

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 1 Einleitung und Definitionen | 1 |
| 1.1 Arten der Wärmeübertragung | 3 |
| 1.2 Definitionen | 5 |
| 1.2.1 Wärmestrom und Wärmestromdichte | 5 |
| 1.2.2 Wärmeübergangszahl und Wärmedurchgangszahl | 5 |
| 1.2.3 Kinetische Kopplungsgleichungen | 7 |
| 1.2.4 Mittlere Temperaturdifferenz | 7 |
| 1.2.5 Energiebilanzgleichung | 9 |
| 1.2.6 Wärmeleitfähigkeit | 11 |
| 1.3 Problemlösungsmethodik | 11 |
| 2 Wärmeleitung in ruhenden Stoffen | 17 |
| 2.1 Stationäre Wärmeleitung | 17 |
| 2.1.1 Wärmeleitung in einer ebenen Wand | 18 |
| 2.1.2 Wärmeübergang durch mehrere ebene Wände | 22 |
| 2.1.3 Wärmeleitung in einem Hohlzylinder | 25 |
| 2.1.4 Hohlzylinder mit mehreren Schichten | 29 |
| 2.1.5 Wärmeleitung in einer Hohlkugel | 33 |
| 2.1.6 Wärmeleitung mit seitlichem Wärmetransfer (Rippen) | 36 |
| 2.1.6.1 Temperaturverlauf in der Rippe | 37 |
| 2.1.6.2 Temperatur am Ende der Rippe | 39 |
| 2.1.6.3 Wärmestrom am Anfang der Rippe | 39 |
| 2.1.6.4 Rippenwirkungsgrad | 40 |
| 2.1.6.5 Anwendbarkeit für andere Geometrien | 41 |
| 2.2 Instationäre Wärmeleitung | 45 |
| 2.2.1 Eindimensionale instationäre Wärmeleitung | 45 |
| 2.2.1.1 Bestimmung der zeitlichen Temperaturänderung | 45 |
| 2.2.1.2 Bestimmung der transferierten Wärme | 49 |
| 2.2.1.3 Spezielle Lösungen für kurze Zeiten | 60 |
| 2.2.2 Gekoppelte Systeme | 62 |
| 2.2.3 Sonderfälle bei $Bi = 0$ und $Bi = \infty$ | 64 |
| 2.2.4 Temperaturänderung bei kleinen Biotzahlen | 65 |
| 2.2.4.1 Ein kleiner Körper taucht in ein Fluid großer Masse | 65 |
| 2.2.4.2 Ein Körper taucht in ein Fluid mit vergleichbarer Masse | 68 |
| 2.2.4.3 Wärmetransfer durch einen strömenden Wärmeträger ... | 70 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 3 | Erzwungene Konvektion | 73 |
| 3.1 | Kennzahlen | 74 |
| 3.1.1 | Nußeltzahl | 74 |
| 3.1.2 | Reynoldszahl | 75 |
| 3.1.3 | Prandtlzahl | 75 |
| 3.2 | Bestimmung der Wärmeübergangszahlen | 75 |
| 3.2.1 | Rohrströmung | 76 |
| 3.2.1.1 | Turbulente Rohrströmung | 76 |
| 3.2.1.2 | Laminare Rohrströmung bei konstanter Wandtemperatur | 78 |
| 3.2.1.3 | Gleichungen für den Übergangsbereich | 79 |
| 3.2.1.3 | Rohre und Kanäle nicht kreisförmigen Querschnitts | 86 |
| 3.2.2 | Ebene Wand | 90 |
| 3.2.3 | Quer angeströmte Einzelkörper | 90 |
| 3.2.4 | Quer angeströmte Rohrbündel | 95 |
| 3.2.5 | Rohrbündel mit Umlenklechen | 102 |
| 3.3 | Rippenrohre | 102 |
| 3.3.1 | Kreisrippenrohre | 105 |
| 4 | Freie Konvektion | 111 |
| 4.1 | Freie Konvektion an vertikalen, ebenen Wänden | 112 |
| 4.1.1 | Geneigte, ebene Flächen | 117 |
| 4.2 | Horizontale, ebene Flächen | 119 |
| 4.3 | Freie Konvektion an gekrümmten Flächen | 120 |
| 4.3.1 | Horizontaler Zylinder | 120 |
| 4.3.2 | Kugel | 122 |
| 4.4 | Überlagerung freier und erzwungener Konvektion | 122 |
| 5 | Kondensation | 123 |
| 5.1 | Filmkondensation reiner, ruhender Dämpfe | 123 |
| 5.1.1 | Laminare Filmkondensation | 123 |
| 5.1.1.1 | Kondensation gesättigten Dampfes an einer senkrechten Wand | 123 |
| 5.1.1.2 | Einfluss der veränderlichen Wandtemperatur | 127 |
| 5.1.1.3 | Kondensation nassen oder überhitzten Dampfes | 128 |
| 5.1.1.4 | Kondensation an geneigten Wänden | 128 |
| 5.1.1.5 | Kondensation an waagerechten Rohren | 129 |
| 5.1.2 | Turbulente Filmkondensation | 129 |
| 5.2 | Dimensionslose Darstellung | 129 |
| 5.2.1 | Lokale Wärmeübergangszahlen | 130 |
| 5.2.2 | Mittlere Wärmeübergangszahlen | 131 |
| 5.2.3 | Kondensation an waagerechten Rohren | 132 |
| 5.2.4 | Vorgehen bei der Berechnung der Wärmeübergangszahlen | 132 |
| 5.2.5 | Druckverlust in Rohrbündeln mit waagerechten Rohren | 139 |

| | | |
|---------------|---|------------|
| 5.3 | Kondensation strömender, reiner Dämpfe | 143 |
| 5.3.1 | Kondensation innerhalb senkrechter Rohre | 145 |
| 5.3.1.1 | Gleichstrom (abwärts gerichtete Dampfströmung) | 145 |
| 5.2.1.2 | Gegenstrom (Dampfströmung nach oben) | 147 |
| 5.3.2 | Kondensation in durchströmten, waagerechten Rohren | 150 |
| 6 | Verdampfung | 163 |
| 6.1 | Behältersieden | 163 |
| 6.1.1 | Sieden bei freier Konvektion | 165 |
| 6.1.2 | Blasensieden | 165 |
| 6.2 | Sieden bei erzwungener Konvektion | 174 |
| 6.2.1 | Unterkühltes Sieden | 174 |
| 6.2.2 | Konvektives Strömungssieden | 175 |
| 7 | Strahlung | 181 |
| 7.1 | Grundgesetz der Temperaturstrahlung | 182 |
| 7.2 | Bestimmung der Wärmestromdichte der Strahlung | 184 |
| 7.2.1 | Intensität und Richtungsverteilung der Strahlung | 184 |
| 7.2.2 | Emissionsverhältnisse technischer Oberflächen | 185 |
| 7.2.3 | Wärmeaustausch zwischen Flächen | 186 |
| 7.2.3.1 | Gleich große, parallele graue Platten | 188 |
| 7.2.3.2 | Umschlossene Körper | 190 |
| 7.3 | Gasstrahlung | 198 |
| 7.3.1 | Emissionsverhältnisse von Rauchgasen | 199 |
| 7.3.1.1 | Emissionsverhältnisse des Wasserdampfes | 200 |
| 7.3.1.2 | Emissionsverhältnisse des Kohlendioxids | 200 |
| 7.3.2 | Wärmeaustausch zwischen Gas und Wand | 200 |
| 8 | Wärmeübertrager | 207 |
| 8.1 | Definitionen und grundlegende Gleichungen | 207 |
| 8.2 | Berechnungskonzepte | 210 |
| 8.2.1 | Zellenmethode | 210 |
| 8.2.2 | Berechnung mit der mittleren Temperatur | 215 |
| 8.3 | Verschmutzungswiderstand | 228 |
| Anhang | | 233 |
| A1: | Wichtige physikalische Konstanten | 233 |
| A2: | Stoffwerte unterkühlten Wassers bei 1 bar Druck | 234 |
| A3: | Stoffwerte gesättigten Wassers und Dampfes | 236 |
| A4: | Stoffwerte des Wassers und Dampfes | 238 |
| A5: | Stoffwerte des Wassers und Dampfes | 239 |
| A6: | Stoffwerte des Frigens 134a auf der Sättigungslinie | 240 |
| A7: | Stoffwerte der Luft bei 1 bar Druck | 242 |
| A8: | Stoffwerte der Feststoffe | 243 |

| | |
|---|------------|
| A9: Stoffwerte technischer Wärmeträger auf Mineralölbasis | 244 |
| A10: Stoffwerte der Kraftstoffe bei 1,013 bar | 245 |
| A11: Emissionskoeffizienten verschiedener Oberflächen | 246 |
| Sachverzeichnis | 249 |
| Literatur | 253 |
| Deutsch-Englisch-Glossar | 257 |