## Wärme- und Stoffübertragung I

Lösung der Rippen DGL

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Kneer

Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Wilko Rohlfs





#### Lernziel

## Differentialgleichung für Rippen

- Homogenisierung der Rippen DGL
- Allgemeine Lösung der DGL

$$\frac{\partial^2 \boldsymbol{\theta}}{\partial x^2} - m^2 \, \boldsymbol{\theta}(x) = \mathbf{0}$$

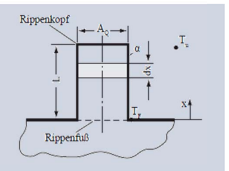
#### Definition des Rippenparameters m

Interpretation des Rippenparameters m für verschiedene Rippengeometrien



## Randbedingungen

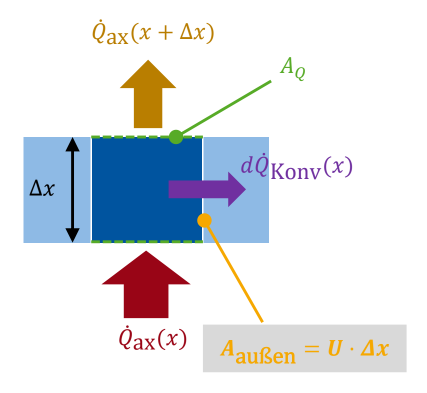
Erkennen und Umsetzen unterschiedlicher Randbedingungen für das Rippenproblem







## Wiederholung-DGL von Rippen



#### **Inhomogene Differenzialgleichung 2. Ordnung**

$$-\lambda \cdot A_Q \frac{d^2T}{dx^2} + \alpha \cdot U (T(x) - T_u) = 0$$

 $\dot{Q}_{\rm ax}$ : Wärmeleitung in axialer Richtung

 $d\dot{Q}_{
m Konv}$ : Konvektive Wärmeabfuhr auf die Umgebung

 $\Delta x$ : Länge des finiten Elements

 $A_0$ : Querschnittsfläche der Rippe

Aaußen: Äußere Oberflächenfläche (Mantelfläche)

des finiten Elements

*U*: Umfang der Rippe

T<sub>U</sub>: Umgebungstemperatur

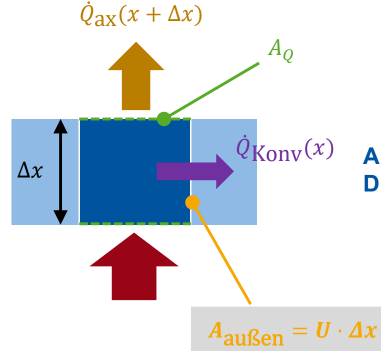




## Lösung der Differential Gleichung für Rippen

#### **Inhomogene Differenzialgleichung 2. Ordnung**

$$-\lambda \cdot A_Q \frac{d^2T}{dx^2} + \alpha \cdot U \left(T \left(x\right) - T_u\right) = 0$$



Aufgrund von  $T_U$  als konstante Umgebungstemperatur in der Differentialgleichung ist die Gleichung inhomogen.

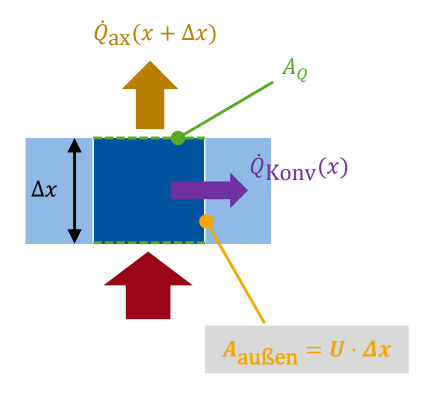


Zur Lösung der DGL bietet sich das Verfahren der Homogenisierung an.





## Homogenisierung der Differential Gleichung



#### **Inhomogene Differenzialgleichung 2. Ordnung**

$$-\lambda \cdot A_Q \frac{d^2T}{dx^2} + \alpha \cdot U \left(T(x) - T_u\right) = 0$$

## Homogenisierung der Gleichung durch Einführung des Parameters $\theta$ (Übertemperatur)

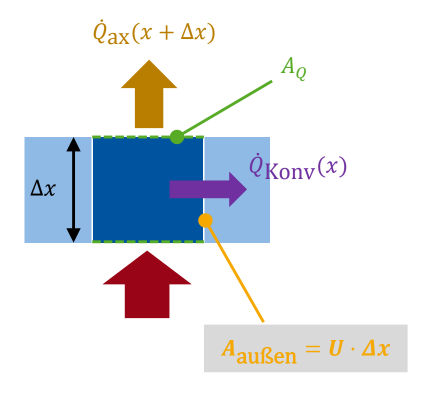
**Definition:**  $\theta(x) = T(x) - T_u$ 

1. Ableitung:  $\frac{d\theta(x)}{dx} = \frac{dT(x)}{dx}$ 

2. Ableitung:  $\frac{d^2\theta(x)}{dx^2} = \frac{d^2T(x)}{dx^2}$ 



## Lösung der Differential Gleichung für Rippen



#### Inhomogene Differenzialgleichung 2. Ordnung

$$-\lambda \cdot A_Q \frac{d^2 T(x)}{d x^2} + \alpha \cdot U (T(x) - T_u) = 0$$

$$\theta(x) = T(x) - T_u$$

#### Einsetzen von $\theta(x)$ in der Gleichung

$$\frac{d^{2}\theta(x)}{dx^{2}} - \frac{\alpha \cdot U}{\lambda \cdot A_{Q}}\theta(x) = 0$$

$$= m^{2} \text{ "Rippenparameter"}$$

$$\frac{d^2\theta(x)}{dx^2} - m^2 \theta(x) = 0$$





## Rippenparameter *m*

#### Rippenparameter ist abhängig von:

- Wärmeleitfähigkeit der Rippe
- Geometrie der Rippe
- Wärmeübergangskoeffizient zum umgebenden Medium

$$m^2 = \frac{\alpha \cdot U}{\lambda \cdot A_Q}$$

#### **Beispiel zur Geometrie:**

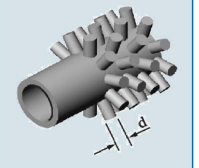
#### Stabrippen

Umfang:  $U = \pi d$ 

Querschnittsfläche:  $A_Q = \frac{\pi d^2}{4}$ 

$$m^2 = \frac{\pi d}{\pi d^2/4}$$

$$m^2 = \frac{4 \alpha}{\lambda d}$$



#### **Ebene Rippen**

Umfang:  $U = 2 (\delta + T)$ 

Querschnittsfläche:  $A_Q = \delta \cdot T$ 

$$m^2 = \frac{2 (\delta + T)}{\delta \cdot T}$$

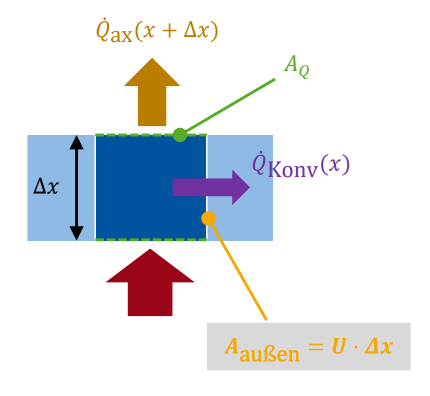
Für  $\delta \ll T$ :

$$m^2 \approx \frac{2 \alpha}{\lambda \delta}$$





## Lösung der Differential Gleichung für Rippen



## Homogene Differenzialgleichung 2. Ordnung

$$\frac{d^2\theta(x)}{dx^2} - m^2 \theta(x) = 0$$

#### Allgemeine Lösung der Rippen-DGL:

$$\theta(x) = A \cdot sinh(m \cdot x) + B cosh(m \cdot x)$$

$$\theta(x) = C \cdot e^{m x} + D \cdot e^{-m x}$$

**DGL 2. Ordnung** 



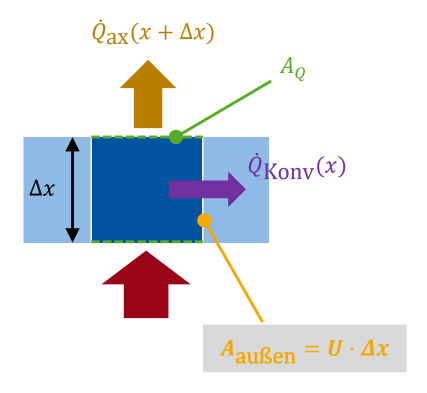
Zwei Randbedingungen benötigt!

A, B bzw. C, D sind die unbekannten Konstanten, die mit Hilfe von Randbedingungen herauszufinden sind.





## **Mathematische Beziehungen**



#### Allgemeine Lösung der Rippen-DGL:

$$\theta(x) = A \cdot sinh(m \cdot x) + B cosh(m \cdot x)$$

$$\theta(x) = C \cdot e^{m x} + D \cdot e^{-m x}$$

#### **Mathematische Umformung**

$$sinh(x) = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})$$

$$cosh(x) = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$$

 $\Longrightarrow$ 

$$C=\frac{A+B}{2}, \qquad D=\frac{A-B}{2}$$





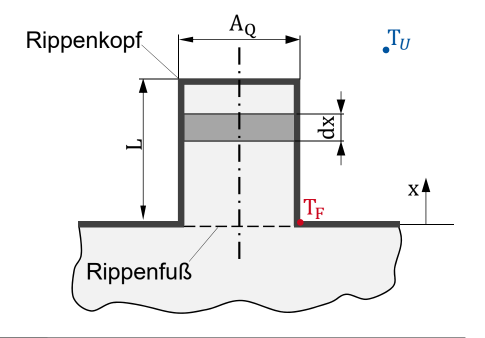
## Randbedingungen

- Üblicherweise werden Randbedingungen am Fuß und am Kopf der Rippen definiert.
- Der Fuß der Rippe ist dort, wo die Rippe startet Wärme durch Konvektion an die Umgebung abzugeben.

#### Randbedingung am Fuß von Rippen (x = 0)

**Bekannte Temperatur am Fuß der Rippe:** 

$$T(x = 0) = T_F$$
 $\theta(x = 0) = T_F - T_U$ 



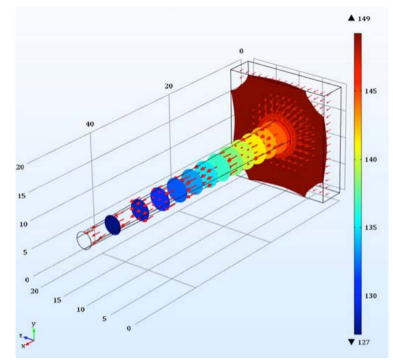




## Randbedingungen

- Üblicherweise werden Randbedingungen am Fuß und am Kopf der Rippen definiert.
- Der Fuß der Rippe ist dort, wo die Rippe startet Wärme durch Konvektion an die Umgebung abzugeben.

# Randbedingung am Kopf der Rippe (x = L)**Ausreichend lange Rippe:** $\dot{\boldsymbol{Q}}_{\mathrm{Kopf}} = \mathbf{0}$ identisch A<sub>Kopf</sub> ≪ A<sub>Oberfläche</sub>: $\dot{\boldsymbol{q}}_{\mathrm{Kopf}} = \mathbf{0}$



https://cdn.comsol.com/wordpress/2016/02/Apps-user-interface.png





## Randbedingungen

- Üblicherweise werden Randbedingungen am Fuß und am Kopf der Rippen definiert.
- Der Fuß der Rippe ist dort, wo die Rippe startet Wärme durch Konvektion an die Umgebung abzugeben.

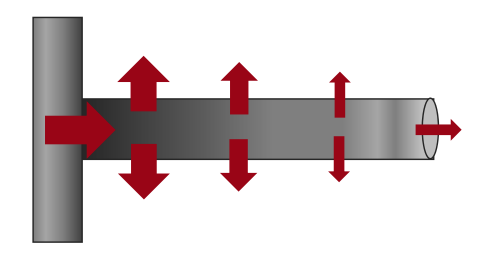
#### Randbedingung am Kopf von Rippen

III. Wenn Wärmestrom am Kopf nicht vernachlässigbar ist:

$$\dot{Q}_{\text{Kopf}} \neq \mathbf{0}$$

$$\Rightarrow \dot{Q}_{\text{Kopf}} = \dot{Q}_L = \alpha A_Q \theta_{\text{Kopf}}$$

$$\dot{Q}_{\mathrm{Kopf}} = \dot{Q}_L = \alpha A_Q (T_{\mathrm{K}} - T_{\mathrm{U}})$$





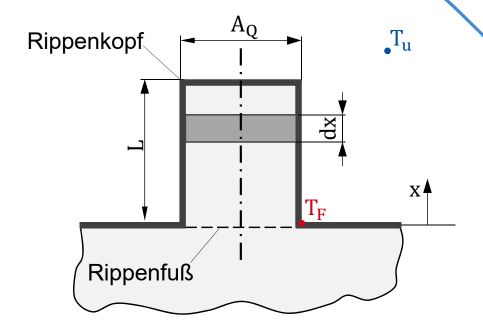


## Ersetzen von Randbedingungen und Lösen von DGL

#### Allgemeine Lösung der DGL

$$\theta(x) = C \cdot e^{mx} + D \cdot e^{-mx}$$

$$\frac{\partial \theta(x)}{\partial x} = m \cdot C \cdot e^{m x} - m \cdot D \cdot e^{-m x}$$



#### Randbedingungen Ersetzen:

RB1: Gegebene Fußtemperatur bei x = 0:

$$egin{aligned} oldsymbol{ heta}(x) &= oldsymbol{ heta}_F \ oldsymbol{ heta}_F &= oldsymbol{C} \cdot oldsymbol{e}^0 + oldsymbol{D} oldsymbol{e}^0 \ oldsymbol{ heta}_F &= oldsymbol{C} + oldsymbol{D} \ oldsymbol{C} &= oldsymbol{ heta}_F - oldsymbol{D} \end{aligned}$$

**RB2:** Kein Wärmestrom bei x = L:

$$\dot{Q}_{Kopf} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \left. \frac{d\theta}{dx} \right|_{x=L} = 0$$

$$m \cdot \mathbf{C} \cdot e^{mL} - m \cdot \mathbf{D} \cdot e^{-mL} = \mathbf{0}$$

$$(\mathbf{\theta}_F - \mathbf{D}) \cdot e^{mL} - \mathbf{D} \cdot e^{-mL} = \mathbf{0}$$

$$\theta_F \cdot e^{mL} = D \cdot (e^{mL} + e^{-mL})$$

$$D = \theta_F \cdot \frac{e^{mL}}{e^{mL} + e^{-mL}}$$

$$C = \theta_F - \theta_F \cdot \frac{e^{mL}}{e^{mL} + e^{-mL}}$$





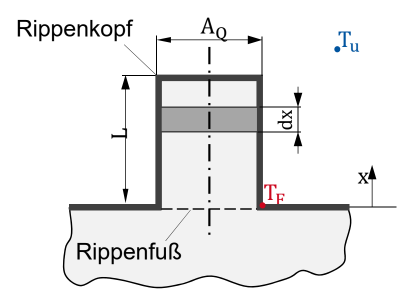
## Ersetzen von Randbedingungen und Lösen von DGL

#### Allgemeine Lösung der DGL

$$\theta(x) = \mathbf{C} \cdot e^{m x} + \mathbf{D} \cdot e^{-m x}$$

$$C = \theta_F - \theta_F \cdot \frac{e^{mL}}{e^{mL} + e^{-mL}}$$

$$D = \theta_F \cdot \frac{e^{mL}}{e^{mL} + e^{-mL}}$$



#### C & D in DGL Ersetzen:

$$\theta(x) = \left(\theta_F - \theta_F \cdot \frac{e^{mL}}{e^{mL} + e^{-mL}}\right) \cdot e^{mx} + \theta_F \cdot \frac{e^{mL}}{e^{mL} + e^{-mL}} \cdot e^{-mx}$$

Mathematisch umformulieren und vereinfachen:

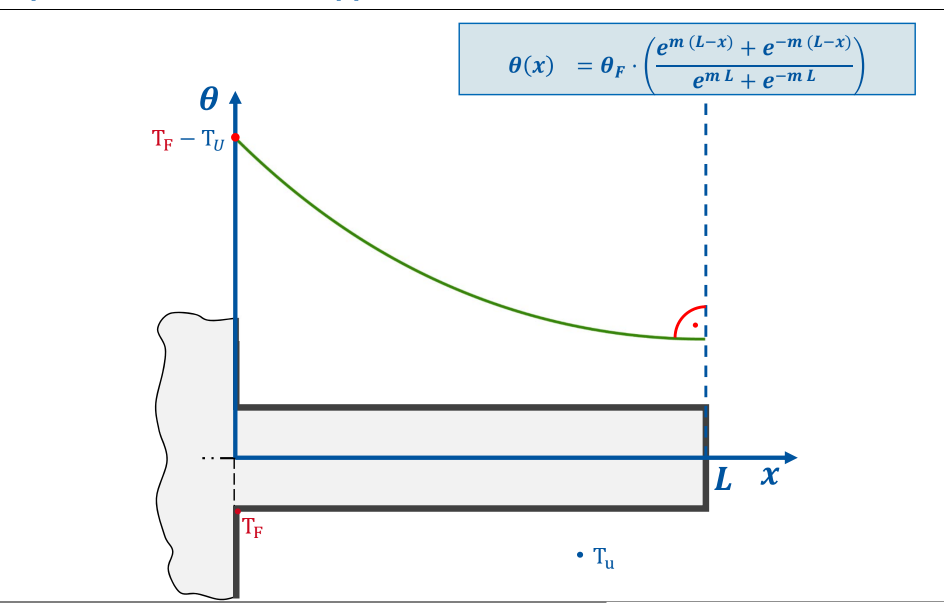
$$\theta(x) = \theta_F \cdot \left(\frac{e^{m(L-x)} + e^{-m(L-x)}}{e^{mL} + e^{-mL}}\right)$$

Alternativ:

$$\theta(x) = \theta_F \cdot \left(\frac{cosh(m(L-x))}{cosh(mL)}\right)$$



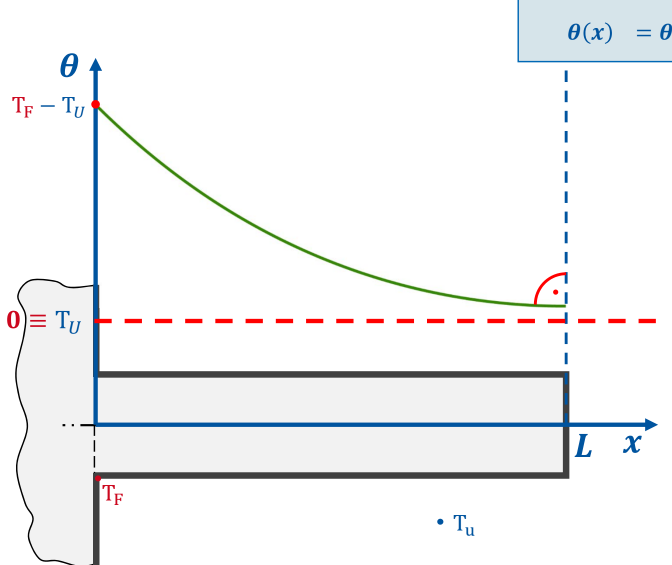
## Temperaturverlauf beim Rippen







## Temperaturverlauf beim Rippen



$$\theta(x) = \theta_F \cdot \left( \frac{e^{m(L-x)} + e^{-m(L-x)}}{e^{mL} + e^{-mL}} \right)$$

Ist die Kopftemperatur  $T_K$  gleich der Umgebungstemperatur wenn  $\dot{Q}_{\rm Kopf} = \mathbf{0}$ ?

Für x = L
$$\theta(L) = \theta_F \cdot \left(\frac{e^0 + e^{-0}}{e^{mL} + e^{-mL}}\right)$$

$$= \theta_F \cdot \left(\frac{2}{e^{mL} + e^{-mL}}\right)$$

Fazit: Auch bei  $\dot{Q}_{\text{Kopf}} = \mathbf{0}$  ist die Kopftemperatur  $T_{\text{K}}$  immer oberhalb der Umgebungstemperatur und nähert sich dieser nur an.



## Verständnisfragen

Welcher Ansatz zur Lösung der inhomogenen Rippen-DGL kann verwendet werden?

Welche Parameter beeinflussen den Rippenparameter m?

Welche gängigen Randbedingungen lassen sich zur Lösung des Temperaturverlaufs in der Rippe verwenden?



