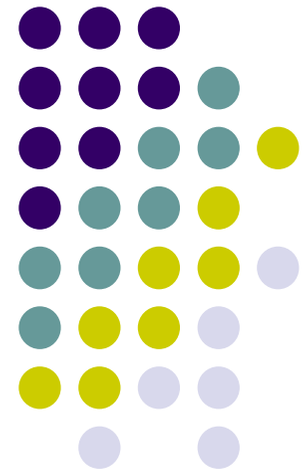


Biophysik für Pharmazeuten II.

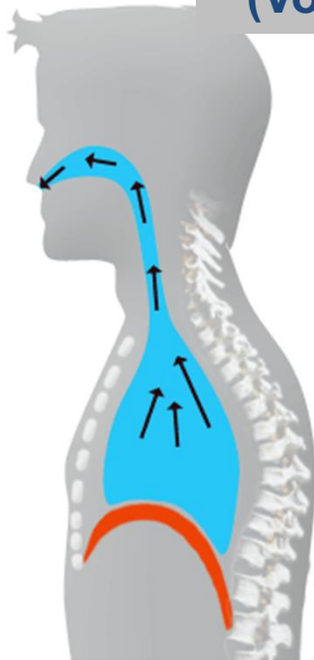
28. 03. 2023.

Transportprozesse 2. Strömungen 2

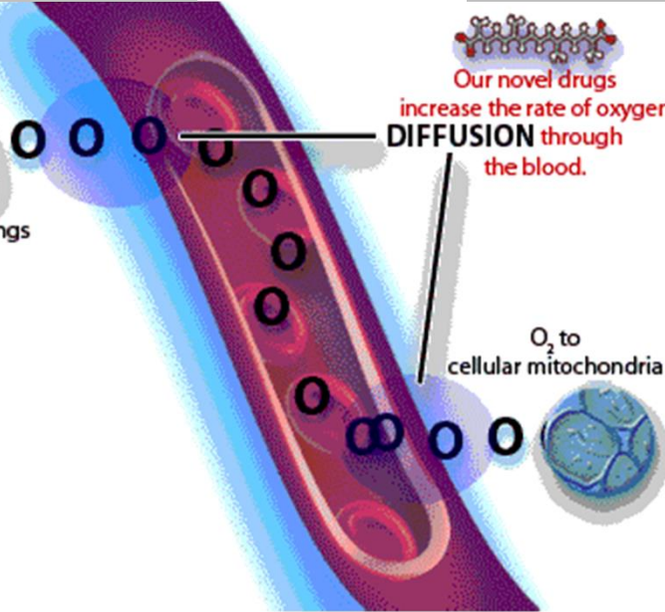


Transportprozesse

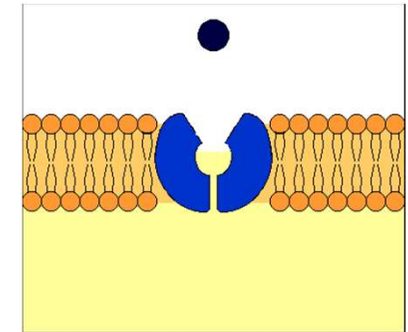
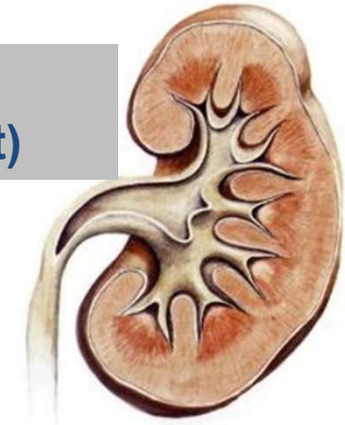
II. Strömung
(Volumentransport)



entspannt



III. Diffusion
(Stofftransport)



I. Elektrischer Strom
(el. Ladungstransport)

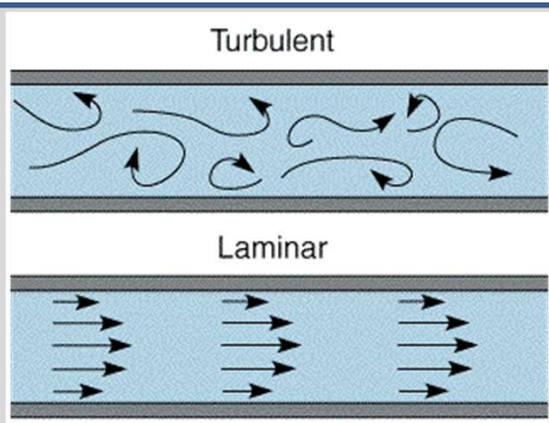


IV. Wärmeleitung
(Energietransport)



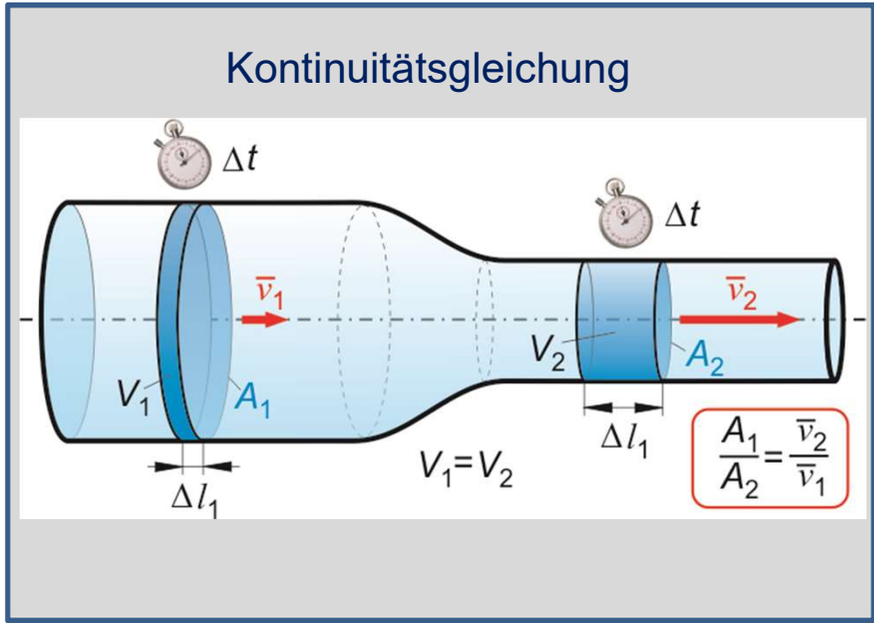
V. Verallgemeinerung

VI. Energetische Aspekte

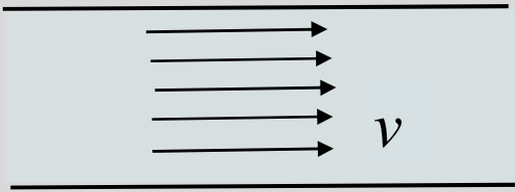


Volumenstromstärke (I): $I = \frac{\Delta V}{\Delta t} \left(\frac{\text{m}^3}{\text{s}} \right)$

$$I = A \cdot \bar{v}$$



Ideale Flüssigkeit (ohne innere Reibung)



Bernoullische Gleichung

$$p + \frac{1}{2} \rho \cdot v^2 + \rho \cdot g \cdot h = \text{konstant}$$

- Wie kann die innere Reibung bei der Strömung einer reellen Flüssigkeit beschrieben werden?
- Ist eine gewisse Strömung laminar oder turbulent?
- Was treibt die Strömung?
- Wovon hängt die Stromstärke der Strömung ab?

4. Strömung von reellen Flüssigkeiten

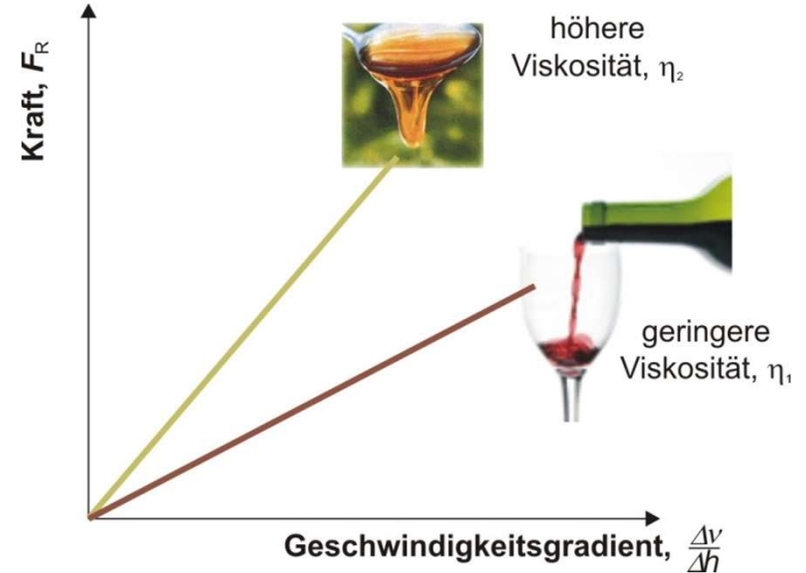
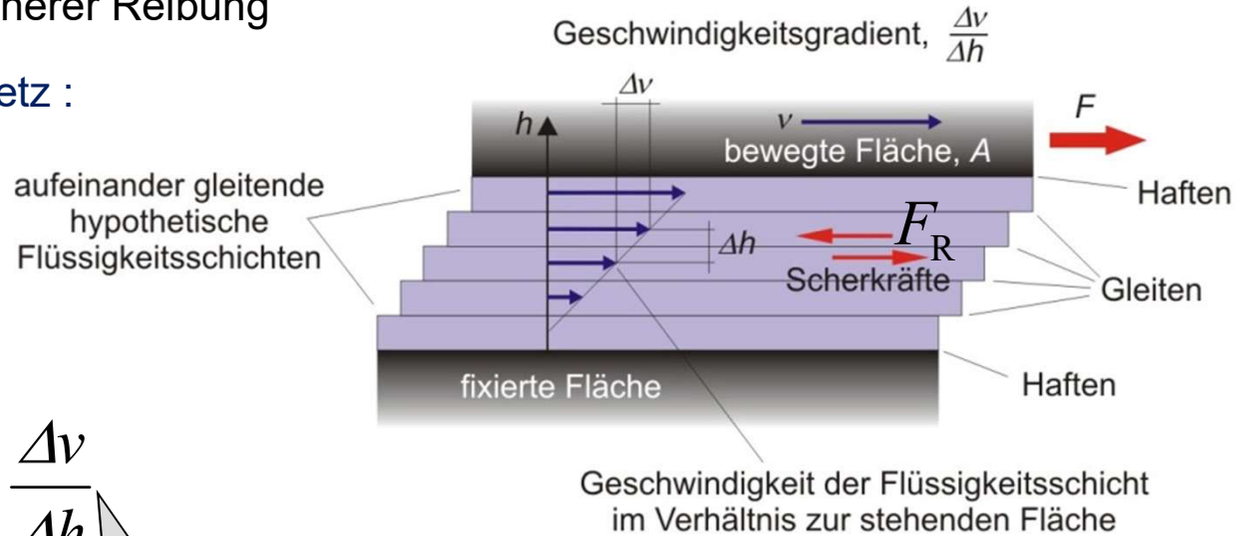
- Reelle Flüssigkeit: mit innerer Reibung
- Newtonsches Reibungsgesetz :

Bei gleichmäßiger Bewegung:

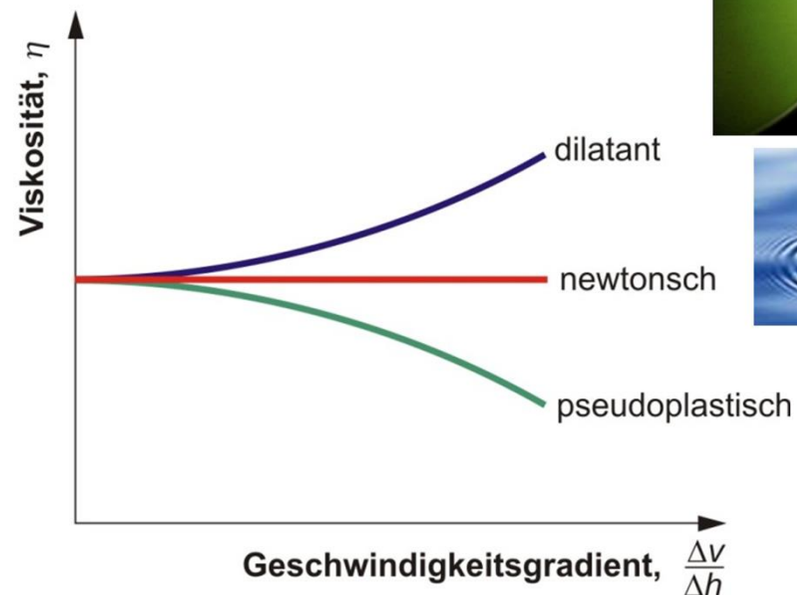
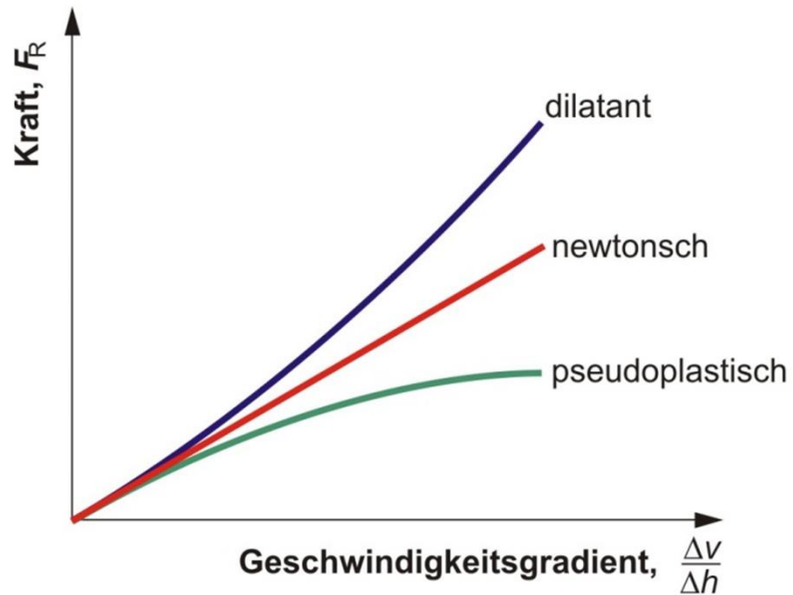
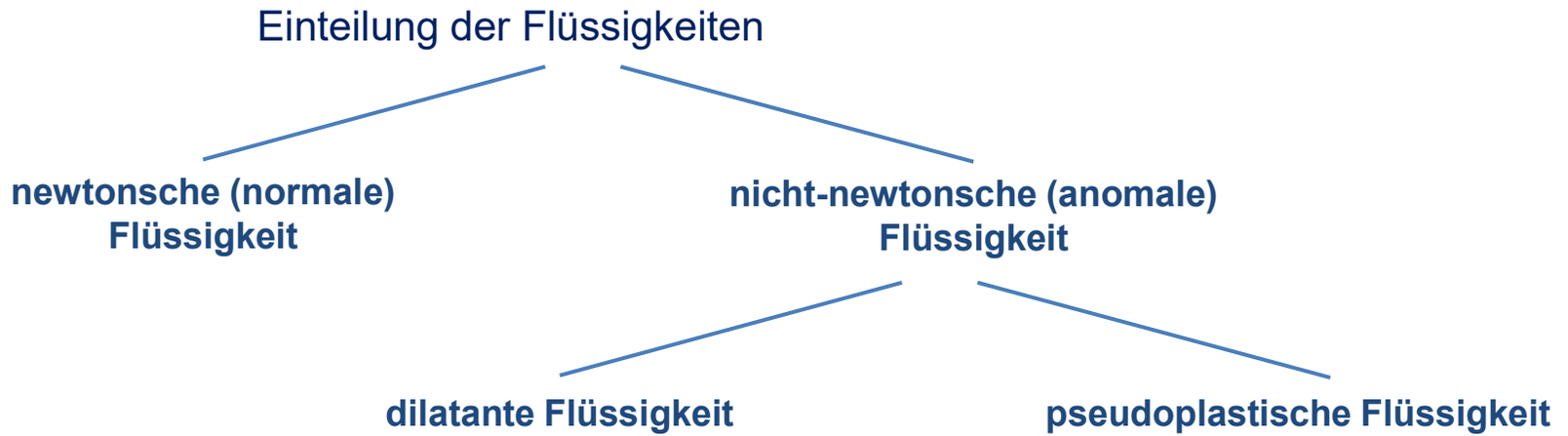
$$F = F_R = \eta \cdot A \cdot \frac{\Delta v}{\Delta h}$$

Viskosität (innerer Reibungskoeffizient)
 $[\eta] = \text{Pa} \cdot \text{s}$

Geschwindigkeitsgradient

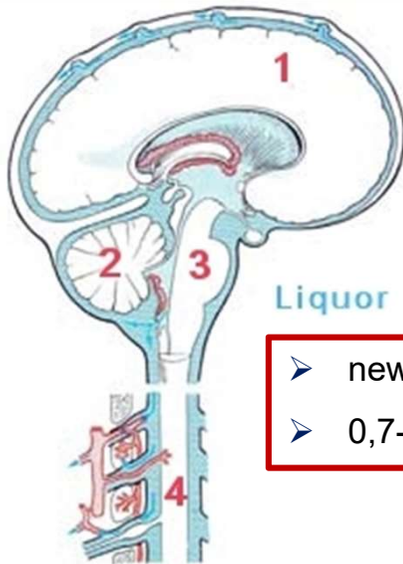


- geschwindigkeitsgradientabhängig



Viskosität der Körperflüssigkeiten

Liquor (Gehirn-Rückenmarks-Flüssigkeit, Cerebrospinalflüssigkeit)



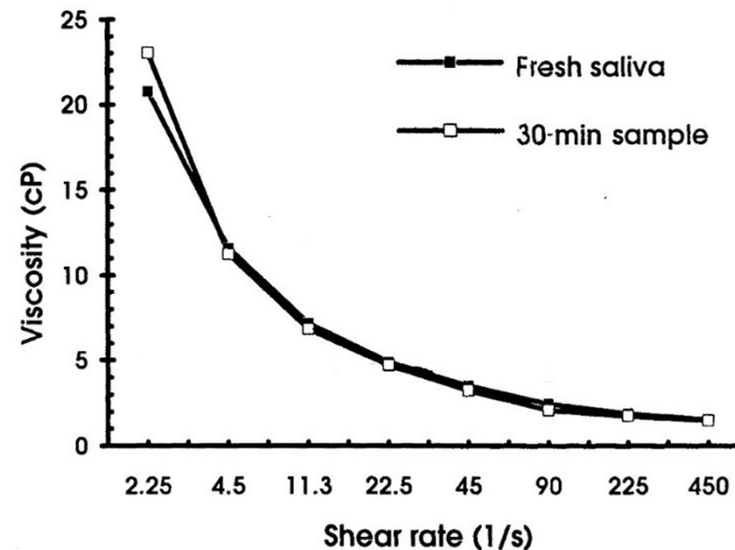
- newtonsche Flüssigkeit
- 0,7-1 mPas (37°C)

1. Großhirn
2. Kleinhirn
3. Hirnstamm
4. Rückenmark

Speichel

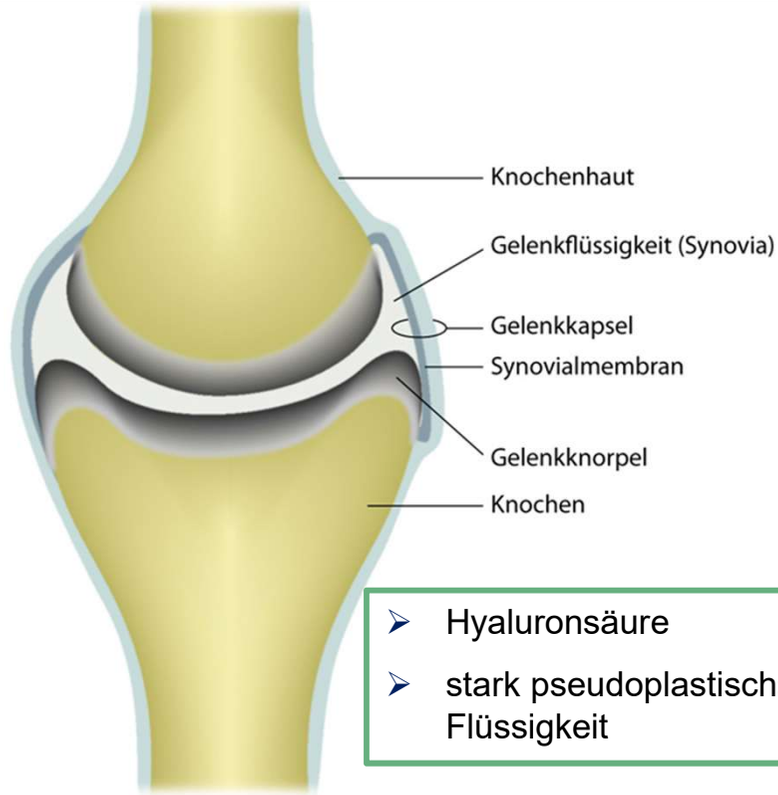


- Mucin
- pseudoplastische Flüssigkeit

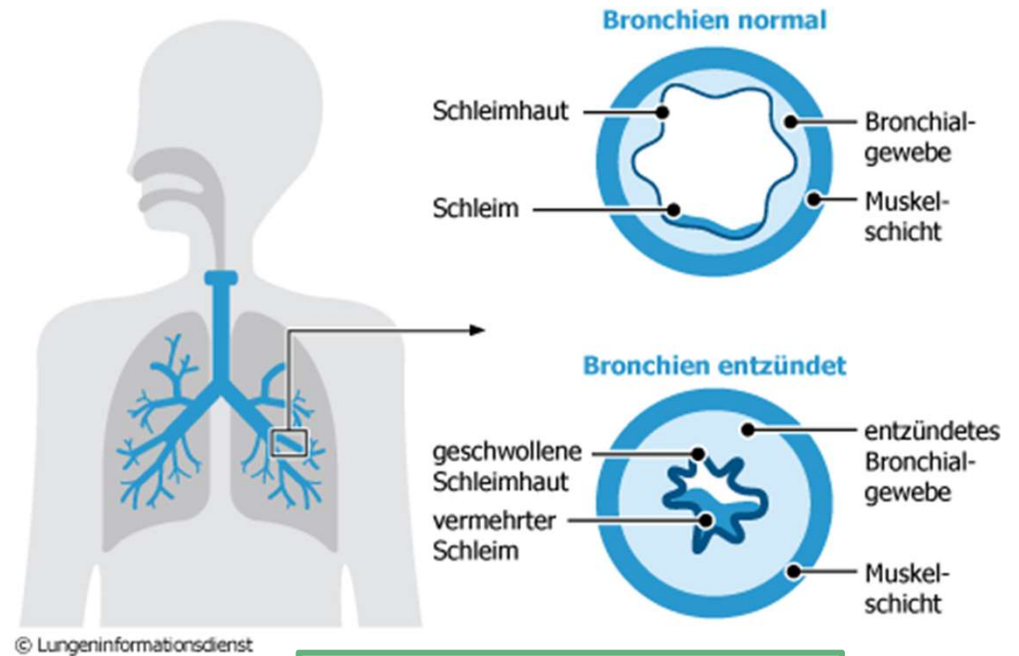


Nach Panu J. F. Rantonen & Jukka H. Meurman (1998) Viscosity of whole saliva, Acta Odontologica Scandinavica, 56:4, 210-214

Gelenkflüssigkeit



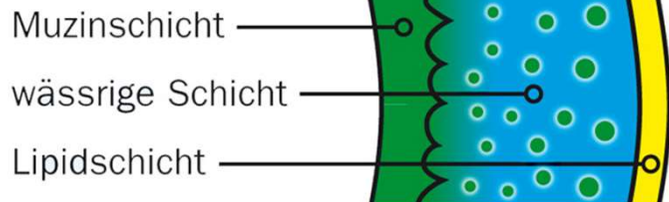
Bronchialschleim



➤ pseudoplastische Flüssigkeit

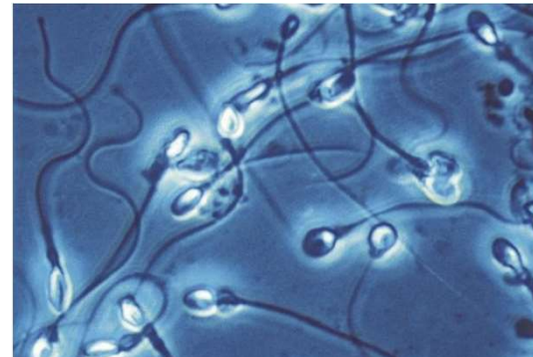
Träne

Aufbau des Tränenfilms



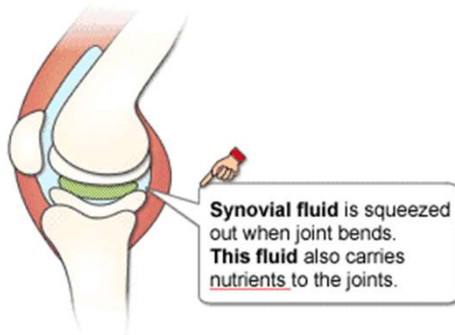
- pseudoplastische Flüssigkeit
- 1-10 mPas

Sperma

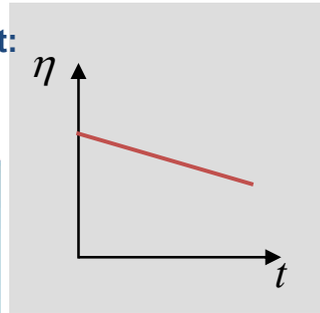


➤ pseudoplastische Flüssigkeit

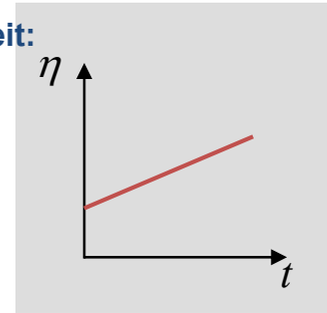
➤ zeitabhängig



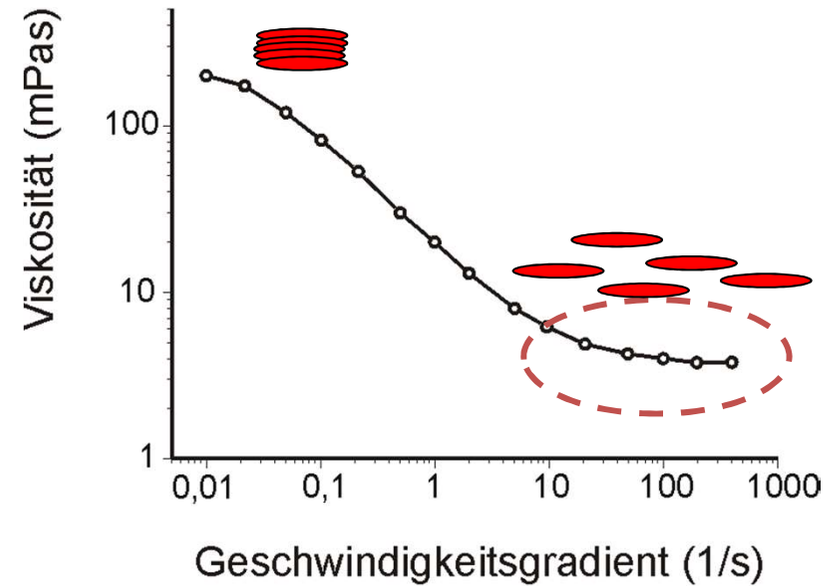
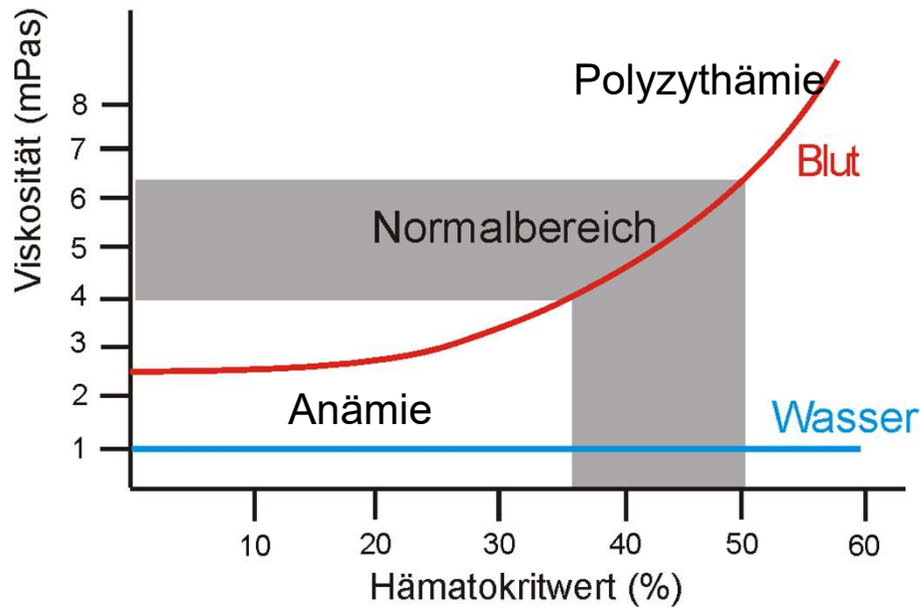
Thixotrope Flüssigkeit:



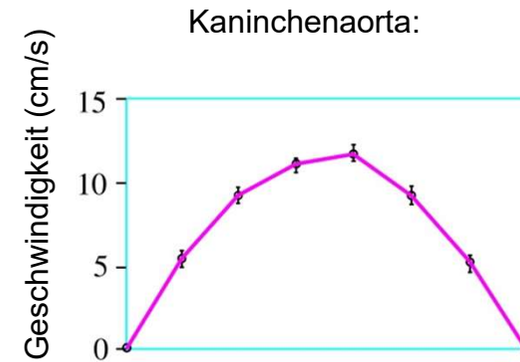
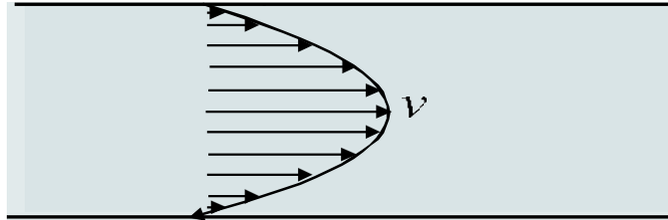
Rheopexe Flüssigkeit:



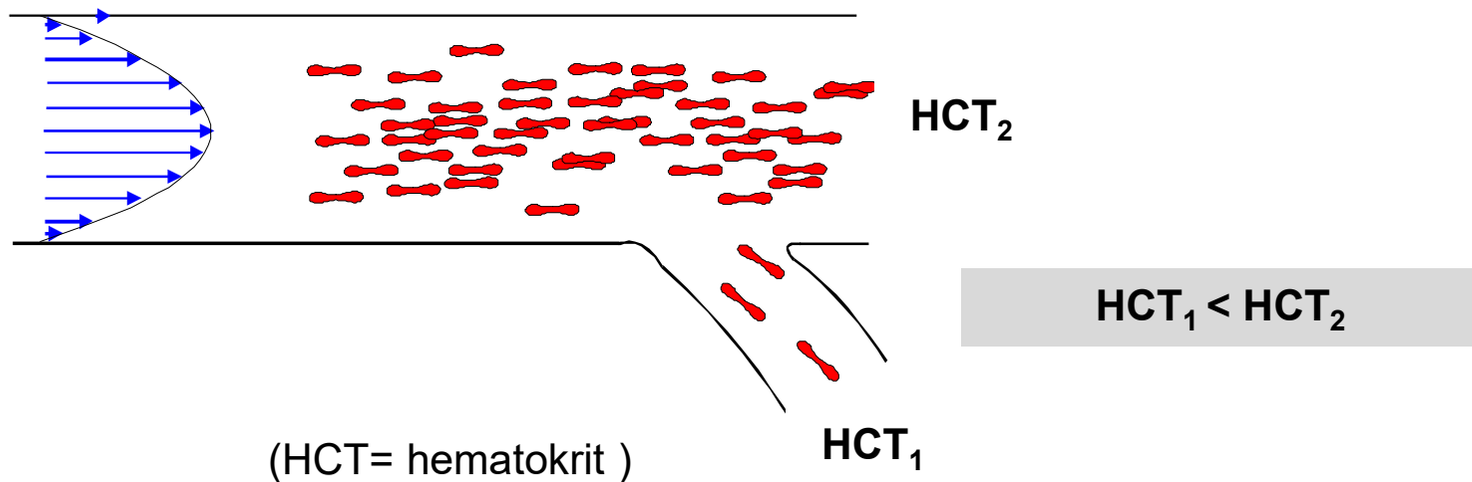
Viskosität des Blutes



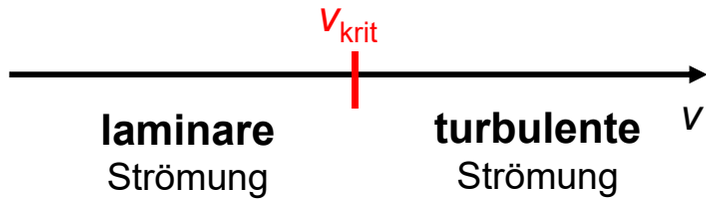
- Geschwindigkeitsprofil:



Eine physiologische Folgerung: Plasma-Skimming
(Bernouillische Gleichung)

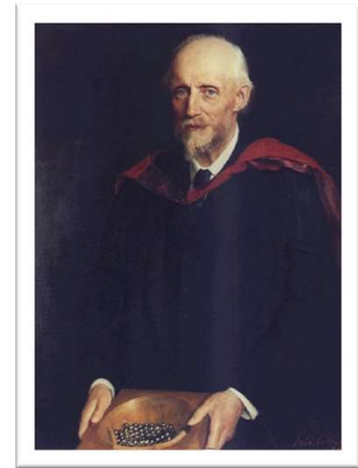
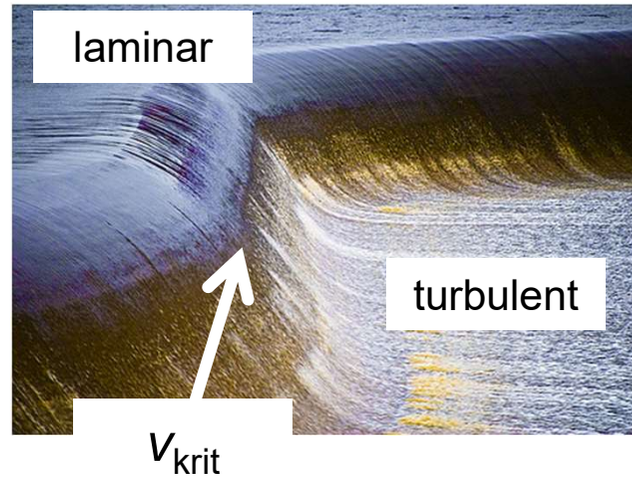


- Kritische Geschwindigkeit (v_{krit}):



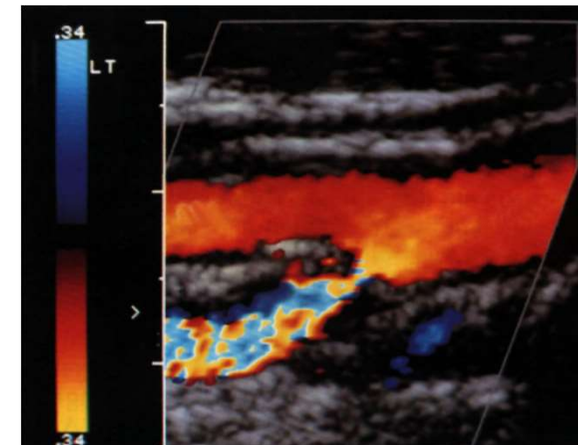
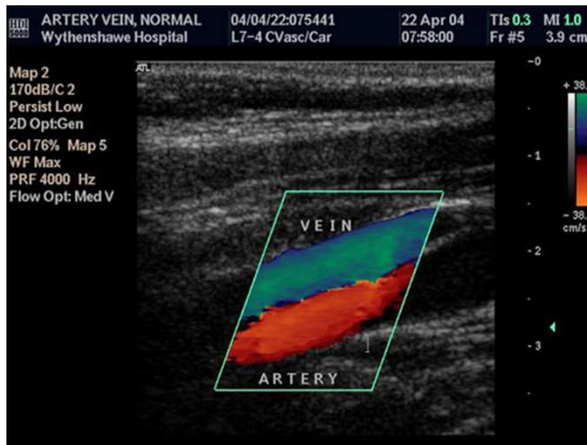
$$v_{krit} = Re \cdot \frac{\eta}{\rho \cdot r}$$

Reynolds-Zahl
(für glatte Wand: $Re = 1160$)

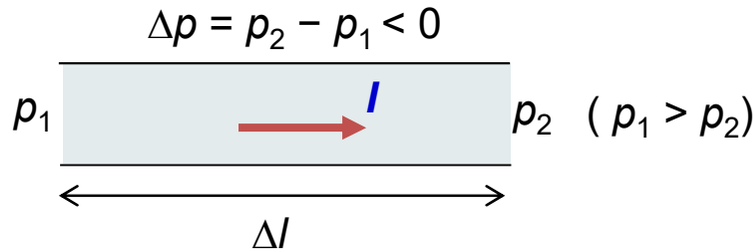


Osborne Reynolds
1842-1912
Wasseringenieur

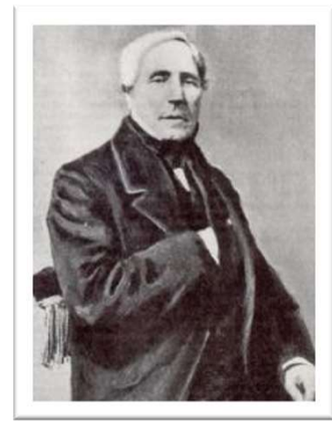
Ist die Blutströmung laminar oder turbulent?



▪ **Transportgesetz (Hagen-Poiseuille-Gesetz):**



G. H. L. Hagen
1797-1884
Wasseringenieur



J. L. M. Poiseuille
1799-1869
Physiologe

Bedingungen:

- inkompressible Fl.
- laminare Str.
- stationäre Str.
- newtonsche Fl.

Volumen-
stromstärke

Radius des
Rohres

$$\frac{\Delta V}{\Delta t} = -\frac{\pi}{8} \frac{1}{\eta} R^4 \frac{\Delta p}{\Delta l}$$

Viskosität

Druckgradient

Volumen-
stromdichte

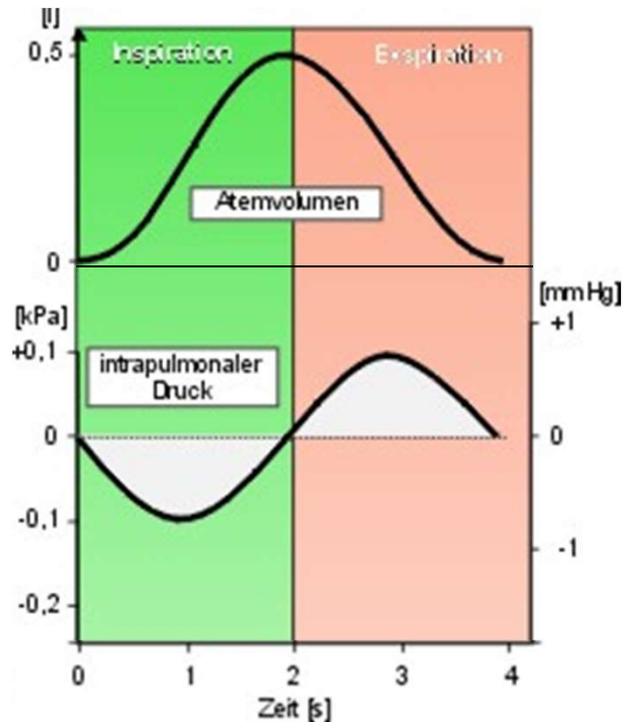
Alternativform:

$$\frac{\Delta V}{A \cdot \Delta t} = \frac{R^2}{8\eta} \frac{\Delta p}{\Delta l}$$

„Strömungs-
leitfähigkeit“

Ist das H-P-Gesetz anwendbar für die Atmung?

- inkompressible Luft?
- laminare Strömung?
- stationäre Strömung?
- newtonsches Gas?



Das H-P-Gesetz ist mit guter Annäherung anwendbar!

Regulation der Volumenstromstärke laut Hagen-Poiseuille-Gesetzes:

- Druck (Δp)
 - Intrapulmonaler **Druck** (Δp) kann in einem Atemzyklus stark geändert werden:
0,1 kPa – 0,5 kPa
 - Der Durchschnittswert des intrapulmonalen Druckes ($\overline{\Delta p}$) für die Einatmung kann durch die **Atemfrequenz** geändert werden:
12 1/min – 40 1/min

- ~~Radius (R^4)~~

Ist das H-P-Gesetz anwendbar für die Blutströmung?

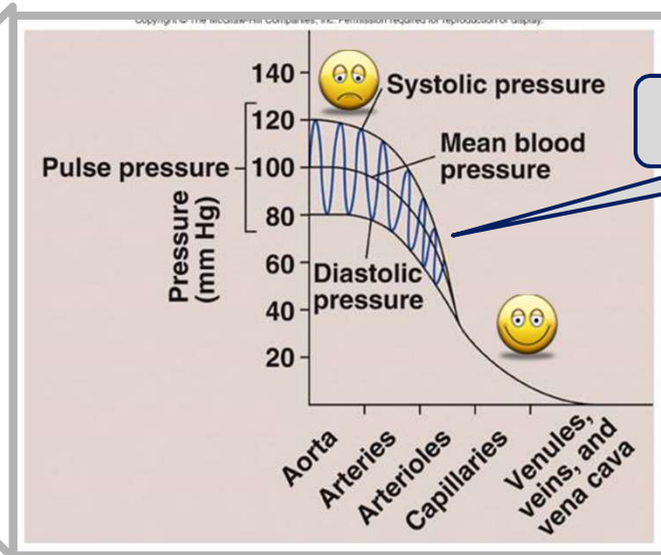
Gültigkeitsbedingungen?

• inkompressible Fl.? 😊

• laminare Strömung? 😊

• stationäre Strömung? 😞

• newtonsche Fl.? 😞

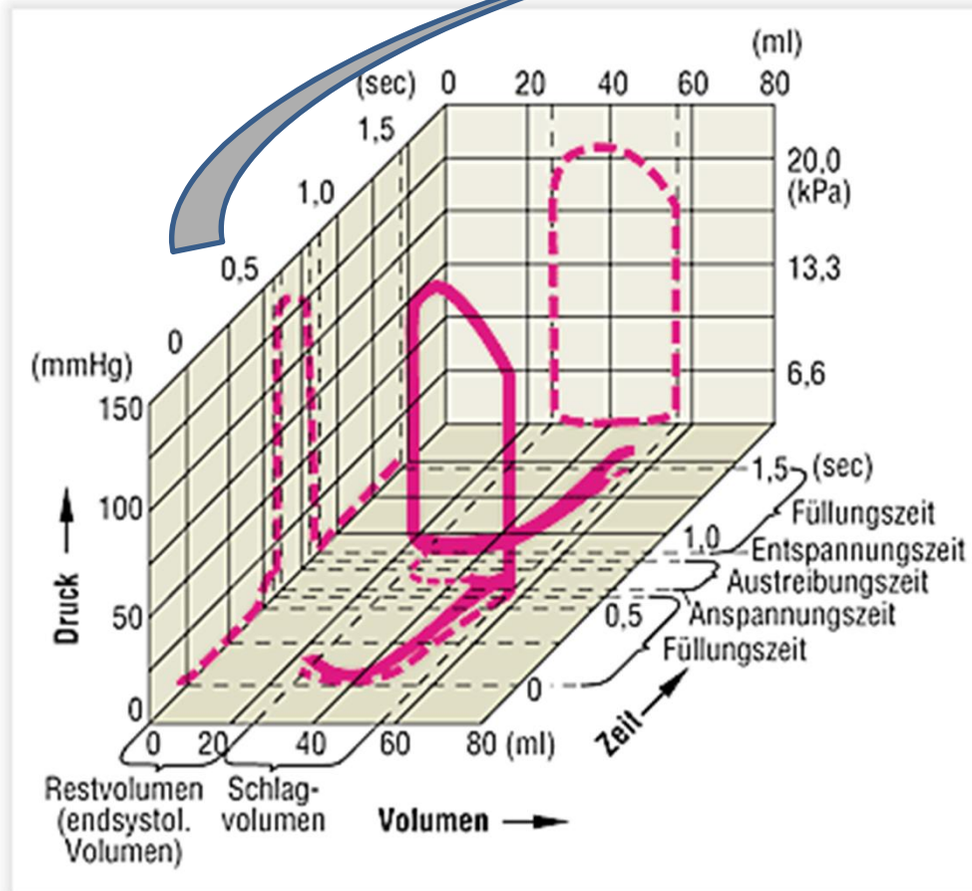


Folgerung: H-P nur qualitativ anwendbar!

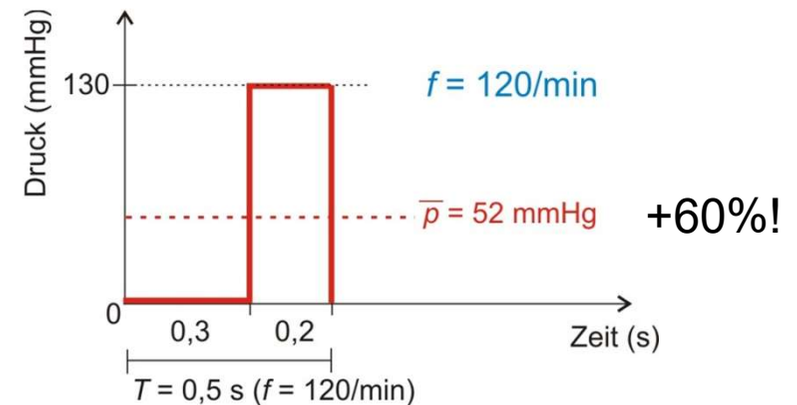
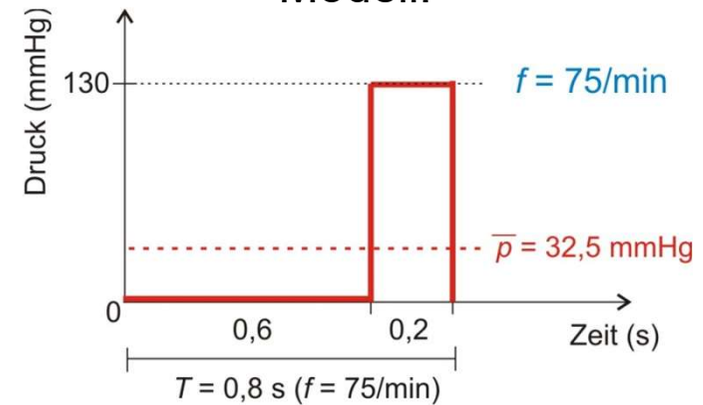
Blutströmung

- Regulation der Volumenstromstärke laut Hagen-Poiseuille-Gesetzes:

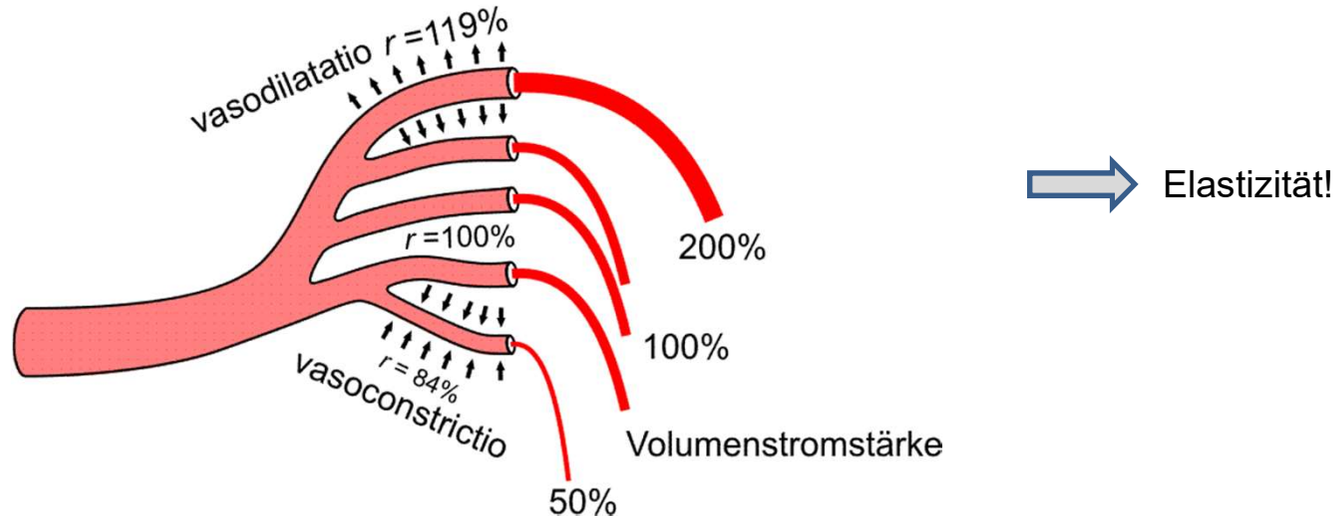
➤ Druck



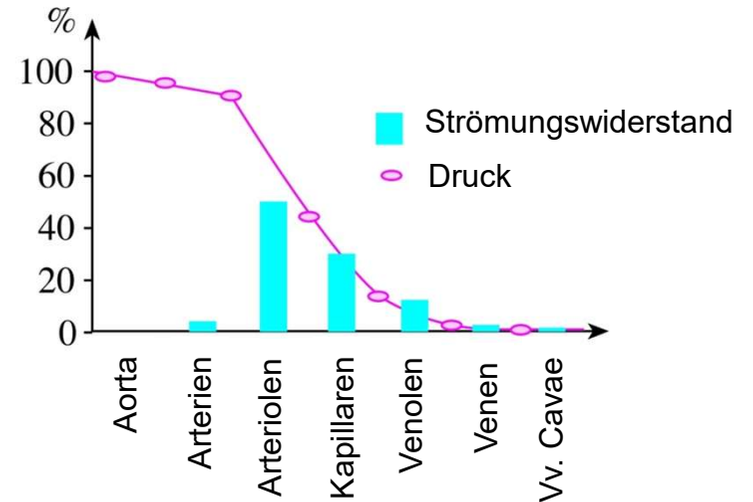
Modell:



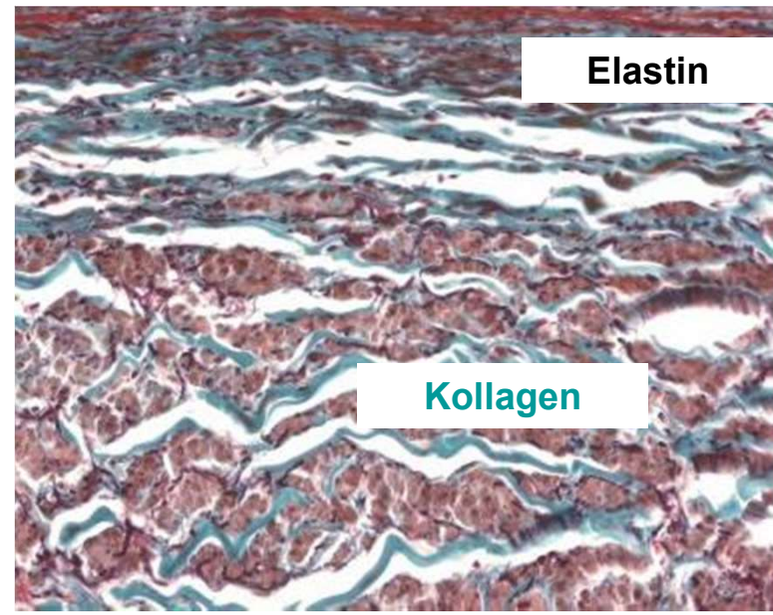
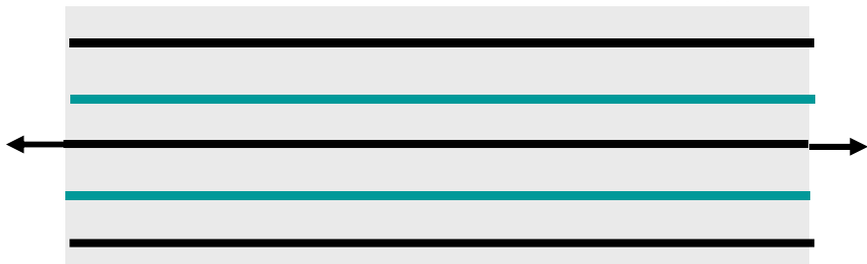
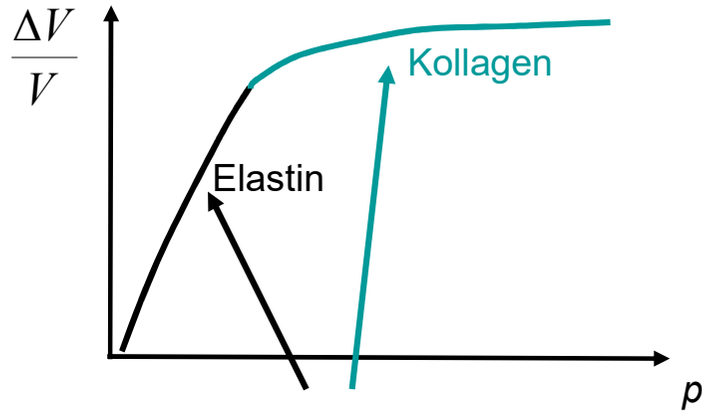
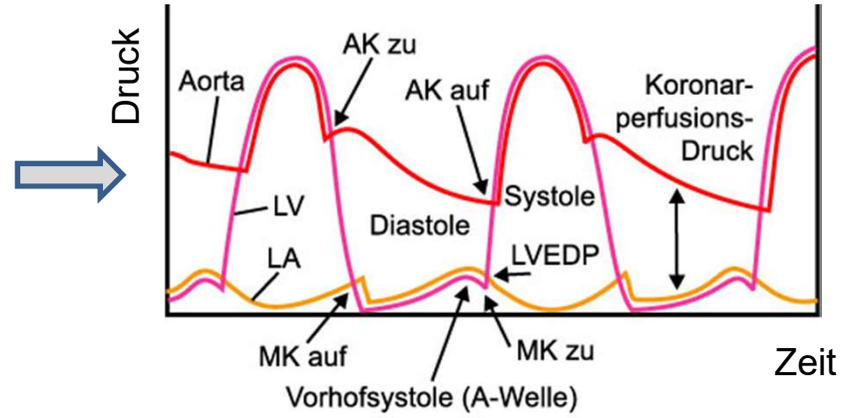
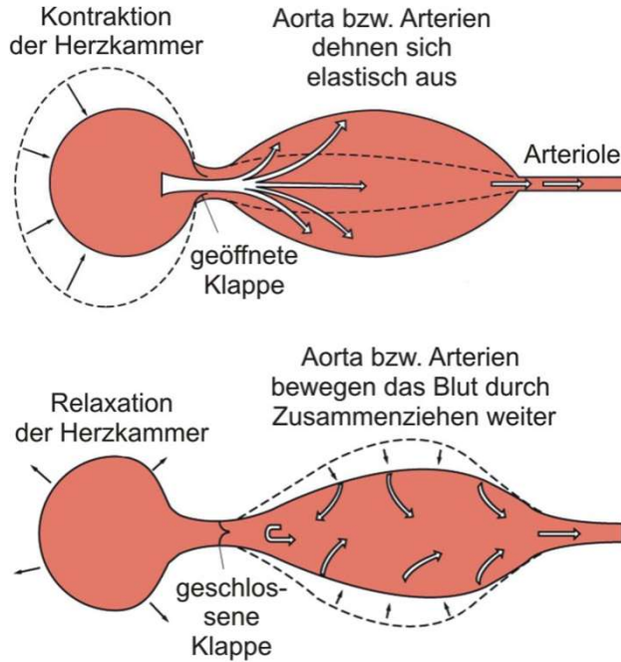
➤ Radius (r^4 !)



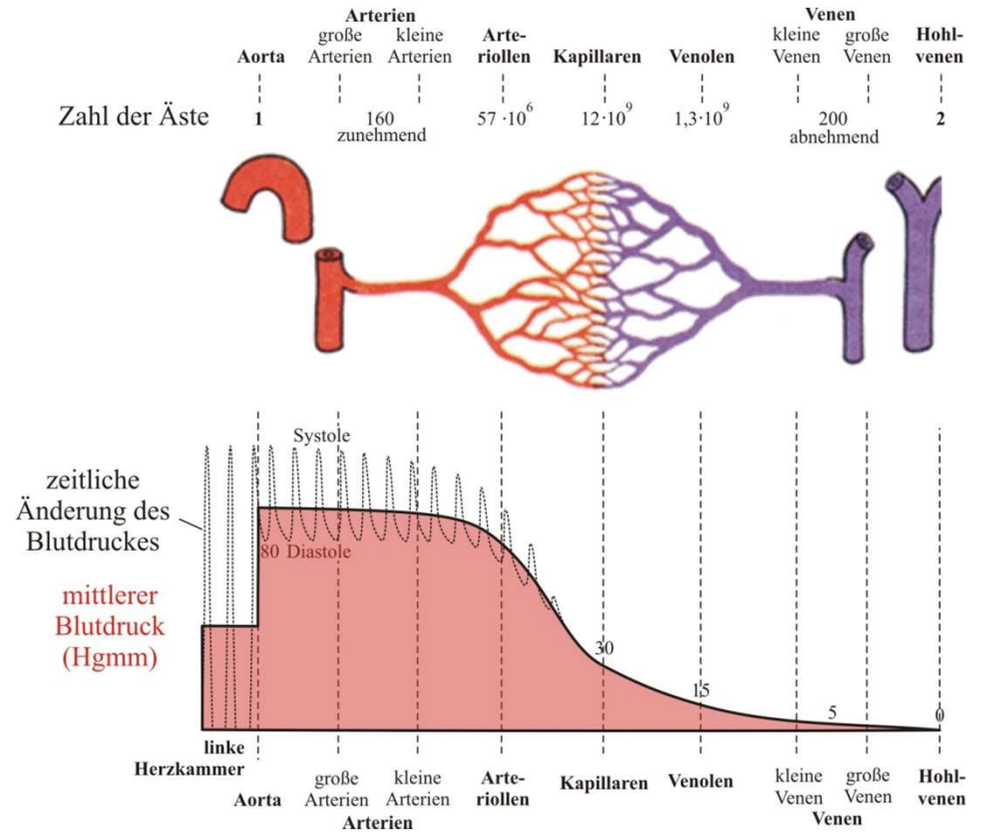
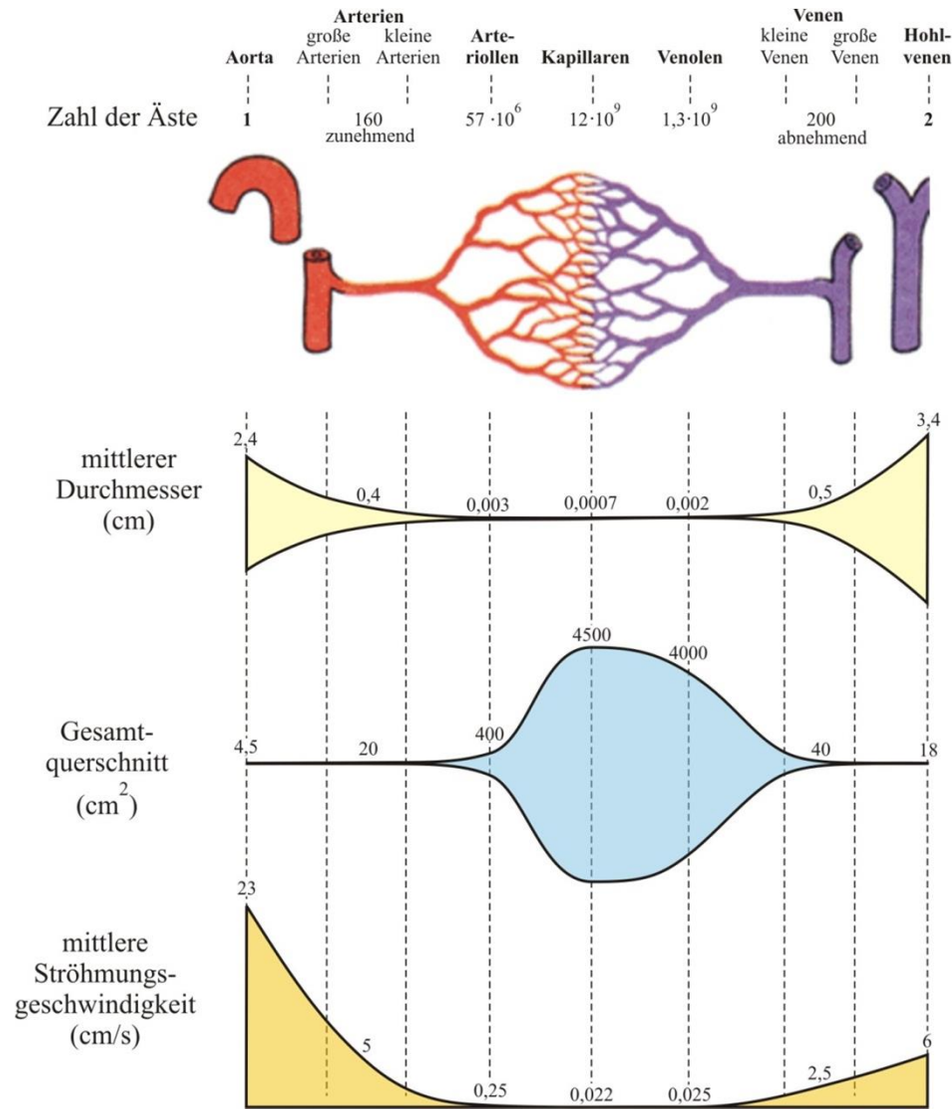
■ Druck und Strömungswiderstand im Kreislauf:



▪ Rolle der Elastizität von Aorta und Arterien (Windkesselfunktion):



Zusammenfassend:

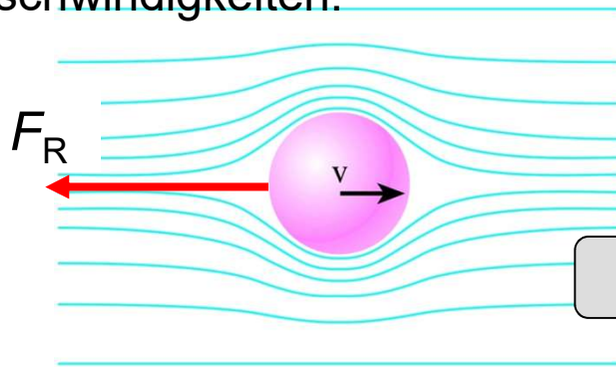


Analogie

	Was strömt?	Stärke?	Was treibt die Strömung?	Zusammenhang?
Ladungs-transport	q	$J_q = \frac{\Delta q}{A \cdot \Delta t}$	φ $-\frac{\Delta \varphi}{\Delta l}$	$J_q = -\sigma \frac{\Delta \varphi}{\Delta l}$
Volumen-transport	V	$J_V = \frac{\Delta V}{A \cdot \Delta t}$	p $-\frac{\Delta p}{\Delta l}$	$J_V = -\frac{R^2}{8\eta} \frac{\Delta p}{\Delta l}$

4. Bewegung von Teilchen in realen Flüssigkeiten

Bei kleineren
Geschwindigkeiten:



stokessches
Reibungsgesetz:

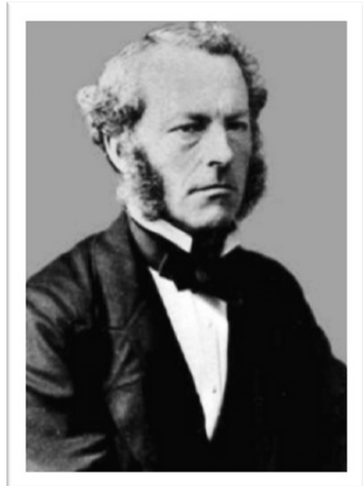
Reibungskraft

Radius des
Teilchens

$$F_R = 6\pi\eta r v$$

Viskosität

Geschwindigkeit des
Teilchens



G. G. Stokes
1819-1903
Mathematiker
Physiker

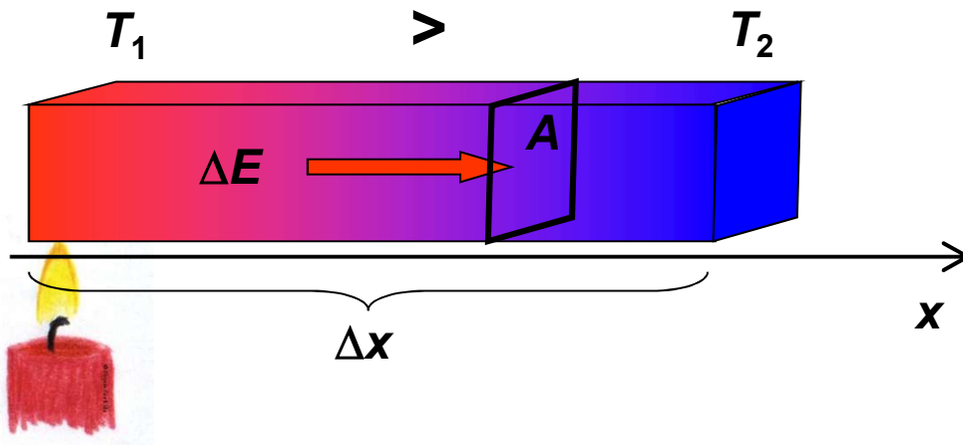
Bei gleichmäßigen Bewegung: $F_{\text{Bewegung}} = F_R$

Beweglichkeit (u) eines Teilchens: $u = \frac{v}{F_{\text{Bewegung}}} \Rightarrow u = \frac{1}{6\pi\eta r} \Rightarrow$ s. Diffusion

IV. Wärmeleitung (Energietransport)



J. B. J. Fourier
1768-1830
Mathematiker
Physiker



$$\frac{\Delta E}{A \cdot \Delta t} = -\lambda \frac{\Delta T}{\Delta x}$$

Stoff	λ (W/(m·K))
Silber	420
Glas	1
Wasser	0,6
Muskel	0,4
Fett	0,2
Luft	0,025