

Inhalt

Teil I Einphasige Systeme

1 Grundlagen der Transportprozesse	1
1.1 Molekulare Transportvorgänge.....	1
1.1.1 Molekularer Impulstransport	3
1.1.2 Molekularer Energietransport	5
1.1.3 Molekularer Stofftransport	6
1.2 Konvektive Transportvorgänge.....	10
1.2.1 Konvektiver Impulstransport.....	10
1.2.2 Konvektiver Energietransport.....	11
1.2.3 Konvektiver Stofftransport.....	12
1.2.4 Konvektiver Energie- und Stoffübergang.....	12
1.3 Turbulente Transportvorgänge.....	16
1.4 Umwandlungsvorgänge.....	18
1.4.1 Stoffumwandlung	18
1.4.2 Energieumwandlung	19
1.4.3 Impulsänderung	20
1.5 Bilanzgleichungen.....	20
1.5.1 Differentielle Bilanzgleichungen	21
1.5.2 Integrale Bilanzgleichungen	31
1.6 Molekulare Transportkoeffizienten	33
1.6.1 Viskosität	33
1.6.2 Wärmeleitfähigkeit	40
1.6.3 Diffusionskoeffizienten	41
1.7 Aufgaben	43
1.8 Literatur.....	47
2 Diffusion in ruhenden Medien	49
2.1 Stationäre Diffusion	49
2.1.1 Diffusion ohne chemische Reaktion in einer ebenen Schicht	49
2.1.2 Diffusion mit homogener chemischer Reaktion	51
2.1.3 Diffusion mit heterogener chemischer Reaktion.....	57
2.2 Instationäre Diffusion.....	59
2.2.1 Instationäre Diffusion ohne chemische Reaktion in einer Platte.....	60

2.2.2 Instationäre Diffusion in einer Kugel.....	64
2.3 Aufgaben	67
2.4 Literatur.....	71
3 Beschreibung von Ausgleichsvorgängen in technischen Systemen.....	73
3.1 Idealisierte Modellapparate	73
3.1.1 Idealer Rührkessel.....	74
3.1.2 Ideales Strömungsrohr	76
3.2 Reale Apparate	76
3.2.1 Mischvorgänge	76
3.2.2 Kontinuierlich betriebene reale Apparate.....	80
3.3 Verweilzeitverteilungen	83
3.4 Aufgaben	91
3.5 Literatur.....	94
4 Strömungen in Rohren.....	95
4.1 Impulstransport.....	95
4.1.1 Laminare Rohrströmung	95
4.1.2 Turbulente Strömung	97
4.1.3 Strömungswiderstand in Rohren.....	104
4.1.4 Strömungen durch Rohrleitungssysteme	108
4.2 Stoffübergang	109
4.2.1 Laminare Strömung	109
4.2.2 Turbulente Rohrströmung	117
4.3 Stoffübergang mit heterogener chemischer Reaktion.....	117
4.4 Strömungen nicht-Newtonsscher Flüssigkeiten	120
4.4.1 Geschwindigkeitsprofile.....	120
4.4.2 Widerstandsgesetz	122
4.5 Dispersion in Rohrströmungen	124
4.6 Aufgaben	126
4.7 Literatur.....	129
5 Strömungen an ebenen Platten	131
5.1 Impulstransport.....	132
5.1.1 Laminare Grenzschicht	132
5.1.2 Turbulente Grenzschicht	138
5.1.3 Widerstandsgesetz	138
5.2 Stoffübergang	140
5.2.1 Laminare Strömung	140
5.2.2 Turbulente Strömung	146
5.3 Fluiddynamik und Stofftransport bei hohem Partialdruck.....	147
5.3.1 Physikalische Problematik	147
5.3.2 Geschwindigkeitsprofil	149
5.3.3 Konzentrationsprofil	150
5.3.4 Reibungsbeiwert	152
5.3.5 Mittlere Sherwoodzahl	153

5.4 Stoffübergang mit heterogener chemischer Reaktion.....	155
5.5 Aufgaben	159
5.6 Literatur.....	161
6 Trocknung fester Stoffe.....	163
6.1 Grundbegriffe der thermischen Trocknung	163
6.2 Eigenschaften feuchter Güter.....	165
6.2.1 Arten der Feuchtigkeitsbindung.....	165
6.2.2 Bewegung der Feuchtigkeit im Gut	167
6.3 Eigenschaften des feuchten Gases.....	169
6.4 Darstellung der einstufigen Trocknung im Mollier-Diagramm	172
6.4.1 Beharrungstemperatur	172
6.4.2 Kühlgrenztemperatur	174
6.4.3 Einstufiger Trockner	175
6.5 Wärmeübertragung an das feuchte Gut	178
6.5.1 Konvektionstrocknung	178
6.5.2 Kontakttrocknung (konduktive Trocknung)	179
6.6 Kinetik der Trocknung, Trocknungsverlauf.....	179
6.6.1 I. Trocknungsabschnitt	182
6.6.2 II. Trocknungsabschnitt.....	185
6.7 Bauarten von Trocknern	189
6.7.1 Konvektionstrockner	189
6.7.2 Kontakttrockner	193
6.7.3 Strahlungstrockner	195
6.8 Aufgaben	196
6.9 Literatur.....	200
7 Einphasig durchströmte Feststoffschüttungen	201
7.1 Kennzeichnende Größen einer Feststoffschüttung	201
7.1.1 Feststoffpartikeln	202
7.1.2 Lückengrad	204
7.1.3 Hydraulischer Durchmesser	206
7.1.4 Geschwindigkeitsverteilung innerhalb einer Feststoffschüttung....	208
7.2 Druckverlust	209
7.3 Wärmeübergang	213
7.4 Stoffübergang	215
7.5 Modellierung von Austauschvorgängen in Festbetten.....	217
7.6 Aufgaben	223
7.7 Literatur.....	226
8 Filtration und druckgetriebene Membranverfahren.....	229
8.1 Einteilung der Trennverfahren	229
8.2 Prozessführung	230
8.2.1 Kuchenfiltration	231
8.2.2 Querstromfiltration	232

8.2.3 Tiefenfiltration.....	233
8.3 Kennzeichnung des Trennerfolgs.....	235
8.4 Filtration.....	238
8.4.1 Grundlegende Theorie der Filtration.....	238
8.4.2 Kuchenfiltration wässriger Suspensionen	240
8.4.3 Staubabscheidung durch Filtration.....	251
8.5 Druckgetriebene Membranverfahren	253
8.5.1 Definitionen.....	254
8.5.2 Grundlegende Theorie zu Membranverfahren.....	256
8.5.3 Mikro- und Ultrafiltration	261
8.5.4 Nanofiltration	261
8.5.5 Umkehrosmose	262
8.5.6 Apparative Umsetzung der Membranfiltration	264
8.6 Aufgaben	267
8.7 Literatur.....	270

Teil II Mehrphasige Systeme

9 Stoffaustausch zwischen zwei fluiden Phasen.....	273
9.1 Stoffübergangstheorien	273
9.1.1 Filmtheorie	274
9.1.2 Grenzschichttheorie	277
9.1.3 Penetrations- und Oberflächenerneuerungstheorie	279
9.1.4 Turbulenztheorie.....	281
9.2 Stoffdurchgang	283
9.3 Stoffaustausch mit homogener chemischer Reaktion.....	288
9.3.1 Penetrationstheorie.....	288
9.3.2 Filmtheorie	293
9.3.3 Generelle Auswirkungen einer homogenen Reaktion erster Ordnung auf den Stofftransport.....	295
9.4 Aufgaben	296
9.5 Literatur.....	298
10 Strömung von Flüssigkeitsfilmen.....	301
10.1 Flüssigkeitsdynamik von Rieselfilmen.....	302
10.2 Wärmeübertragung zwischen Wand und Flüssigkeit	306
10.3 Stoffübertragung zwischen Rieselfilm und Gas.....	308
10.3.1 Laminare Rieselfilme	309
10.3.2 Filme mit welliger Oberfläche.....	315
10.3.3 Gasseitiger Stoffübergang	317
10.4 Stofftransport mit homogener chemischer Reaktion	318
10.4.1 Reaktion 1. Ordnung	320
10.4.2 Reaktion 2. Ordnung	323
10.5 Technische Anwendungen von Rieselfilmapparaten.....	326

10.6 Aufgaben	328
10.7 Literatur.....	330
11 Partikelbewegung	333
11.1 Stationäre Partikelbewegung	333
11.1.1 Feste Einzelpartikel.....	333
11.1.2 Fluide Partikeln.....	342
11.2 Instationäre Partikelbewegung	350
11.3 Bewegung von Partikelschwärmen	352
11.3.1 Feste Partikeln	353
11.3.2 Fluide Partikeln.....	357
11.4 Aufgaben	359
11.5 Literatur.....	360
12 Stofftransport bei Partikeln	363
12.1 Stationärer Stoffübergang	363
12.1.1 Feste Einzelkörper	364
12.1.2 Fluide Partikeln.....	371
12.2 Instationärer Stofftransport bei festen und fluiden Partikeln	377
12.2.1 Mathematische Grundlagen und Definitionen	378
12.2.2 Diffusiver Transport in einer Kugel	381
12.2.3 Stoffübergang bei schleichender Umströmung	382
12.2.4 Spezielle Lösung für sehr kurze Zeiten	382
12.2.5 Berechnung der übergehenden Masse für sehr lange Zeiten.....	383
12.2.6 Ergebnisse der numerischen Lösung.....	383
12.3 Aufgaben	386
12.4 Literatur.....	389
13 Wirbelschichten.....	391
13.1 Erscheinungsformen von Wirbelschichten	391
13.2 Fluiddynamische Grundlagen	393
13.2.1 Druckverlustcharakteristik.....	393
13.2.2 Lockerungsgeschwindigkeit	394
13.2.3 Expansion von Fließbetten	396
13.2.4 Feststoffverhalten bei der Fluidisierung mit einem Gasstrom	397
13.2.5 Betriebszustände in Wirbelschichten	399
13.3 Gasblasen in Wirbelschichten.....	401
13.4 Feststoffmischung in Wirbelschichten	404
13.5 Gasphasenvermischung in Wirbelschichten	407
13.6 Stoffübergang zwischen Fluid und Partikeln	407
13.7 Modellierung von Wirbelschichtreaktoren	408
13.8 Technische Anwendungen.....	409
13.8.1 Acrylnitrilsynthese	409
13.8.2 Verbrennung von Kohle	410
13.9 Aufgaben	412
13.10 Literatur.....	414

14 Feststofftransport in Rohrleitungen.....	415
14.1 Physikalische Grundlagen des Feststofftransports	416
14.2 Pneumatische Förderung	417
14.2.1 Einteilung der pneumatischen Förderung	418
14.2.2 Bestimmung des Druckverlustes.....	421
14.2.3 Luftexpansion entlang des Förderwegs	432
14.2.4 Fördergeschwindigkeit.....	433
14.2.5 Technische Fördersysteme.....	437
14.3 Hydraulische Förderung	438
14.4 Aufgaben	440
14.5 Literatur.....	442
15 Gas/Flüssigkeits-Strömungen in Rohren	445
15.1 Strömungs- und Phasenverteilungszustände	445
15.1.1 Strömungen in vertikalen Rohren	445
15.1.2 Strömungen in horizontalen Rohren	447
15.2 Grundlegende Beziehungen und Definitionen	448
15.3 Bestimmung der Strömungsform	450
15.3.1 Strömungsformen in horizontalen Rohren.....	452
15.3.2 Strömungsformen in vertikalen Rohren	453
15.3.3 Schlupf	455
15.4 Berechnungsverfahren für Gas/Flüssigkeits-Strömungen	456
15.4.1 Homogenes Modell	457
15.4.2 Heterogenes Modell (Schlupfmodell)	461
15.5 Aufgaben	465
15.6 Literatur.....	466
16 Bodenkolonnen	467
16.1 Thermodynamische Grundlagen	467
16.1.1 Stoffbilanz um eine Rektifizierkolonne.....	468
16.1.2 Stoffbilanz um eine Absorptions- oder Desorptionskolonne	472
16.2 Konstruktive Merkmale.....	474
16.3 Belastungsbereich und Belastungskennfeld von Kolonnenböden	479
16.3.1 Maximale Gasbelastung	480
16.3.2 Minimale Gasbelastung.....	481
16.3.3 Maximale Flüssigkeitsbelastung	483
16.3.4 Minimale Flüssigkeitsbelastung.....	484
16.3.5 Belastungskennfeld	484
16.4 Zweiphasenströmung in Bodenkolonnen.....	485
16.5 Druckverlust des Gases am Boden	486
16.6 Phasengrenzfläche in der Zweiphasenschicht	488
16.7 Stoffübergang in der Zweiphasenschicht	490
16.8 Aufgaben	496
16.9 Literatur.....	498

17 Packungskolonnen	499
17.1 Aufbau und Funktionsweise	499
17.2 Fluiddynamik	503
17.2.1 Flüssigkeitsinhalt	504
17.2.2 Druckverlust	510
17.3 Belastungsgrenzen, Belastungskennfeld, Arbeitsbereich	514
17.4 Stoffübergang	518
17.5 Axiale Dispersion	523
17.6 Aufgaben	524
17.7 Literatur	525
18 Mischen und Rühren	527
18.1 Definitionen und Einteilungen	527
18.2 Einphasige Systeme	529
18.2.1 Statische Mischer	529
18.2.2 Rühren	533
18.2.3 Homogenisieren in Rührgefäßen	546
18.3 Mehrphasensysteme	547
18.3.1 Suspendieren von Feststoffen	547
18.3.2 Begasen	552
18.3.3 Dispergieren von Flüssig/flüssig-Systemen	561
18.3 Aufgaben	566
18.4 Literatur	568
19 Blasensäulen	571
19.1 Blasensäulen mit und ohne Einbauten	573
19.1.1 Bauarten	573
19.1.2 Fluiddynamik	575
19.1.3 Blasengröße und -bewegung	577
19.1.4 Dispersion	579
19.1.5 Gasgehalt	580
19.1.6 Stofftransport	582
19.1.7 Wärmeübergang	586
19.2 Suspensionsblasensäulen	588
19.3 Airlift-Schlaufenapparate	590
19.4 Abstromblasensäulen	592
19.4.1 Bauarten und Einsatzgebiete	593
19.4.2 Betriebsbedingungen und Gasgehalt	594
19.4.3 Stoffübertragung	596
19.5 Modellgleichungen zur Beschreibung von Blasensäulenreaktoren	596
19.6 Anwendungsbereiche	599
19.7 Aufgaben	600
19.8 Literatur	603
Sachverzeichnis	605