

## d) Impulsbilanz

• kanonische Form:

$$\boxed{\frac{\partial}{\partial t} (g_{\underline{v}}) + \operatorname{div} (g_{\underline{v}} \otimes \underline{v} - \underline{I}) = g_{\underline{b}}} \quad (3.21)$$

Impulsstrom-  
dichte      Quellterm

NB: Kontinuitätsgleichung für  $g_{\underline{v}}$  & Quellterm!

• Umschreibung:

mit  $\frac{\partial}{\partial t} (g_{\underline{v}_i}) + \nabla_j (g_{\underline{v}_i} v_j) = [\dots] = g \frac{d}{dt} v_i$

folgt aus (3.21)

$$\boxed{g \frac{d\underline{v}}{dt} = g \left( \frac{\partial \underline{v}}{\partial t} + \underline{v} \cdot \nabla \underline{v} \right) = \operatorname{div} \underline{I} + g_{\underline{b}}} \quad (3.22)$$

## 3.5 Ein Schub: Symmetrie des Spannungstensors

• Gesamt-Drehimpuls:

$$\underline{L} = \int (\underline{x} \times g_{\underline{v}} + \underline{l}) d^3x \quad (3.23)$$

$\int$  Bahn-Dreh-  
impuls

Eigendrehimpulsdichte

ausgedehnte Teilchen:  $\underline{l} = \underline{\odot} \underline{\omega}$

• Drehimpulsbilanz:

$$\frac{d\underline{L}}{dt} = \int \left[ \frac{\partial}{\partial t} (\underline{x} \times g_{\underline{v}}) + \frac{\partial \underline{l}}{\partial t} \right] d^3x$$

$\int$   $\underline{x} \times \frac{\partial}{\partial t} (g_{\underline{v}})$   
 $\dot{\underline{x}} = \underline{v}$

$$= - \int_V [(\underline{x} \times \underline{g}_V) \otimes \underline{v} + \underline{l} \otimes \underline{v}] \cdot d\underline{f} + \int_V (\underline{x} \times \underline{g}_b) d^3x + \int_{\partial V} \underline{x} \times \underline{T} d\underline{f} \quad (3.24)$$

$\partial V$  Drehimpulsstromdichte [Ken vektiver Anteil]     
  $\int_V$  Volumenkräfte     
  $\int_{\partial V}$  Oberflächenkraft

Drehmomente (3.25)

Gauss & bel. Volumen

$$\underline{x} \times \frac{\partial}{\partial t} (\underline{g}_V) + \frac{\partial \underline{l}}{\partial t} = - \underline{x} \times \text{div}(\underline{g}_V \otimes \underline{v}) - \text{div}(\underline{l} \otimes \underline{v}) + \underline{x} \times (\underline{g}_b + \text{div} \underline{T}) + \underline{T}^*$$

= 0, wegen (3.21)

mit  $\boxed{T_i^* = - \varepsilon_{ijk} T_{jk}}$  (3.26) ... antisymmetrischer Anteil von  $\underline{T}$ , dualer Tensor zu  $\underline{T}$

[Beweis:

$$(i) [\text{div}(\underline{x} \times \underline{T})]_i = \nabla_j (\varepsilon_{ijk} x_j T_{kl}) = \varepsilon_{ijk} \delta_{jl} T_{kl} + \varepsilon_{ijk} x_j \nabla_l T_{kl}$$

$$= \varepsilon_{ijk} T_{kj} + \varepsilon_{ijk} x_j \nabla_l T_{kl}$$

$$= T_i^* + (\underline{x} \times \text{div} \underline{T})_i$$

$$(ii) \text{div}(\underline{x} \times \underline{g}_V \otimes \underline{v}) \stackrel{\text{wie in (i)}}{=} \underline{x} \times \text{div}(\underline{g}_V \otimes \underline{v})$$

$v_i v_j = v_j v_i$

$$\rightarrow \boxed{\frac{\partial \underline{l}}{\partial t} + \text{div}(\underline{l} \otimes \underline{v}) = \underline{T}^*} \quad (3.27)$$

• Diskussion:

a) Punktteilchen:  $\underline{l} = 0 \rightarrow \underline{T}^* = 0 \rightarrow \boxed{\underline{T} = \underline{T}^t}$  (3.28)

b) ausgedehnte Teilchen:  
unkoordinierte Rotation  $\rightarrow \underline{l} \neq 0 \rightarrow \boxed{\underline{T} = \underline{T}^t}$  (3.29)

c) Flüssigkristalle:



koordinierte Rotation  $\rightarrow \underline{l} \neq 0 \rightarrow \boxed{\underline{T}^* \neq 0}$  (3.30)

Nicht-Newtonsche Flüssigkeiten!  $\rightarrow \boxed{\underline{T} \neq \underline{T}^t}$

### 3.6 Energiebilanz = 1. Hauptsatz der Thermodynamik

• Gesamtenergie: 
$$E = \int_V \rho(x,t) e(x,t) d^3x \quad (3.31)$$

$$= \int_V \rho(x,t) \left[ \frac{1}{2} v^2(x,t) + u(x,t) \right] d^3x$$

$e$  ... spezifische Gesamtenergie / G.energie pro Masseneinheit  
 $u$  ... " innere Energie / innere Energie " "

• 1. Hauptsatz: [vgl:  $dU = dQ + dW_{\text{med}}$ ] (3.32)

$$\frac{dE}{dt} = \int_V \frac{\partial}{\partial t} (\rho e) d^3x - \int_{\partial V} q \cdot d\mathbf{f} + \int_V \rho r_w d^3x + \underbrace{\int_V \rho \mathbf{b} \cdot \mathbf{v} d^3x + \int_{\partial V} \mathbf{v} \cdot \mathbf{T} d\mathbf{f}}_{\text{mechan. Leistung von Volumen- und Oberflächekräften}}$$

$q$  ... Wärmestromdichte  
 $r_w$  ... Wärmezeugung pro Masseneinheit  
 $\int_V \rho r_w d^3x$  ... zugeführte Wärme pro Zeiteinheit  
 $\int_V \rho e \mathbf{v} \cdot d\mathbf{f}$  ... Energiestromdichte (konvektiver Anteil)

• Umformung:

$$\int_{\partial V} \mathbf{v} \cdot \mathbf{T} d\mathbf{f} \stackrel{\text{Gauss}}{=} \int_V \text{div} (\mathbf{T}^t \mathbf{v}) d^3x$$

$$\int_{\partial V} v_i T_{ij} d\mathbf{f}_j \quad \int_V \nabla_j [(T^t)_{ji} v_i]$$

(3.32) → kanonische Form

$$\frac{\partial}{\partial t} \left[ \rho \left( \frac{v^2}{2} + u \right) \right] + \text{div} \left[ \underbrace{\rho \left( \frac{v^2}{2} + u \right) \mathbf{v}}_{\text{konvektiv}} - \underbrace{\mathbf{T}^t \mathbf{v}}_{\text{innere Kräfte}} + \underbrace{q}_{\text{Wärmestrom}} \right] = \rho (\mathbf{v} \cdot \mathbf{b} + r_w) \quad (3.33)$$

Energiestromdichte!

NB: Kontinuitätsgleichung für  $\rho e$  und Quellterm!

• Umschreibung:

$$(i) \frac{\partial}{\partial t} (\rho e) + \text{div} (\rho e \underline{v}) \stackrel{(3.17)}{=} [\dots] = \rho \frac{de}{dt}$$

$\phi$  in (3.17)

$$= \underline{\rho v} \cdot \frac{d\underline{v}}{dt} + \rho \frac{du}{dt}$$

$$(ii) \text{div} [\underline{I}^t \underline{v}] = \nabla_i (T_{ji} v_j) = \underline{v} \cdot \text{div} \underline{I} + T_{ji} \nabla_i v_j$$

$+ \rho \underline{v} \cdot \underline{b}$  mit  $\underline{T}_{ij}^t \underline{L}_{ji} = \text{Sp}(\underline{I}^t \underline{L})$

$[\underline{v} \cdot (3.22)] \quad (3.7)$

(3.33)  $\rightarrow$

$$\rho \frac{du}{dt} = \rho \left( \frac{\partial u}{\partial t} + \underline{v} \cdot \nabla u \right) = \underbrace{\text{Sp}(\underline{I}^t \underline{L})}_{\substack{\text{mechan.} \\ \text{Leistung} \\ \text{der inneren} \\ \text{Kräfte}}} - \underbrace{\text{div} \underline{q}}_{\substack{\text{W\u00e4rme-} \\ \text{flu\u00df}}} + \underbrace{\rho r_w}_{\substack{\text{W\u00e4rme-} \\ \text{quelle}}} \quad (3.34)$$

### 3.7 2. Hauptsatz der Thermodynamik

• hilft bei Aussagen \u00fcber Materialgesetze f\u00fcr  $\underline{I}$ ,  $\underline{q}$

• homogenes System:  $dS \geq \frac{dQ}{T}$

$\nearrow$  irreversible  
 $\searrow$  reversible Prozesse

• Kontinuum:  $S = \int_V \rho s d^3x$

$s$  ... spezifische Entropie / Entropie pro Masseneinheit

• 2. HS:

$$\frac{dS}{dt} = \int \frac{\partial}{\partial t} (\rho s) d^3x \geq - \int \underbrace{(\rho s \underline{v} + \frac{\underline{q}}{T})}_{\substack{\text{Entropie strom-} \\ \text{dichte}}} \cdot d\underline{f} + \int_V \underbrace{\frac{\rho r_w}{T}}_{\substack{\text{von W\u00e4rme} \\ \text{strom} \\ \text{Quellen}}} d^3x \quad (3.35)$$

$$\rightarrow \boxed{G = \frac{\partial}{\partial t} (\rho s) + \text{div} \left( \rho s \underline{v} + \frac{\underline{q}}{T} \right) - \frac{\rho r_w}{T} \geq 0} \quad (3.36)$$

bzw  
mit (3.47)  $\boxed{TG = T \rho \frac{ds}{dt} + \text{div} \underline{q} - \frac{1}{T} \underline{q} \cdot \nabla T - \rho r_w \geq 0}$

... Clausius-Duhem-Gl.

Deutung: (i) reversible Prozesse:  $G = 0$

(ii) irreversible "  $G > 0$

↳ ... Entropieproduktionsrate pro Volumeneinheit für dissipative Vorgänge im System

• Umschreibung:

(i) Kontrollgröße  $T \rightarrow$  führe ein:  $\boxed{f = u - Ts}$  (3.37)

... spezifische freie Energie

(ii) verwende Erhaltungssätze:

mit 1. HS (3.34)  $\left[ \rho r_w - \text{div} \underline{q} = \rho \frac{du}{dt} - \rho p \underline{\underline{I}} \underline{\underline{L}} \right]$  in (3.36)

$$TG = -\rho \left( \frac{du}{dt} - T \frac{ds}{dt} \right) + \rho p (\underline{\underline{I}} \underline{\underline{L}}) - \frac{1}{T} \underline{q} \cdot \nabla T \geq 0$$

$$\rightarrow \boxed{TG = -\rho \left( \frac{df}{dt} + s \frac{dT}{dt} \right) + \rho p (\underline{\underline{I}} \underline{\underline{L}}) - \frac{1}{T} \underline{q} \cdot \nabla T \geq 0} \quad (3.38)$$

mit  $\frac{df}{dt} = \frac{du}{dt} - s \frac{dT}{dt} - T \frac{ds}{dt}$