Wärme- und Stoffübertragung I

Einführung in das Thema Konvektion und des advektiven Wärmetransports

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Kneer Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Wilko Rohlfs

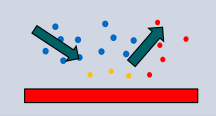




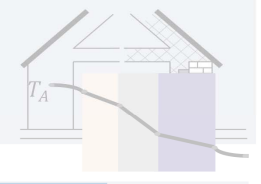
Lernziele

Einführung in die Konvektion

- Was ist Konvektion?
- Was ist ein Wärmeübergangskoeffizient und was setzt dieser in Relation?



- Temperaturprofil in mehrschichtiger Wand mit Konvektion
- Wie verläuft das Temperaturprofil in einer mehrschichtigen, ebenen Wand unter Berücksichtigung von Konvektionswiderständen?



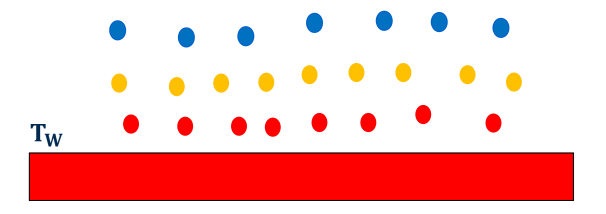
 T_{B}

- Wärmewiderstand in einer mehrschichtigen, ebenen Wand mit Konvektion
 - Wie stellt sich der Gesamtwiderstand in einer mehrschichtigen ebenen Wand mit Konvektion dar?
 - Wie lässt sich der Wärmestrom in einer mehrschichtigen ebenen Wand mit Konvektion berechnen?





Diffusion: Energietransport durch ungerichtete Bewegung der Moleküle (Brownsche Bewegung) in Flüssigkeiten und Gasen, Übertragung der thermischen Energie durch Stöße







Konvektion: Energietransport durch gerichtete Bewegung der Moleküle in Flüssigkeiten und Gasen

Wärmestrom durch Konvektion

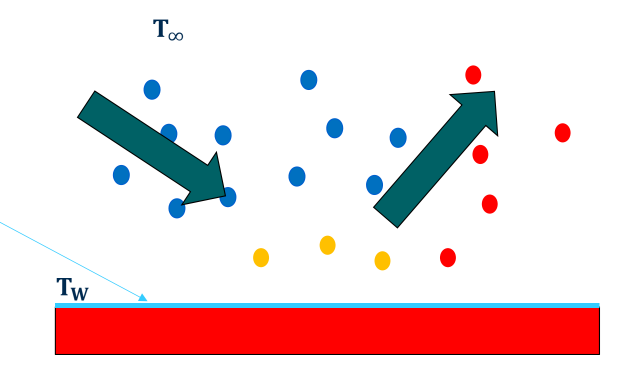
$$\dot{Q} = \alpha A (T_W - T_\infty)$$

A: Fläche für konvektiven Transport [m²]

 (T_w-T_∞) : Temperaturdifferenz zwischen Wand mit T_w und Flüssigkeit mit T_∞

α: Wärmeübergangskoeffizient

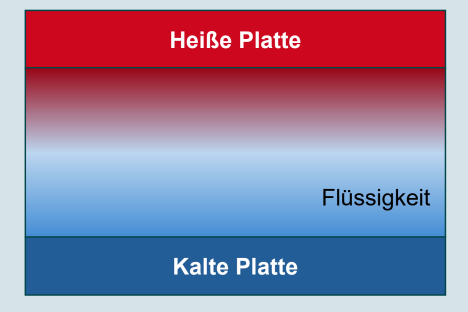
$$\big[\frac{w}{m^2K}\big]$$

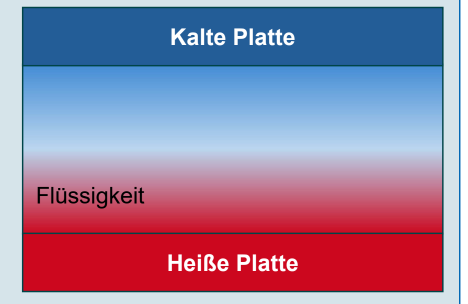






Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion

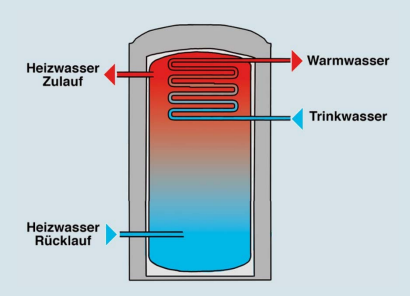








Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion



Im Warmwasserspeicher erfolgt eine Zwischenspeicherung der Wärme für den Fall, dass Warmwasser benötigt wird.

Heiße Platte

Kalte Platte

https://www.heizsparer.de/heizung/warmwasseraufbereitung/warmwasserspeicher





Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion

Reine Wärmeleitung

Aufgrund der geringeren Dichte der warmen Flüssigkeit ergibt sich eine stabile Schichtung. Warme Flüssigkeit bleibt oben und die kalte Flüssigkeit unten.

Eine Strömung in der Flüssigkeit bildet sich nicht aus.

⇒ Die Wäme wird durch nur Wärmeleitung nach unten transportiert.

Heiße Platte

Kalte Platte

https://www.heizsparer.de/heizung/warmwasseraufbereitung/warmwasserspeicher





Folie 7

Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion **Temperaturprofil** y **Heiße Platte** T_{U} T_{O} **Kalte Platte**

https://www.heizsparer.de/heizung/warmwasseraufbereitung/warmwasserspeicher





Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion **Kalte Platte** T_{O} warm molecules cool molecules **Heiße Platte** © 2013 Encyclopædia Britannica, Inc.





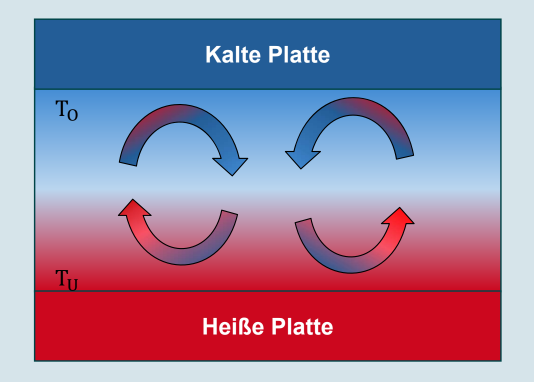
Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion

Rayleigh-Bénard Konvektion

Flüssigkeit erwärmt sich an der heißen Platte und steigt auf, kühlt sich an der kalte Platte wieder ab und sinkt aufgrund der erhöhten Dichte wieder hinab.

In der Flüssigkeit bildet sich eine natürliche Strömung aus.

Die Wäme wird durch
 Wärmeleitung und Advektion
 von unten nach oben
 transportiert

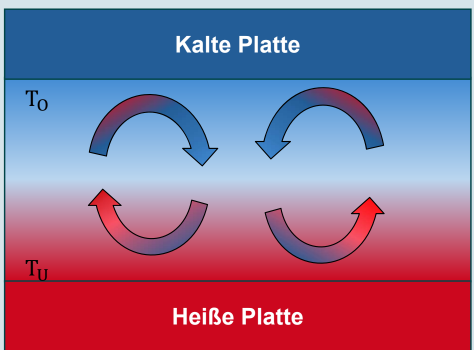






Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion







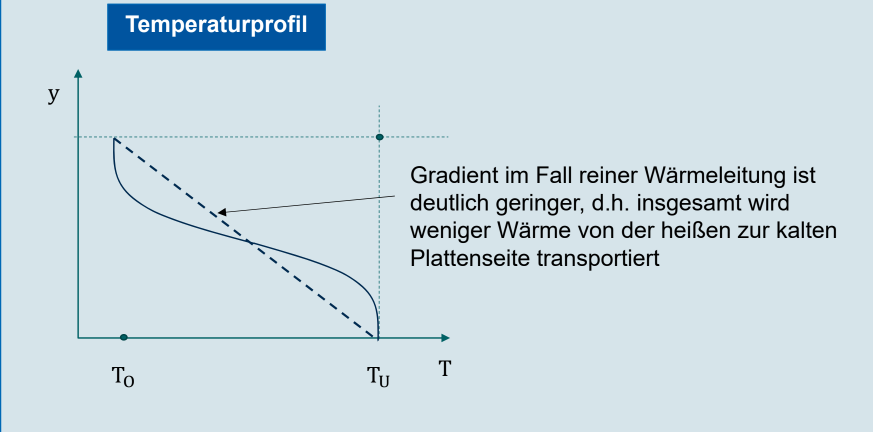


Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion **Temperaturprofil** y **Kalte Platte** T_{O} T_{IJ} Heiße Platte T_{O} T_{U}





Vergleich von reiner Wärmeleitung und Rayleigh-Bénard Konvektion







Verständnisfragen

Was ist Konvektion und wie lässt sich diese empirisch beschreiben?

Welche Krümmung weist das Temperaturprofil auf der Fluidseite aufgrund von Konvektion auf?



