# Biophysik für Pharmazeuten I.

2021/22 I. Semester Vorlesung 5

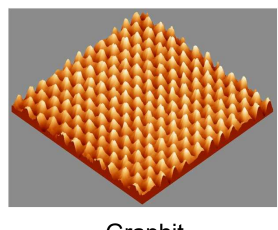
Struktur der Materie

# **Allgemeine Prinzipien** Wechselwirkungen BEWEGUNGEN abstoßend anziehend $E_{kin} = \frac{1}{2}mv^2$ $E_{pot}$ Z.B. elektrisch "Ordnung" "Unordnung" $E = E_{pot} + E_{kin} < 0 \Longrightarrow$ gebundenes Elektron $E' = E_{pot} + E_{kin} > 0$ frejes

Elektron

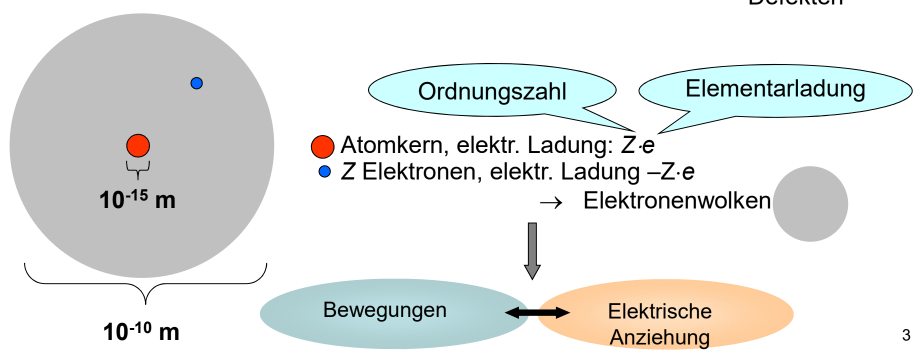
### **Atomarer Aufbau der Materie**

- Demokritos 5.Jht v.Chr.
- Daltonsches Gesetz 1803
- Moderne Mikroskope:



Graphit

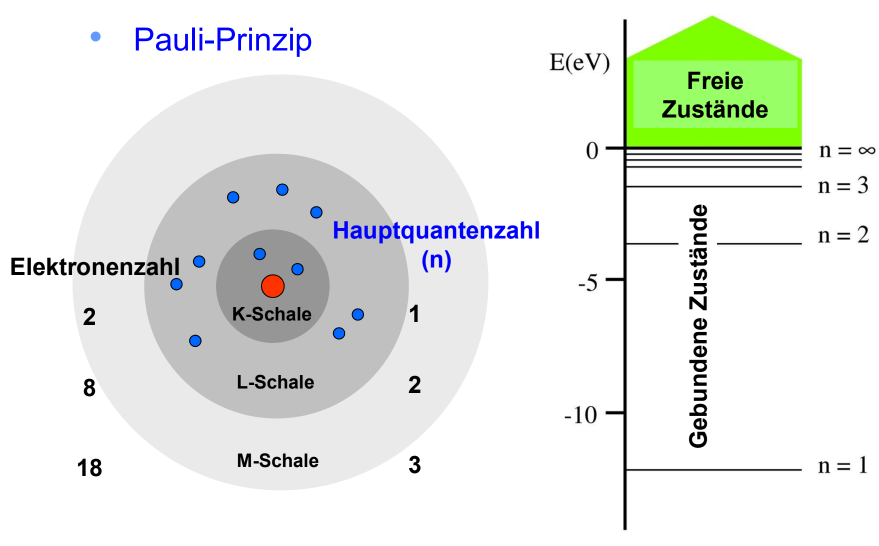
Si Kristall mit Defekten



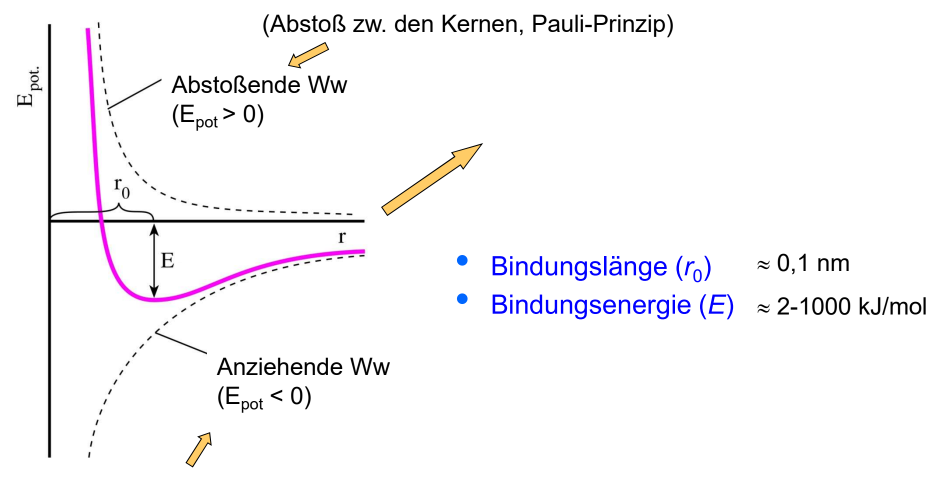
Energieminimum

Eine "neue" Maßeinheit: Elektronenvolt (eV), es gilt  $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ 

Diskrete Energiezustände



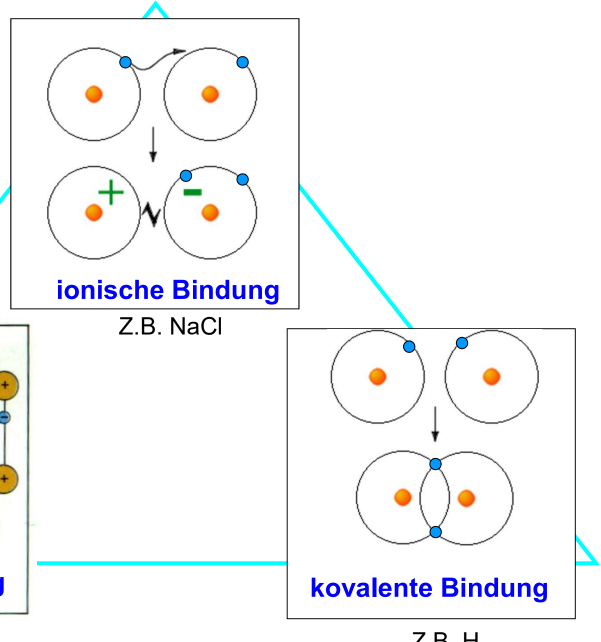
## **Atomare Wechselwirkungen**



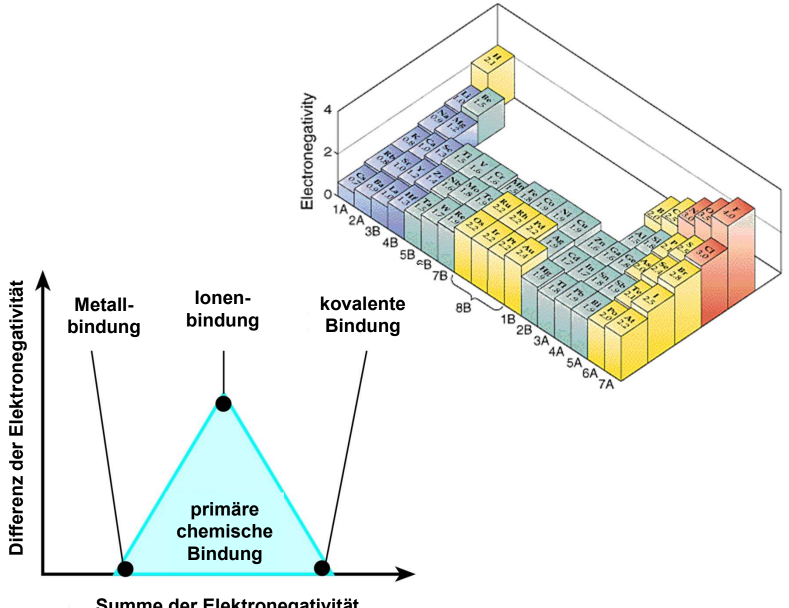
- gemeinsame Elektronenbahnen
- elektrische Anziehung (Ion-Ion, Ion-Dipol, Dipol-Dipol)

## **Bindungstypen**

- Primäre Bindungen ≈100 kJ/mol
  - kovalente
  - metallische
  - ionische



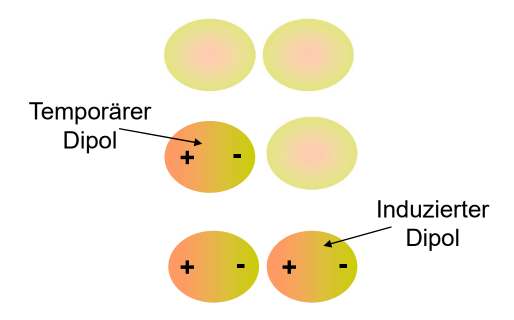
Z.B. Na



Summe der Elektronegativität

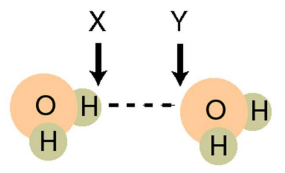
- Sekundäre Bindungen ≈ 10 kJ/mol
  - van der Waals (Orientierung, Induktion, Dispersion)
  - H-Brückenbindung

# van der Waals Bindung (Dispersionskräfte)



Z.B. Edelgas

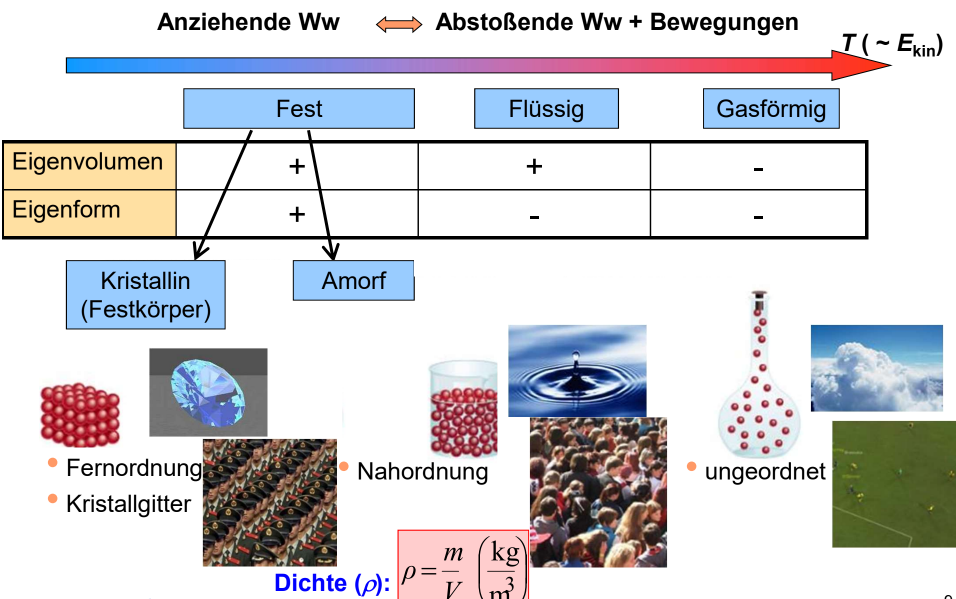
### H-Brückenbindung



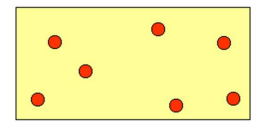
Zwischen 2 Atomen von hoher Elektronegativität (Z.B. O, N, ...)

Z.B. Wasser

## Aggregatzustände



### Gase



# Makroskopische Beschreibung:

- Kein Eigenvolumen und keine Eigenform
- Isotrop
- Messbare Größen:

Druck

Volumen

Stoffmenge

$$pV = vRT$$

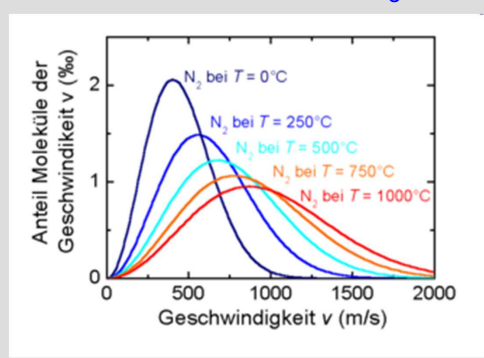
(Für ideale Gase: punktförmige Atome ohne Wechselwirkungen)

### Mikroskopische Beschreibung:

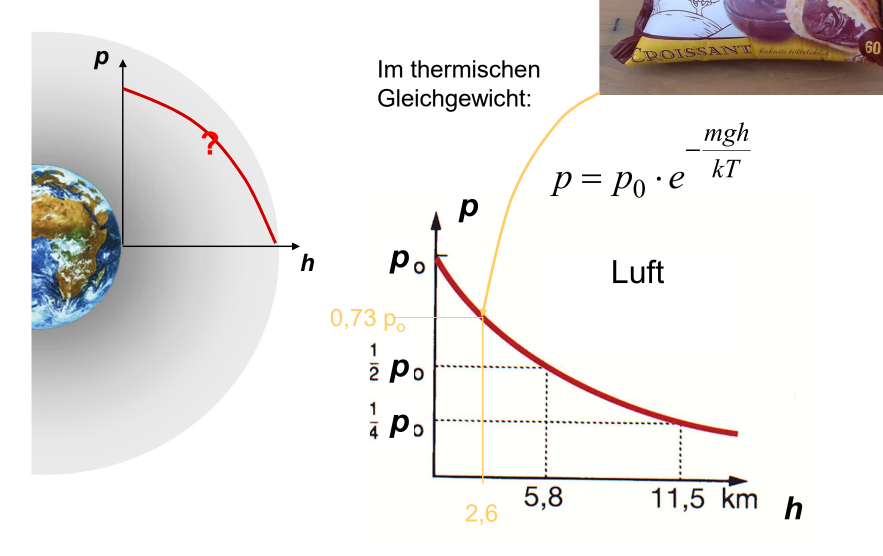
- Ungeordnet
- Starke und fast freie Bewegung

$$\frac{1}{2}m\overline{v^2} = \frac{3}{2}kT$$

#### Maxwell-Boltzmann- Verteilung

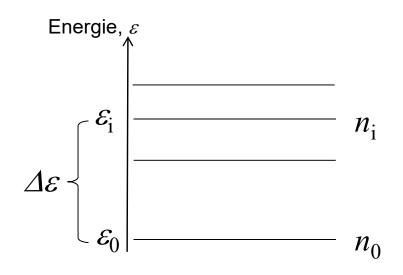


# **Gas im Gravitationsfeld – barometrische Höhenformel:**



## **Boltzmann-Verteilung im Allgemeinen**

Die Verteilung der Teilchen auf die Energiezustände im thermischen Gleichgewicht (T = konstant):

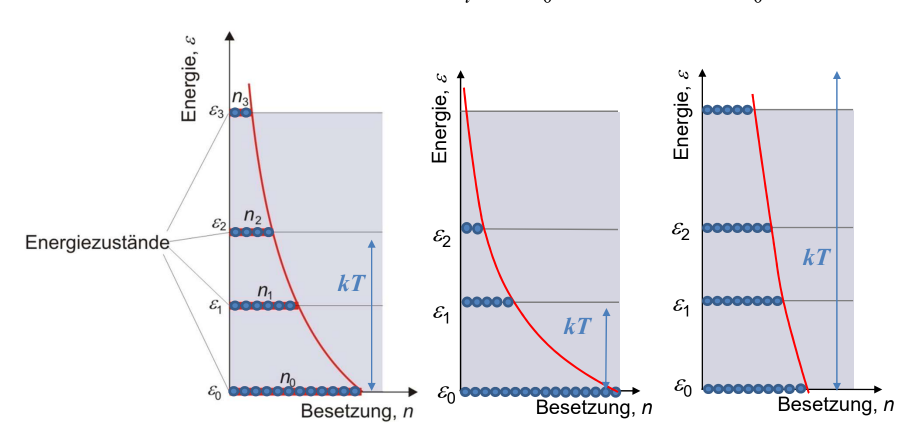


$$n_i = n_0 \cdot e^{-\frac{\mathcal{E}_i - \mathcal{E}_0}{kT}}$$

$$n_{i} = n_{0} \cdot e^{-\frac{\varepsilon_{i} - \varepsilon_{0}}{kT}} = n_{0} \cdot e^{-\frac{\Delta \varepsilon}{kT}} = n_{0} \cdot e^{-\frac{\Delta E}{RT}}$$

$$\begin{pmatrix} \Delta E = \Delta \varepsilon \cdot N_{A} \\ R = k \cdot N_{A} \end{pmatrix}$$

$$n_i = n_0 \cdot e^{-\frac{\varepsilon_i - \varepsilon_0}{kT}} = n_0 \cdot e^{-\frac{\Delta \varepsilon}{kT}}$$



### Anwendungen:

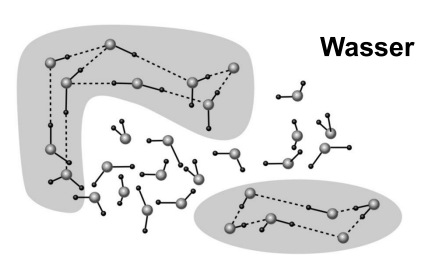
- Barometrische H\u00f6henformel
- Thermische Elektronenemission von Metallen
- Konzentrationselemente, Nernst-Gleichung
- Chemische Reaktionen (Geschwindigkeits- und Gleichgewichtskonstante)
- Konzentration von thermischen Punktdefekten (in Kristallen und Makromolekülen)
- Elektrische Leitfähigkeit von Halbleitern

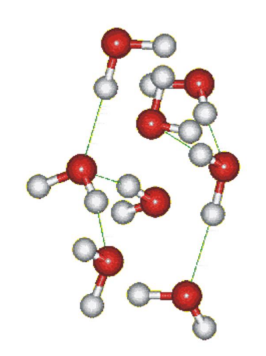
•

# Flüssigkeiten

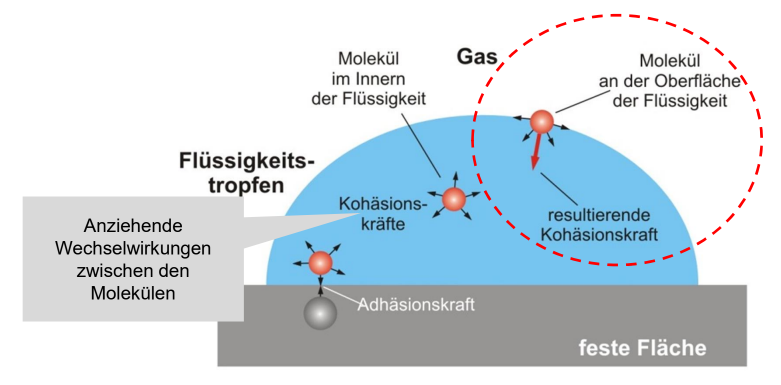


- Eigenvolumen
- Keine Eigenform/flüssig
  - keine innere Scherkräfte
- Nahordnung einige nm große geordnete dinamische Bereiche
- Viele Strukturdefekte
- mittelstarke Bewegungen
- Isotrop





#### c) Oberflächenspannung











Oberflächenspannung, oder spezifische Oberflächenenergie ( $\sigma$ ):

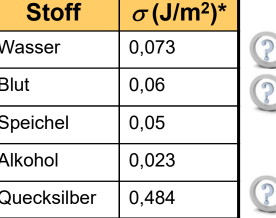
> Zur Flächenvergrößerung von ΔA nötige Energie

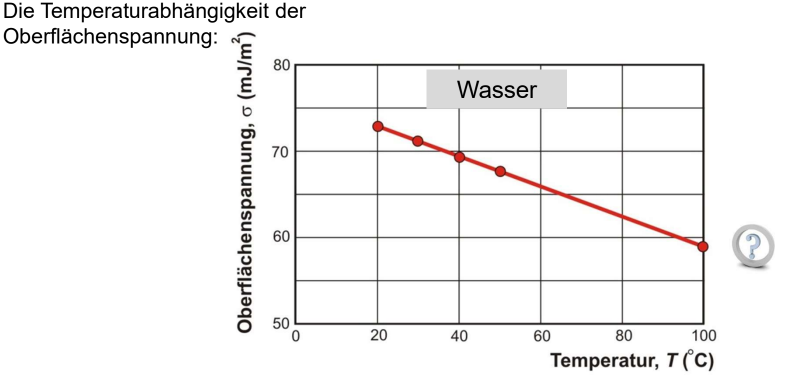
$$\sigma = \frac{\Delta E}{\Delta A}$$
  $\left(\frac{J}{m^2} = \frac{N}{m}\right)$ 

Oberflächenvergrößeru ng

Stoff	$\sigma$ (J/m <sup>2</sup> )*
Wasser	0,073
Blut	0,06
Speichel	0,05
Alkohol	0,023
Quecksilber	0,484

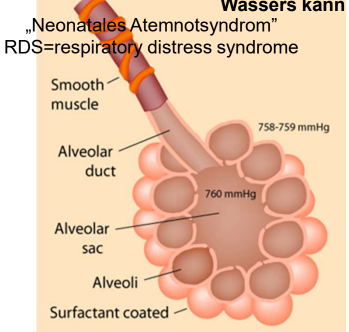






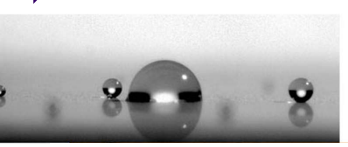


#### Die hohe Oberflächenspannung des Wassers kann Probleme verursachen!

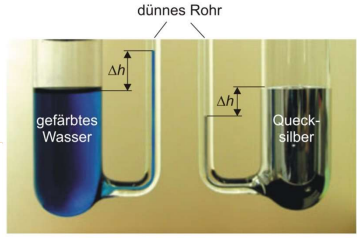


Weitere Erscheinungen, wobei die Oberflächenspannung eine Rolle spielt:









# **Wasser** 0.28 nm 080 109.47° **Dipol** 0 ➤hohe spezifische Wärmekapazität, Schmelzwärme und Verdampfungswärme ➢hohe Oberflächenspannung **>**gutes Lösungsmittel Na<sup>+</sup> 19

## Dichte:

Stoff	$ ho$ (g/cm $^3$ )
Wasser	1
Fettgewebe	≈ 0,9
Blut	<b>≈</b> 1,05
Knochen	<b>≈</b> 1,8
Körpergeweb	<b>≈</b> 1,04
e (Mittelwert)	

### Temperaturabhängigkeit:

 $\rho(T)$ 



