

Stichwörter nach Sachgebieten

(eine alphabetische Übersicht befindet sich am Ende des Buches; ausgeführte Stichwörter sind fett gedruckt, Stichwortverweise erscheinen im Normaldruck)

1. Gleichungen

Fouriersches Wärmeleitungsgesetz	67
Konstitutive Gleichungen	123
Kopplungseffekt (→ Konstitutive Gleichungen)	132
Thermische Energiegleichung	245
Wärmeleitungsgleichung	342

2. Konzepte und Methoden

Analogie	5
Boussinesq-Approximation	23
Dimensionsanalyse	27
Filmtemperatur (→ Referenztemperatur-Methode)	66
Grenzschicht	87
Referenztemperatur	165
Referenztemperatur-Methode	169
Reynolds-Analogie (→ Analogie)	174
Rückgewinnfaktor	182
Stoffwertverhältnis-Methode	199
Thermische Einlaufänge	240
Variable Stoffwerte	304
Verbesserung des Wärmeüberganges	309
Wärmedurchgangskoeffizient	320
Wärmespeicherung	359
Wärmeübergangsbeziehung (→ Wärmeübergangskoeffizient)	376
Wärmeübergangskoeffizient	377

3. Thermodynamische Begriffe zur Wärmeübertragung

Adiabate Wandtemperatur	1
Anergie (→ Exergie)	8
Eigentemperatur (→ Adiabate Wandtemperatur)	34
Entropie	43
Entropieproduktion	48

Exergie	55
Kühlgrenztemperatur	133
Latente Wärme	137
Schmelzenthalpie (→ Latente Wärme)	186
Speisewasservorwärmung (→ Zwischenüberhitzung)	198
Sublimationsenthalpie (→ Latente Wärme)	230
Thermodynamische Mitteltemperatur	268
Thermodynamischer Kreisprozess	273
Thermodynamische Temperatur	277
Wärme kraftprozesse	329
Zwischenüberhitzung	394
4. Kennzahlen der Wärmeübertragung	
Biot-Zahl	18
Brinkman-Zahl (→ Eckert-Zahl)	26
Colburn-Zahl (→ Analogie)	26
Eckert-Zahl	31
Fourier-Zahl	70
Froude-Zahl	73
Graetz-Zahl (→ Graetz-Problem)	83
Grashof-Zahl	84
Merit-Zahl (→ Wärmerohr)	145
Nusselt-Zahl	155
Peclet-Zahl	158
Prandtl-Zahl	161
Rayleigh-Zahl (→ Grashof-Zahl)	164
Reynolds-Zahl	175
Richardson-Zahl	179
Stanton-Zahl (→ Nusselt-Zahl)	198
Turbulente Prandtl-Zahl	301
5. Stoffwerte der Wärmeübertragung	
Latente Wärme	137
Temperaturleitfähigkeit	231
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	255
Wärmekapazität	323
Wärmeleitfähigkeit	334
6. Spezielle Formen und Aspekte der Wärmeübertragung	
Behältersieden	9
Bénard-Konvektion	14

Blasensieden (→ Sieden)	22
Filmkondensation	58
Filmkühlung	62
Filmsieden (→ Sieden)	66
Induktionsheizung	93
Joulesche Wärme	97
Konjugierter Wärmeübergang	120
Konvektive Wärmeübertragung	127
Lévêque-Lösung	142
Mikrowellenheizung	146
Nicht-Fouriersche Wärmeleitung	150
Peltier-Effekt (→ Thermoelement)	160
Rayleigh-Bénard-Konvektion (→ Bénard-Konvektion)	164
Schwitzkühlung (→ Transpirationskühlung)	186
Seebeck-Effekt (→ Thermoelement)	186
Siedekrise (→ Sieden; Strömungssieden)	186
Sieden	187
Soret-Effekt (→ Thermodiffusion)	198
Stilles Sieden (→ Sieden)	198
Thermische Isolation	250
Thermischer Kontaktwiderstand	258
Transpirationskühlung	289
Tropfenkondensation	298
Verdunstungskühlung (→ Transpirationskühlung)	316
Wärmeleitung	338
Wärmeübertragung	388
Widerstandsheizung (→ Joulesche Wärme)	393

7. Wärmeübertragung mit Phasenwechsel

Blasensieden (→ Sieden)	22
Filmkondensation	58
Filmsieden (→ Sieden)	66
Kondensation	111
Kritische Wärmestromdichte (→ Sieden)	132
Latente Wärme	137
Leidenfrost-Temperatur (→ Sieden)	141
Sieden	187
Stilles Sieden (→ Sieden)	198
Strömungssieden	226
Tropfenkondensation	298
Verdunstungskühlung (→ Transpirationskühlung)	316

8. Wärmestrahlung

Einstrahlzahl	35
Hohlraumstrahlung (→ Strahlung Schwarzer Körper)	92
Solarstrahlung	193
Strahlung Grauer Körper	203
Strahlung realer Körper	206
Strahlung Schwarzer Körper	214
Strahlung von Gasen	221
Treibhauseffekt	293
Wärmestrahlung	365

9. Wärmetechnische Apparate und Anlagen

Induktionsheizung	93
Kältemaschine	100
Kondensator	116
Mikrowellenheizung	146
Regenerator (→ Wärmeübertrager)	174
Rekuperator (→ Wärmeübertrager)	174
Thermosyphon (→ Wärmerohr)	288
Verdampfer	314
Wärmepumpe	346
Wärmerohr	353
Wärmespeicherung	359
Wärmeübertrager	381

10. Meteorologische Aspekte

Empfundene Temperatur (→ Fühlbare Temperatur)	42
Fühlbare Temperatur	76
Solarstrahlung	193
Treibhauseffekt	293

11. Meßtechnische Aspekte

Temperaturmessung	235
Thermoelement	283
Wärmestrommessung	371
Widerstandsthermometer (→ Temperaturmessung)	393

Alphabetische Liste der Stichwörter

(eine Übersicht nach Sachgebieten befindet sich am Anfang des Buches; ausgeführte Stichwörter sind fett gedruckt, Stichwortverweise erscheinen im Normaldruck)

A

Adiabate Wandtemperatur	1
Analogie	5
Anergie (→ Exergie)	8

B

Behältersieden	9
Bénard Konvektion	14
Biot-Zahl	18
Blasensieden (→ Sieden)	22
Boussinesq-Approximation	23
Brinkman-Zahl (→ Eckert-Zahl)	26

C

Colburn-Zahl (→ Analogie)	26
---	----

D

Dimensionsanalysis	27
-------------------------------------	----

E

Eckert-Zahl	31
Eigentemperatur (→ Adiabate Wandtemperatur)	34
Einstrahlzahl	35
Empfundene Temperatur (→ Fühlbare Temperatur)	42
Energiegleichung, thermische (→ Thermische Energiegleichung)	42
Entropie	43
Entropieproduktion	48
Exergie	55

F

Filmkondensation	58
Filmkühlung	62
Filmsieden (→ Sieden)	66
Filmtemperatur (→ Referenztemperatur-Methode)	66
Fouriersches Wärmeleitungsgesetz	67
Fourier-Zahl	70
Froude-Zahl	73
Fühlbare Temperatur	76

G

Graetz-Problem	80
Graetz-Zahl (→ Graetz-Problem)	83
Grashof-Zahl	84
Grenzschicht	87

H

Hohlraumstrahlung (→ Strahlung Schwarzer Körper)	92
--	----

I

Induktionsheizung	93
Isolation (→ Thermische Isolation)	96

J

Joulesche Wärme	97
----------------------------------	----

K

Kältemaschine	100
Kältemittel	106
Kondensation	111
Kondensator	116
Konjugierter Wärmeübergang	120
Konstitutive Gleichungen	123
Kontaktwiderstand (→ Thermischer Kontaktwiderstand)	126
Konvektive Wärmeübertragung	127
Kopplungseffekt (→ Konstitutive Gleichungen)	132
Kreisprozess, thermodynamischer (→ Thermodynamischer Kreisprozess)	132

Kritische Wärmestromdichte (→ Sieden)	132
Kühlgrenztemperatur	133

L

Latente Wärme	137
Leidenfrost-Temperatur (→ Sieden)	141
Lévêque-Lösung	142

M

Merit-Zahl (→ Wärmerohr)	145
Mikrowellenheizung	146

N

Nicht-Fouriersche Wärmeleitung	150
Nußelt-Zahl	155

P

Peclet-Zahl	158
Peltier-Effekt (→ Thermoelement)	160
Peltier-Koeffizient (→ Thermoelement)	160
Prandtl-Zahl	161
Prandtl-Zahl, turbulente (→ Turbulente Prandtl-Zahl)	164

R

Rayleigh-Bénard Konvektion (→ Bénard Konvektion)	164
Rayleigh-Zahl (→ Grashof-Zahl)	164
Referenztemperatur	165
Referenztemperatur-Methode	169
Regenerator (→ Wärmeübertrager)	174
Rekuperator (→ Wärmeübertrager)	174
Reynolds-Analogie (→ Analogie)	174
Reynolds-Zahl	175
Richardson-Zahl	179
Rückgewinnfaktor	182

S

Schmelzenthalpie (→ Latente Wärme)	186
Schwitzkühlung (→ Transpirationskühlung)	186

Seebeck-Effekt (→ Thermoelement)	186
Siedekrise (→ Sieden; Strömungssieden)	186
Sieden	187
Solarstrahlung	193
Soret-Effekt (→ Thermodiffusion)	198
Speisewasservorwärmung (→ Zwischenüberhitzung)	198
Stanton-Zahl (→ Nusselt-Zahl)	198
Stilles Sieden (→ Sieden)	198
Stoffwertverhältnis-Methode	199
Strahlung Grauer Körper	203
Strahlung realer Körper	206
Strahlung Schwarzer Körper	214
Strahlung von Gasen	221
Strömungssieden	226
Sublimationsenthalpie (→ Latente Wärme)	230

T

Temperatur (→ Thermodynamische Temperatur)	230
Temperaturleitfähigkeit	231
Temperaturmessung	235
Thermische Einlaufänge	240
Thermische Energiegleichung	245
Thermische Isolation	250
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	255
Thermischer Kontaktwiderstand	258
Thermodiffusion	263
Thermodynamische Mitteltemperatur	268
Thermodynamischer Kreisprozeß	273
Thermodynamische Temperatur	277
Thermoelement	283
Thermosyphon	288
Transpirationskühlung	289
Treibhauseffekt	293
Tropfenkondensation	298
Turbulente Prandtl-Zahl	301

V

Variable Stoffwerte	304
Verbesserung des Wärmeüberganges	309
Verdampfer	314
Verdunstungskühlung (→ Transpirationskühlung)	316

W

Wärme	317
Wärmeausdehnungskoeffizient (→ Thermischer Ausdehnungskoeffizient)	319
Wärmedurchgangskoeffizient	320
Wärmekapazität	323
Wärme kraftprozesse	329
Wärmeleitfähigkeit	334
Wärmeleitung	338
Wärmeleitungsgleichung	342
Wärmepumpe	346
Wärmerohr	353
Wärmespeicherung	359
Wärmestrahlung	365
Wärmestrommessung	371
Wärmeübergangsbeziehung (→ Wärmeübergangskoeffizient)	376
Wärmeübergangskoeffizient	377
Wärmeübertrager	381
Wärmeübertragung	388
Wärmewiderstand	390
Widerstandsheizung (→ Joulesche Wärme)	393
Widerstandsthermometer (→ Temperaturmessung)	393

Z

Zwischenüberhitzung	394
--------------------------------------	-----