(1.3)

# 1.1 Spannung

$$\underbrace{\sigma}_{\text{Spannung}\left[\frac{N}{mm^2}\right]} = \underbrace{\frac{N}{N}}_{\text{Fläche}[mm^2]}$$
(1.1)

$$\underbrace{\sigma}_{\text{Spannung}\left[\frac{N}{mm^2}\right]} = \underbrace{\frac{\text{Kraft}[N]}{F}}_{\text{Fläche}[mm^2]}$$
(1.2)

Normalspannung in einem Schnitt Senkrecht zur Stabachse

 $\sigma = \frac{\sigma_0}{2} \left(1 + \cos 2\phi\right), \tau = \frac{\sigma_0}{2} \left(\sin 2\phi\right)$ 

$$\sigma(x) = \frac{N(x)}{A(x)} \tag{1.4}$$

$$A_{\text{erf}} = \frac{|N|}{\sigma_{\text{zul}}} \tag{1.5}$$

# 1.2 Dehnung

$$\underbrace{\varepsilon}_{\text{Dehnung}[1]} = \underbrace{\frac{\Delta \ell}{\ell_0}}_{\text{Ursprüngliche}} = \frac{\ell - \ell_0}{\ell_0}$$

$$\underbrace{\text{Ursprüngliche}}_{\text{Länge}[m]}$$
(1.6)

Örtliche (lokale Dehnung)

$$\varepsilon(x) = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{1.7}$$

# 1.3 Stoffgesetz

Hooke'sches Gesetz

$$\underbrace{E}_{\text{Elastizitätsmodul}} = \underbrace{\frac{\sigma}{\sigma}}_{\text{Dehnung}[1]} \tag{1.8}$$

Umgestellt nach Sigma, übliche Form:

$$\sigma = E\varepsilon = \frac{\Delta \ell}{\ell_0} E$$

$$\underbrace{\varepsilon}_{\text{Dehnung}[1]} = \frac{\sigma}{E} \tag{1.9}$$

$$\underbrace{\varepsilon_{T}}_{\text{Wärmedehnung[1]}} = \underbrace{\alpha}_{\text{Thermischer Aus-}\atop \text{dehnungskoeffizient}} \cdot \underbrace{\Delta T}_{\text{Temperaturänderung[°C]}\atop \text{dehnungskoeffizient}}$$

$$\underbrace{(\text{Wärmeausdehnugnskoeffizient})}_{[1/°C]}$$

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} + \alpha_T \Delta T \tag{1.11}$$

$$\sigma = E\left(\varepsilon - \alpha_T \Delta T\right) \tag{1.12}$$

#### 1.4 Einzelstab

$$\frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}x} + \underbrace{n}_{\text{Linjenkraft}} = 0 \tag{1.13}$$

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \frac{N}{EA} + \alpha_T \Delta T \tag{1.14}$$

$$\Delta \ell = u(l) - u(0) = \int_0^\ell \varepsilon dx$$
(1.15)

$$\Delta \ell = \int_0^\ell \left( \frac{N}{EA} + \alpha_T \Delta T \right) dx \tag{1.16}$$

$$\Delta \ell = \frac{F\ell}{EA} + \alpha_T \Delta T \ell \tag{1.17}$$

Für  $\Delta T = 0$ 

$$\Delta \ell = \frac{F\ell}{EA} \tag{1.18}$$

Oder F = 0

$$\Delta \ell = \alpha_T \Delta T \ell \tag{1.19}$$

$$(EAu')' = -n + (EA\alpha_t \Delta T)'$$
(1.20a)

Sei in 1.20a EA = const und  $\Delta T = const$ 

$$EAu'' = -n \tag{1.20b}$$

#### 1.5 Statisch bestimmte Stabsysteme

$$u = |\Delta \ell_1| = \frac{F\ell}{EA} \frac{1}{\tan \alpha},$$

$$v = \frac{\Delta \ell_2}{\sin \alpha} + \frac{u}{\tan \alpha} = \frac{F\ell}{EA} \frac{1 + \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha \cos \alpha}$$
(1.21)

#### 1.6 Statisch unbestimmte Stabsysteme

#### 1.7 Zusammenfassung

### 2.1 Spannungvektor und Spannungtensor

$$t = \lim_{\Delta A \to 0} \frac{\Delta F}{\Delta A} = \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}A}$$
 (2.1)

$$t = \tau_{yx}e_x + \sigma_y e_y + \tau_{yz}e_z$$
(2.2)

$$\tau_{xy} = \tau_{yx}, \tau_{xz} = \tau_{zx}, \tau_{yz} = \tau_{zy}$$
(2.3)

$$\boldsymbol{\sigma} = \begin{bmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{xy} & \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{xz} & \tau_{yz} & \sigma_z \end{bmatrix}$$
(2.4)

### 2.2 Ebener Spannungszustand

#### 2.2.1 Koordinatentransformation

$$\sigma_{\xi} = \sigma_{x} \cos^{2} \varphi + \sigma_{y} \sin^{2} \varphi + 2\tau_{xy} \sin \varphi \cos \phi$$

$$\tau_{\xi \eta} = -(\sigma_{x} - \sigma_{y}) \sin \varphi \cos \varphi + \tau_{xy} (\cos^{2} \varphi - \sin^{2} \varphi)$$
(2.5a)

$$\sigma_{\eta} = \sigma_x \sin^2 \varphi + \sigma_y \cos^2 \varphi - 2\tau_{xy} \cos \varphi \sin \varphi$$
(2.5b)

$$\sigma_{\xi} = \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) + \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\cos 2\varphi + \tau_{xy}\sin 2\varphi,$$

$$\sigma_{\eta} = \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) - \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\cos 2\varphi + \tau_{xy}\sin 2\varphi,$$

$$\tau_{\xi\eta} = -\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\sin 2\varphi + \tau_{xy}\cos 2\varphi,$$
(2.6)

$$\sigma_{\xi} + \sigma_{\eta} = \sigma_x + \sigma_y \tag{2.7}$$

#### 2.2.2 Hauptspannungen

$$\tan 2\varphi^* = \frac{2\tau_{xy}}{\sigma_x - \sigma_y}$$
 (2.8)

$$\cos 2\varphi^* = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 2\varphi^*}} = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_{xy}^2}}$$

$$\sin 2\varphi^* = \frac{\tan 2\varphi^*}{\sqrt{1 + \tan^2 2\varphi^*}} = \frac{2\tau_{xy}}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_{xy}^2}}$$
(2.9)

$$\sigma_{1,2} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$
 (2.10)

$$\tan 2\varphi^{**} = -\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2\tau_{xy}} \tag{2.11}$$

$$\tau_{\text{max}} = \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2}$$
 (2.12a)

$$\tau_{\text{max}} = \pm \frac{1}{2} (\sigma_1 - \sigma_2) \tag{2.12b}$$

$$\sigma_M = \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) = \frac{1}{2}(\sigma_1 + \sigma_2)$$
(2.13)

#### 2.2.3 Mohrscher Spannungkreis

$$\sigma_{\xi} - \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) = \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\cos 2\varphi + \tau_{xy}\cos 2\varphi$$

$$\tau_{\xi\eta} = -\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\sin 2\varphi + \tau_{xy}\cos 2\varphi$$

$$\left[\sigma_{\xi} - \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y)\right]^2 + \tau_{\xi\eta}^2 = \left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2$$

$$(2.14)$$

$$(2.15)$$

$$\left[(\sigma - \sigma_M)^2 + \tau^2 = r^2\right]$$

$$r^2 = \frac{1}{4}\left[(\sigma_x + \sigma_y)^2 - 4(\sigma_x\sigma_y - \tau_{xy}^2)\right]$$

$$\left[\sigma_{\xi} - \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y)\right]^2 + \tau_{\xi\eta}^2 = \left(\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2}\right)^2 + \tau_{xy}^2$$
(2.15)

$$\left[ \left( \sigma - \sigma_M \right)^2 + \tau^2 = r^2 \right] \tag{2.16}$$

$$r^{2} = \frac{1}{4} \left[ (\sigma_{x} + \sigma_{y})^{2} - 4(\sigma_{x}\sigma_{y} - \tau_{xy}^{2}) \right]$$
 (2.17)

#### 2.2.4 Dünnwandiger Kessel

$$\sigma_x = \frac{1}{2} p \frac{r}{t} \tag{2.18}$$

$$\overline{\left[\sigma_{\varphi} = p \, \frac{r}{t}\right]} \tag{2.19}$$

$$\sigma_x = \frac{1}{2} p \frac{r}{t}$$

$$\sigma_\varphi = p \frac{r}{t}$$

$$\sigma_t = \sigma_\varphi = \frac{1}{2} p \frac{r}{t}$$
(2.18)
$$(2.19)$$

#### 2.3 Gleichgewichtsbedingungen

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + f_x = 0$$
 (2.21a)

$$\boxed{\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + f_y = 0}$$
 (2.21b)

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + f_x = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + f_y = 0$$
(2.21a)
$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} + f_x = 0$$

$$\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} + f_y = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} + f_y = 0$$

$$\frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z}{\partial z} + f_z = 0$$

### 2.4 Zusammenfassung

## 3.1 Verzerrungszustand

$$\boxed{\varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y}}$$

$$\boxed{\gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}}$$
(3.1)

$$\gamma_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}$$
 (3.2)

$$\tan 2\varphi^* = \frac{\gamma_{xy}}{\varepsilon_x - \varepsilon_y} \tag{3.4}$$

## 3.2 Elastizitätsgesetz

$$\varepsilon_y = -\nu \varepsilon_x \tag{3.8}$$

$$\varepsilon_{x} = \frac{1}{E} \left( \sigma_{x} - \nu \sigma_{y} \right), \varepsilon_{y} = \frac{1}{E} \left( \sigma_{y} - \nu \sigma_{x} \right)$$
(3.9)

$$\tau_{xy} = G\gamma_{xy} \tag{3.10}$$

$$\boxed{\tau_{xy} = G\gamma_{xy}}$$

$$G = \frac{E}{2(1+\eta)}$$
(3.10)

$$\varepsilon_{x} = \frac{1}{E} (\sigma_{x} - \eta \sigma_{x}),$$

$$\varepsilon_{y} = \frac{1}{E} (\sigma_{y} - \eta \sigma_{x}),$$

$$\gamma_{xy} = \frac{1}{G} \tau_{xy}$$
(3.12a)

# 3.4 Festigkeitshypothesen

da bin ich jetzt zu faul	(3.15)	)
--------------------------	--------	---

# 3.4 Zusammenfassung

## 4.1 Einführung

da bin ich jetzt zu faul (4.1)

da bin ich jetzt zu faul (4.2)

da bin ich jetzt zu faul (4.3)

da bin ich jetzt zu faul (4.4)

#### 4.2 Flächenträgheitsmomente

## 4.2.1 Definition

$$S_s = \int z dA, \quad S_z = \int y dA$$
(4.5)

$$I_y = \int z^2 dA, \quad I_z = \int y^2 dA$$
(4.6a)

$$|da bin ich jetzt zu faul| (4.6b)$$

$$I_y = \int z^2 dA = \int_{-h/2}^{+h/2} z^2 (b dz) = \left[ \frac{bz^3}{3} \right]_{-h/2}^{+h/2} = \frac{bh^3}{12}$$
 (4.8a)

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.8c)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.9)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.10a)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.10c)$$

$$da bin ich jetzt zu faul$$

$$(4.11)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.12)$$

## 4.2.2 Parallelverschiebung der Bezugsachsen

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.13)$$

## 4.2.3 Drehung des Bezugssystems, Hauptträgheitsmomente

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.17)$$

#### 4.3 Grundgleichungen der geraden Biegung

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.18)$$

$$|da bin ich jetzt zu faul| (4.19a)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.19b)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.19c)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.20)$$

$$da bin ich jetzt zu faul$$
 (4.21)

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.22a)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.22b)$$

$$|da bin ich jetzt zu faul| (4.23b)$$

$$|da bin ich jetzt zu faul| (4.24)$$

$$|da bin ich jetzt zu faul| (4.25)$$

#### 4.4 Normalspannungen

$$\sigma = \frac{M}{I}z \tag{4.26}$$

$$W = \frac{I}{|z|_{\text{max}}} \tag{4.27}$$

Aber hier mit subscript, also  $W_{\text{Achse}} = \frac{I_{\text{Achse}}}{|\text{andere Achse}|_{\text{max}}}$ 

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{|M|}{W} \tag{4.28}$$

## 4.5 Biegelinie

## 4.5.1 Differentialgleichung der Biegelinie

|da bin ich jetzt zu faul| (4.29)

da bin ich jetzt zu faul (4.30)

da bin ich jetzt zu faul (4.31)

da bin ich jetzt zu faul (4.32a)

|da bin ich jetzt zu faul| (4.32b)

da bin ich jetzt zu faul (4.33)

da bin ich jetzt zu faul (4.34a)

da bin ich jetzt zu faul (4.34b)

#### 4.5.2 Einfeldbalken

## 4.5.3 Balken mit mehreren Feldern

## 4.5.4 Superposition

#### 4.6 Einfluss des Schubes

## 4.6.1 Schubspannungen

da bin ich jetzt zu faul (4.35)

da bin ich jetzt zu faul (4.36)

da bin ich jetzt zu faul (4.37)

da bin ich jetzt zu faul (4.38)

da bin ich jetzt zu faul (4.39)

## 4.6.2 Durchbiegung infolge Schub

da bin ich jetzt zu fa	ıl	(4.40)
------------------------	----	--------

|da bin ich jetzt zu faul| (4.41)

da bin ich jetzt zu faul (4.42)

|da bin ich jetzt zu faul| (4.43)

da bin ich jetzt zu faul (4.44)

### 4.7 Schiefe Biegung

da bi	n ich jetzt zu	faul	(4.45)
-------	----------------	------	--------

|da bin ich jetzt zu faul| (4.46)

da bin ich jetzt zu faul (4.47)

da bin ich jetzt zu faul (4.48)

|da bin ich jetzt zu faul| (4.49)

da bin ich jetzt zu faul (4.50)

|da bin ich jetzt zu faul| (4.51)

da bin ich jetzt zu faul (4.52)

da bin ich jetzt zu faul (4.53a)

da bin ich jetzt zu faul (4.53b)

## 4.8 Biegung und Zug/Druck

da bin ich jetzt zu faul (4.54a)

da bin ich jetzt zu faul (4.54b)

# 4.9 Kern des Querschnitts

a bin ich jetzt zu fau		(4.55)	
------------------------	--	--------	--

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.56)$$

## 4.10 Temperaturbelastung

da bin ich jetzt zu faul	(4.58)
--------------------------	--------

$$|da bin ich jetzt zu faul| (4.62)$$

da bin ich jetzt zu faul 
$$(4.63)$$

$$|da bin ich jetzt zu faul| (4.64)$$

da bin ich jetzt zu faul (4.65)

# 4.11 Zusammenfassung

# 5.1 Einführung

# 5.2 Die kreiszylindrische Welle

da bin ich jetzt zu faul	(5.1)
da bin ich jetzt zu faul	(5.2)
da bin ich jetzt zu faul	(5.3)
da bin ich jetzt zu faul	(5.4)
da bin ich jetzt zu faul	(5.5)
da bin ich jetzt zu faul	(5.6)
da bin ich jetzt zu faul	(5.7)
da bin ich jetzt zu faul	(5.8)
da bin ich jetzt zu faul	(5.9)
da bin ich jetzt zu faul	(5.10)
da bin ich jetzt zu faul	(5.11)
da bin ich jetzt zu faul	(5.12)
da bin ich jetzt zu faul	(5.13)
da bin ich jetzt zu faul	(5.14)

# 5.3 Dünnwandige geschlossene Profile

	da bin ich jetzt zu faul	(5.15)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.16)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.17)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.18)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.19)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.20)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.21)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.22)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.23)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.24)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.25)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.26)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.27)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.28)
5.4 Dünnwandige offene Profi	le	
	da bin ich jetzt zu faul	(5.29)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.30)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.31)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.32)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.33)
	da bin ich jetzt zu faul	(5.34)

- 5.5 Zusammenfassung
- 6.1 Einleitung
- 6.2 Arbeitssatz und Formänderungsenergie
- 6.3 Das Prinzip der virtuellen Kräfte
- 6.4 Einflusszahlen und Vertauschungssätze
- 6.5 Anwendung des Arbeitssatzes auf statisch unbestimmte Systeme
- 6.6 Zusammenfassung
- 7.1 Verzweigung einer Gleichgewichtslage
- 7.2 Der Euler-Stab
- 7.3 Zusammenfassung
- 8.1 Einleitung
- 8.2 Zug und Druck in Stäben
- 8.3 Reine Biegung
- 8.4 Biegung und Zug/Druck
- 8.5 Zusammenfassung