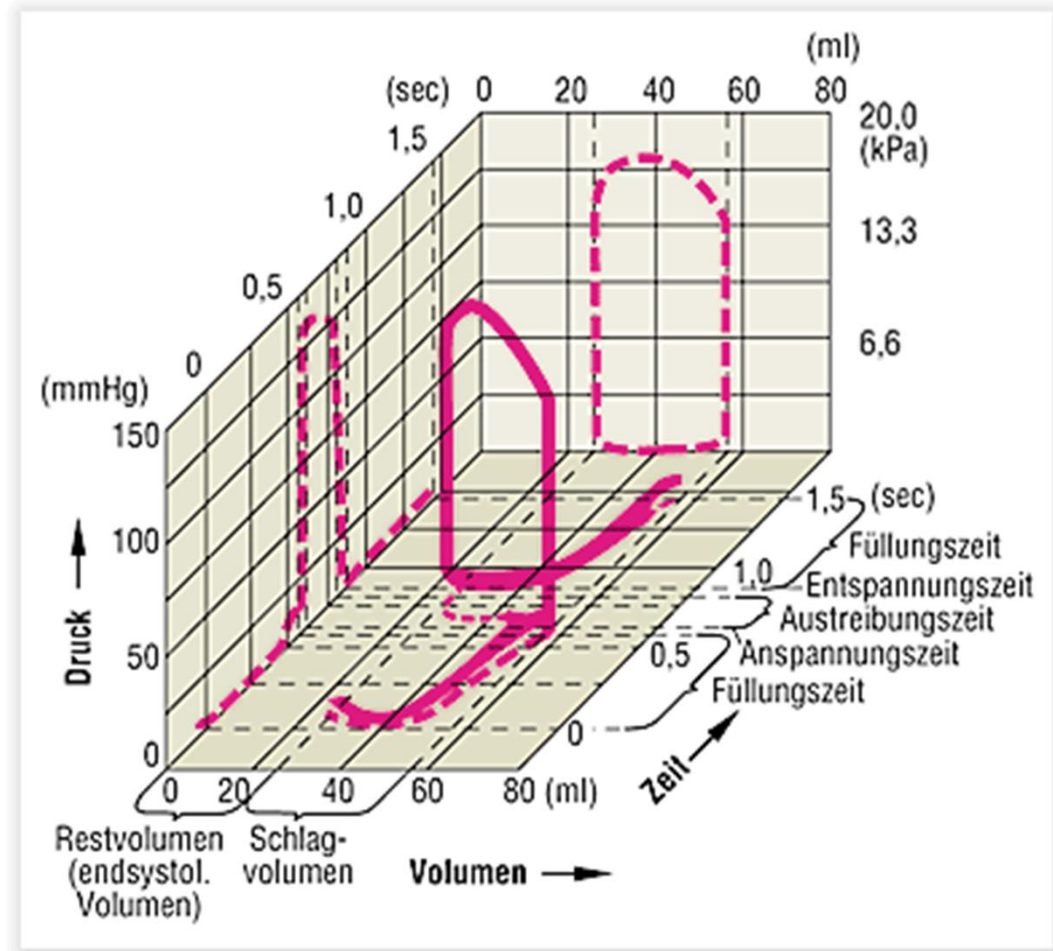


Zusammenhänge, Gesetze

Komplizierte
Zusammenhänge

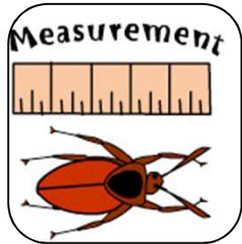


Mathematisch kaum
beschreibbar.



Physikalische Größen

Physikalische Größe = Zahlenwert · Maßeinheit



Grundgrößen

Abgeleitete Größen

Grundeinheiten

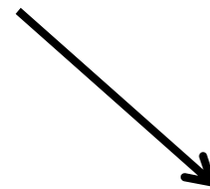
Abgeleitete Einheiten

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$



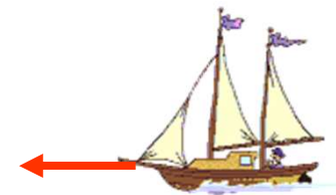
Skalar

nichtgerichtete Größe



Vektor

gerichtete Größe



Physikalische Größen



20 Meile/h

32 km/h



MAßEINHEIT!!

SI: Systeme International

Grundgröße	Grundeinheit	
	Name	Zeichen
<i>Länge</i>	Meter	m
<i>Masse</i>	Kilogramm	kg
<i>Zeit</i>	Sekunde	s
<i>Elektrische Stromstärke</i>	Ampere	A
<i>Thermodynamische Temperatur</i>	Kelvin	K
<i>Stoffmenge</i>	Mol	mol
<i>Lichtstärke</i>	Candela	cd

Vorsätze:

Damit man sehr kleine und große Werte kurz und bequem aufschreiben kann.

Wissenschaftliche Schreibweise:

$$m \cdot 10^n \quad (1 \leq m < 10)$$

Z.B.: Die Größe eines Erythrozyten ist $0,000008 \text{ m} = 8 \cdot 10^{-6} \text{ m} = 8 \text{ } \mu\text{m}$

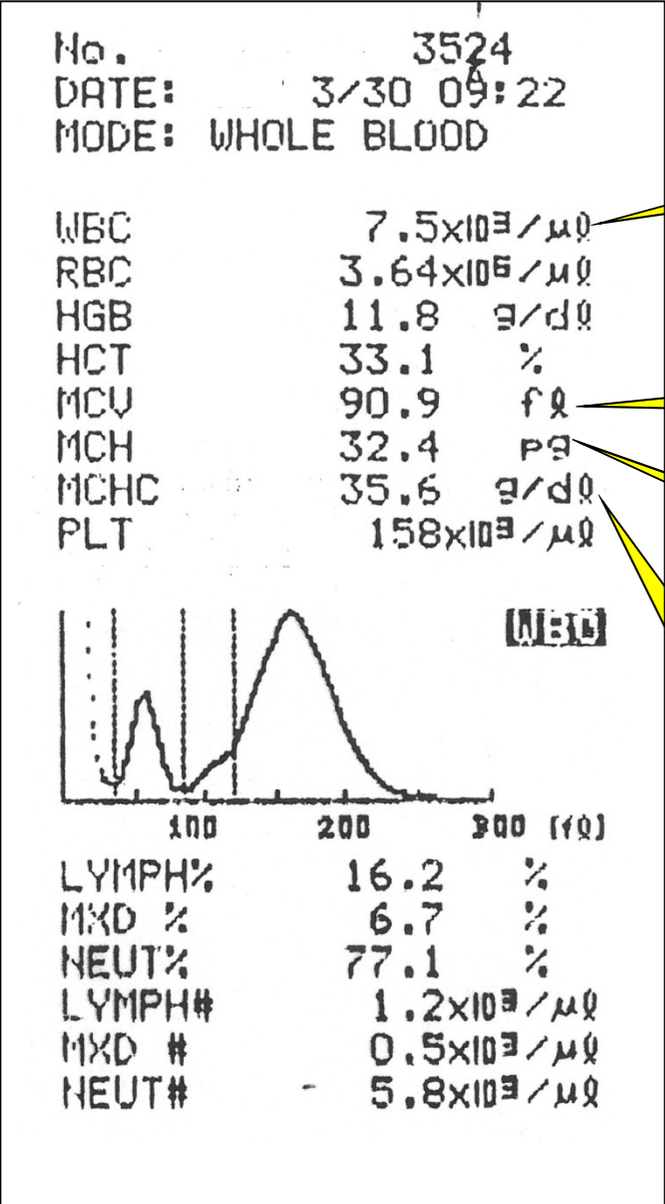
Rundung:

Auf drei signifikanten Stellen!!!

Z.B.: $0,0019588 \approx 0,00196$

Vorsatz		Faktor
Name	Zeichen	
<i>Exa</i>	E	10^{18}
<i>Peta</i>	P	10^{15}
<i>Tera</i>	T	10^{12}
<i>Giga</i>	G	10^9
<i>Mega</i>	M	10^6
<i>Kilo</i>	k	10^3
<i>Hekto</i>	h	10^2
<i>Deka</i>	da	10
<i>Dezi</i>	d	10^{-1}
<i>Zenti</i>	c	10^{-2}
<i>Milli</i>	m	10^{-3}
<i>Mikro</i>	μ	10^{-6}
<i>Nano</i>	n	10^{-9}
<i>Piko</i>	p	10^{-12}
<i>Femto</i>	f	10^{-15}
<i>Atto</i>	a	10^{-18}

Beispiele für Anwendung der Vorsätze

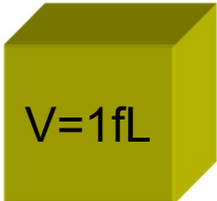


$\mu\text{L} = 10^{-6} \text{ L}$

$\text{fL} = 10^{-15} \text{ L}$

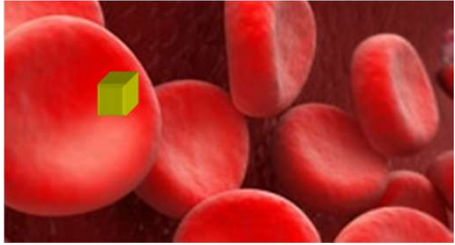
$\text{pg} = 10^{-12} \text{ g}$

$\text{dL} = 10^{-1} \text{ L}$



$V = 1 \text{ fL}$

$a = ?$



Formeln

- Könnte man Physik ohne Formeln lernen?
- Wie muss man die Formeln lernen?

Z.B:

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

Erklärung: v ist die Geschwindigkeit

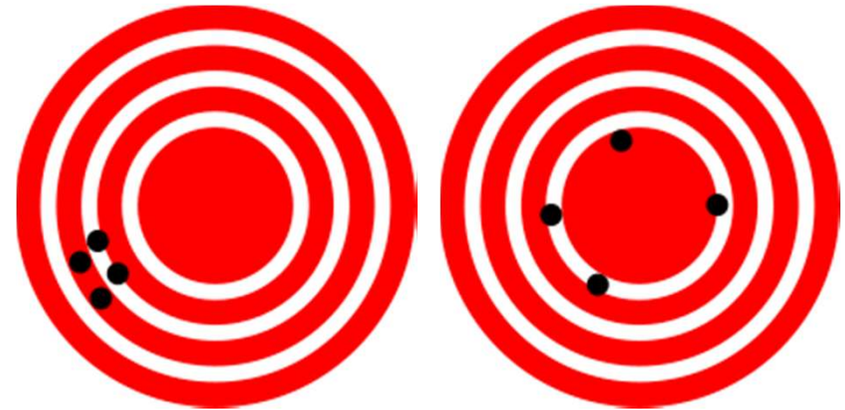
~~Δs ist der Weg~~

~~Δt ist die Zeit.~~

✓ Δs ist der während Δt Zeit zurückgelegter Weg

Messung => Messfehler

Systematische Abweichungen
Zufällige Abweichungen



Präzision (innere Genauigkeit)

Richtigkeit (Abweichung von dem richtigen Wert)

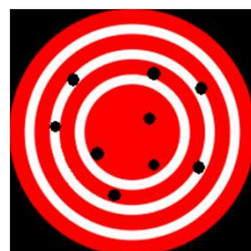
Genauigkeit (absolute Genauigkeit)



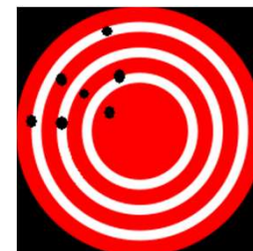
Richtigkeit ✓
Präzision ✓
Genauigkeit ✓



Richtigkeit ☹️
Präzision ✓
Genauigkeit ☹️



Richtigkeit ✓
Präzision ☹️
Genauigkeit ☹️



Richtigkeit ☹️
Präzision ☹️
Genauigkeit ☹️