

Kanonische Zustandssumme  $(N_1, N_2, V, T)$

$Z(N_1, N_2, V, T)$

$$= \overline{V}_1 \overline{V}_2 e^{-\beta(H_{11} + H_{22} + H_{12})}$$

$$\overline{V}_1 \dots = \frac{1}{h^{3N_1} N_1!} \int d^3\mathbf{R}_1 \int d^3\mathbf{R}_2 \dots$$

$$= \frac{V^{N_1} V^{N_2}}{N_1! N_2!} \frac{1}{\lambda_1^{3N_1}} \frac{1}{\lambda_2^{N_2}} Q(N_1, N_2, V, T)$$

Konfigurationsintegral

$$\frac{1}{V^{N_1}} \frac{1}{V^{N_2}} \int d^3\mathbf{R}_1 \int d^3\mathbf{R}_2 e^{-\beta(V_{11} + V_{22} + V_{12})}$$

Reduzierte Zustandssumme

Definition

$$Z_2 \equiv \text{Tr}_2 e^{-\beta(H_{12} + H_{22})}$$

$$\left( = \frac{V^{N_2}}{\lambda_2^{3N_2} N_2!} \frac{1}{V^{N_2}} \int d\mathbf{r}_2 e^{-\beta(V_{12} + V_{22})} \right)$$

$Q_2$

Beachte:

$Z_2 = Z_2(\mathcal{R}_2)$ , da  $V_{12}$  von  $\mathcal{R}_2$  abhängt!

Position der Kollid

$$\begin{aligned} V_{12} &= V_{12}(\mathcal{R}_1, \mathcal{R}_2) \\ &= \sum_{i=1}^{N_1} \sum_{j=1}^{N_2} U_{ij}(\mathcal{R}_1, \mathcal{R}_2) \end{aligned}$$

Vergleiche Def. von  $Z_2$  mit der von  $Z$ :

$$Z = \text{Tr}_1 \text{Tr}_2 e^{-\beta(H_{11} + H_{12} + H_{22})}$$

$$= \text{Tr}_1 \left( e^{-\beta H_{11}} Z_2(\mathcal{R}_2) \right)$$

Definiere nun den sogenannten effektiven Hamiltonian

$H^{\text{eff}}$ , der nur noch von den Freiheitsgraden der großen Teilchen abhängt, also

$$H^{\text{eff}} = H^{\text{eff}}(\mathbb{R}^3)$$

$$\begin{aligned}
 e^{-\beta H^{\text{eff}}} & \stackrel{!}{=} \int_{\mathbb{R}^3} e^{-\beta (H_1 + H_2 + H_{12})} \\
 & = e^{-\beta H_1} \int_{\mathbb{R}^3} e^{-\beta (H_2 + H_{12})} \\
 & = e^{-\beta H_1} Z_2(\mathbb{R}^3)
 \end{aligned}$$

Auflösen nach  $H^{\text{eff}}$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow H^{\text{eff}} & = H_1 - \beta^{-1} \ln \int_{\mathbb{R}^3} e^{-\beta (H_2 + H_{12})} \\
 & = H_1 - \beta^{-1} \ln Z_2(\mathbb{R}^3)
 \end{aligned}$$

$$H_{\text{eff}}(\{R\}, \{P\})$$

$$= H_{11}(\{R\}, \{P\})$$

$$- \beta^{-1} \ln Z_2(\{R\})$$

(\*)

effektive Hamiltonian, der nur noch von Freiheitsgraden des Kolloid-Subsystems abhängt!

$$H_m = \sum_{i=1}^N \frac{p_i^2}{2m} + H_m^{\text{Wechselwirkung}}$$

Bemerkung:

•  $H_{\text{eff}}$  ist eine Kombination aus dem reinen Hamiltonian der Kolloide ( $H_{11}$ )

und einem Beitrag aus der  
Integration über die Bad-Teilchen

- Dieser 2. Beitrag hat <sup>formal</sup> die Form einer  
Freien Energie !!

Erinnerung:  $F = -k_B T \ln Z$   
(Theo IV)

Helmholtz'sche  
Freie Energie

Konvokt:

$$-k_B T \ln Z_2(dR)$$

$\beta^{-1}$ 

$\hat{=}$  Freie Energie der Bad-Teilchen  
in einem "externen Potential":

Dieses wird gebildet durch  
 $V_{12}$  für eine instantane Konfiguration  
der Kolloid

$$\text{denn } Z_2(\{R\}) = \text{Tr}_2 e^{-\beta(H_{12} + H_{22})} \\ \equiv \int V_{12}(\{R\}, \{r\})$$

$\Rightarrow$  Der effektive Hamiltonian  
enthält nicht nur Energie  
(über  $H_{11}$ ), sondern auch Anteile durch  
Integratie über (Bad-) Konfiguration:

$\Rightarrow$  Anteil aus der  
(Konfiguration-) Entropie!

## Folgekupp.

Hell ist per definitionem

Zustandsabzählung (im Gegensatz zu einer  
geschuldeten, nach dem Energie-  
definierten Hamiltonica!!)

a) direkte Abhängigkeit von der Temperatur

$$\dots -k_B T \ln T_2 e^{-\frac{1}{k_B T} (H_{12} + H_{22})}$$

b) implizite Abhängigkeit von den Teilchendichten

$$S_1 = \frac{N_1}{V}, \quad S_2 = \frac{N_2}{V}$$

Begründung:

Wederwirkungen der Badteilchen  
untereinander und mit  
den Umläden

→ Teilchendichten beeinflussen  
die möglichen Konfigurationen des Bades!

Beispiel: abgepumpte Gelatine-  
Wasser (2 ~~teil~~ geladene  
Kolloide im  
Bad von Gegen-ion

$$V_{\text{eff}}(R) \sim \frac{e}{R} \quad -2R$$

mit  $\chi = \chi(S, T)$

• Unsere Definition von  $H_{\text{eff}}$

ist exakt und systematisch

(Umschreiben der Zertendsumme)

⇒ Auch Mittelwerte von Größen, die nur drei  
Kolloide betreffen, können exakt durch  
 $H_{\text{eff}}$  berechnet werden!



$A(\{P\}, \{R\})$

(z.B. Grenzenergie  
der Kollid.)

$$\langle A \rangle = \frac{\text{Tr}_1 \text{Tr}_2 e^{-\beta(\underbrace{H_{11} + H_{22} + H_{12}}_H)}}{\text{Tr}_1 \text{Tr}_2 e^{-\beta H}} \quad A(\{P\}, \{R\})$$

$$= \frac{\text{Tr}_1 (A \text{Tr}_2 e^{-\beta H})}{\text{Tr}_1 \text{Tr}_2 e^{-\beta H}} = \frac{\text{Tr}_1 (A e^{-\beta H_{11}} \text{Tr}_2 e^{-\beta(H_{22} + H_{12})})}{\text{Tr}_1 e^{-\beta H_{11}} (\text{Tr}_2 e^{-\beta(H_{22} + H_{12})})}$$

Erinnere:

$$e^{-\beta H^{\text{eff}}} = e^{-\beta H_{11}} \text{Tr}_2 e^{-\beta(H_{22} + H_{12})}$$

$$\Rightarrow \langle A \rangle = \text{Tr}_1 A e^{-\beta H^{\text{eff}}}$$

---

$$\text{Tr}_r e^{-\beta H} e^{iK}$$

