# Medizinische Biophysik 2014. 04. 01.

Transportprozesse

#### I. Elektrischer Ladungstransport (el. Strom)

1. Grundbegriffe Elektrische Stromstärke, -dichte

2. Transportgesetz = ohmsches Gesetz

3. Anwendungen Messung von Biopotenzialen (EKG, ...)

Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Geweben (EIT, ....)

#### II. Volumentransport (Strömungen)

1. Grundbegriffe Strömungsarten: laminare, turbulente

Volumenstromstärke, -dichte

Anwendung: Blutströmung

Flüssigkeit: ideale, reelle

ssigkeit: ideale, reelle Volumenstromstärke, Strömungsgeschwindigkeit,

Messmethoden

2. Kontinuitätsgleichung Anwendung: Blutkreislauf

3. Strömung von idealen Flüssigkeiten 
Geschwindigkeitsprofil

Bernoullische Gleichung

4. Strömung von reellen Flüssigkeiten 

Newtonsches Reibungsgesetz

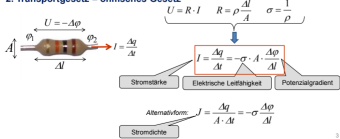
Viskosität Anwendung: Viskosität des Blutes

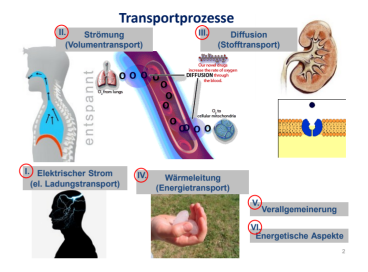
## I. Elektrischer Ladungstransport (el. Strom)

#### 1. Grundbegriffe

- Elektrische Stromstärke (*I*):  $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$  (A
- Elektrische Stromdichte (*J*):  $J = \frac{\Delta q}{A \cdot \Delta t}$   $\left(\frac{A}{m^2}\right)$
- stationärer Strom: zeitlich konstant

#### 2. Transportgesetz = ohmsches Gesetz





#### 3. Anwendungen • Diagnostik

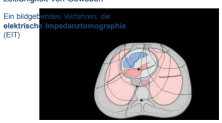
> Messung von Biopotenzialen (EKG, EEG, ...) (ausführlicher siehe später!)

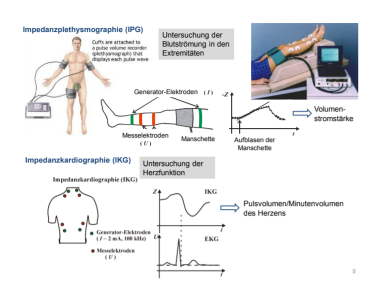




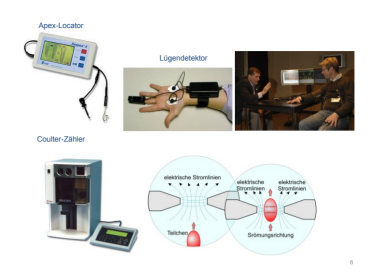
> Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Geweben

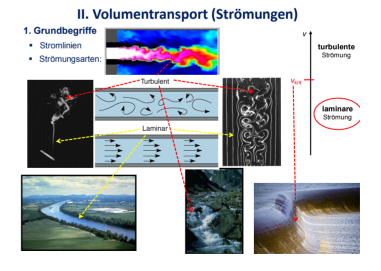
Gewebe	σ (mS/m)
Blut	700
graue Hirnmasse	300
weiße Hirnmasse	150
Haut	100
Fett	40
Knochen	10





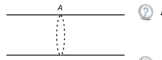








- Volumenstromstärke (*I*):  $I = \frac{\Delta V}{\Delta t}$
- Volumenstromdichte (*J*):  $J = \frac{\Delta V}{A \cdot \Delta t}$



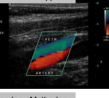


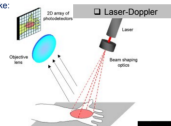






# Messmethoden der Volumenstromstärke: □ Ultraschall-Doppler



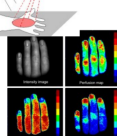


#### ☐ Impedanz-Methoden

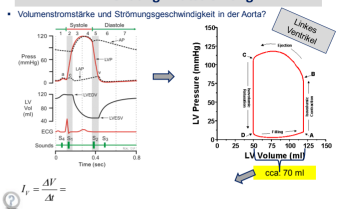
#### □ Dilutionsmethoden



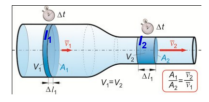
- Zugabe des Markierstoffes  $\Delta V$ Fluoreszenzfarbstoffe
- Radioisotope
- · kalte phys. Salzlösung,
- Markierstoffes in der Probe:  $c = \frac{\Delta v}{\Delta V} = \frac{\Delta v}{I \cdot \Delta t} \implies I = \frac{\Delta v}{c \cdot \Delta t}$



## **Anwendung: Blutströmung**



### 2. Kontinuitätsgleichung



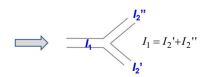
$$I_1 = I_2$$

$$A_1 \cdot \overline{v_1} = A_2 \cdot \overline{v_2}$$

Weitere Voraussetzung:

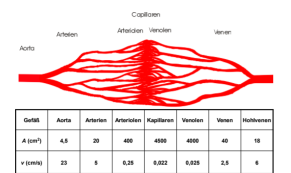
• starres Rohr oder stationäre Strömung\*

\* stationäre Strömung: in der Zeit sich nicht ärndernde Strömung



(siehe krichhoffsche Knotenregel!)

## Kontinuitätsgleichung im Blutkreislauf



13

Anwendungen der bernoullischen Gleichung

Flow

Pressure

Differential

Acta with large

abdominal aneurysm

15

#### 3. Strömung von idealen Flüssigkeiten

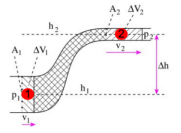
- Ideale Flüssigkeit: keine innere Reibung
- Geschwindigkeitsprofil:





Daniel Bernoull 1700-1782 Mathematiker Physiker Anatom

Bernoullische Gleichung:



Energieerhaltung

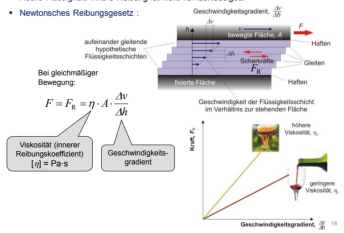
$$p + \frac{1}{2}\rho \cdot v^2 + \rho \cdot g \cdot h = \text{konstant}$$

Weitere Voraussetzungen:

- starres Rohr oder stationäre Strömung
- ideale Flüssigkeit

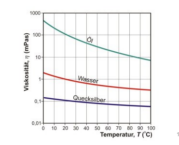
#### 4. Strömung von reellen Flüssigkeiten

• Reelle Flüssigkeit: innere Reibung ist nicht vernachlässigbar









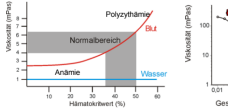
innerer Zylinder

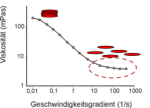
Messflüssigkeit

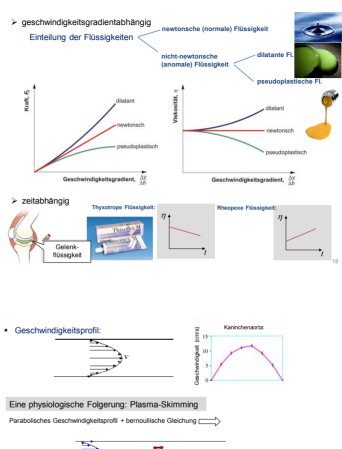
\_rotierender Zylinder

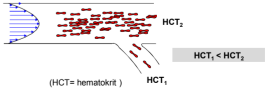
### Viskosität des Blutes

- bei Körpertemperatur und bei physiologischen Strömungverhältnissen: 2-10 mPa·s
- hängt von der Temperatur ab ( wie bei jeder Flüssigkeit)
- hängt sehr stark von dem Hämatokritwert des Blutes ab
- hängt vom Geschwindigkeitsgradienten ab, undzwar pseudoplastisch
- hängt vom Blutgefäßdurchmesser ab, in kleinere Gefäßen (< 1 mm) ist die Viskosität kleiner (Fahraeus-Lindqvist-Effekt)









Hausaufgaben: ■ Neue Aufgabensammlung 5. Teil 3.1-4