

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	VII	4.12 Brechungsindex und Molrefraktion .....	122
<b>1 Deutungswerkzeuge .....</b>	<b>1</b>	4.13 Optische Rotation .....	123
1.1 Einführung .....	1	4.14 Elektronen- und Neutronenstreuung sowie Emissionsspektroskopie .....	128
1.2 Fehler und Variabilität .....	6	<b>5 Nichtelektrolyte .....</b>	<b>132</b>
1.3 Deskriptive Statistik .....	7	5.1 Einführung .....	132
1.4 Datenvisualisierung .....	11	5.2 Physikalische Stoffeigenschaften .....	133
1.5 Lineare Regression .....	12	5.3 Konzentrationsangaben .....	134
<b>2 Zustandsformen von Materie .....</b>	<b>18</b>	5.4 Äquivalentgewicht .....	137
2.1 Bindungskräfte zwischen Molekülen .....	18	5.5 Ideale und reale Lösungen .....	138
2.2 Aggregatzustände von Materie .....	24	5.6 Kolligative Eigenschaften .....	144
2.3 Phasengleichgewichte und Gibbs'sche Phasenregel .....	48	5.7 Bestimmung des Molekulargewichts .....	153
2.4 Kondensierte Systeme .....	51	<b>6 Elektrolytlösungen .....</b>	<b>157</b>
<b>3 Thermodynamik .....</b>	<b>63</b>	6.1 Einführung .....	157
3.1 Einführung .....	63	6.2 Eigenschaften elektrolytischer Lösungen .....	157
3.2 Erster Hauptsatz der Thermodynamik .....	64	6.3 Theorie der elektrolytischen Dissoziation .....	164
3.3 Thermochemie .....	70	6.4 Theorie der starken Elektrolyte .....	166
3.4 Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik .....	73	6.5 Koeffizienten zum Ausdruck kolligativer Eigenschaften .....	173
3.5 Dritter Hauptsatz der Thermodynamik .....	77	<b>7 Ionengleichgewicht .....</b>	<b>179</b>
3.6 Freie Energie und ihre Anwendung .....	78	7.1 Säuren und Basen .....	179
<b>4 Bestimmung physikalischer Stoffeigenschaften .....</b>	<b>92</b>	7.2 Säure-Base-Gleichgewicht .....	182
4.1 Molekulare Struktur, Energie und resultierende physikalische Eigenschaften .....	92	7.3 Sørensen's pH .....	187
4.2 Additive und konstitutive Eigenschaften .....	94	7.4 Spezieskonzentration als Funktion des pH-Werts .....	189
4.3 Dielektrizitätskonstante und induzierte Polarisation .....	96	7.5 Berechnung des pH-Werts .....	193
4.4 Permanentes Dipolmoment polarer Moleküle .....	99	7.6 Säurekonstante .....	202
4.5 Elektromagnetische Strahlung .....	101	<b>8 Puffer und isotonische Lösungen .....</b>	<b>205</b>
4.6 Atomare und molekulare Spektren .....	102	8.1 Einführung .....	205
4.7 UV- und Vis-Spektralphotometrie .....	106	8.2 Puffergleichung .....	205
4.8 Fluoreszenz und Phosphoreszenz .....	112	8.3 Pufferkapazität .....	210
4.9 Infrarotspektroskopie .....	114	8.4 Puffer in pharmazeutischen und biologischen Systemen .....	216
4.10 Nahinfrarotspektroskopie .....	116	8.5 Isotone Pufferlösungen .....	219
4.11 Elektronenspin- und Kernspinresonanz- spektroskopie .....	116	8.6 Methoden zur Einstellung des pH-Werts und der Tonizität .....	222

<b>9 Löslichkeits- und Verteilungsphänomene</b> .....	231	<b>13 Chemische Kinetik und Stabilität</b> .....	349
9.1 Einführung .....	231	13.1 Einführung .....	349
9.2 Interaktionen zwischen Lösemittel und gelöstem Stoff .....	233	13.2 Grundlagen und Einfluss der Konzentration .....	350
9.3 Löslichkeit von Flüssigkeiten in Flüssigkeiten .....	234	13.3 Einfluss der Temperatur .....	365
9.4 Löslichkeit von Feststoffen in Flüssigkeiten .....	236	13.4 Weitere Faktoren aus molekularer Perspektive .....	369
9.5 Thermodynamische und „kinetische“ Löslichkeit .....	240	13.5 Arzneimittelstabilität .....	381
9.6 Verteilung des gelösten Stoffs zwischen nicht mischbaren Lösemitteln .....	245	<b>14 Grenzflächenphänomene</b> .....	400
<b>10 Komplexierung und Proteinbindung</b> ....	252	14.1 Einführung .....	400
10.1 Einführung .....	252	14.2 Flüssige Grenzflächen .....	401
10.2 Metallkomplexe .....	252	14.3 Adsorption an flüssige Grenzflächen .....	410
10.3 Organische Molekülkomplexe .....	256	14.4 Adsorption an festen Grenzflächen .....	422
10.4 Einschlussverbindungen .....	259	14.5 Anwendung oberflächenaktiver Substanzen .....	431
10.5 Analysemethoden .....	263	14.6 Elektrische Eigenschaften von Grenzflächen .....	434
10.6 Proteinbindung .....	273	<b>15 Rheologie</b> .....	438
<b>11 Diffusion</b> .....	284	15.1 Einführung .....	438
11.1 Einführung .....	284	15.2 Newtonsche Systeme .....	439
11.2 Diffusion im Fließgleichgewicht .....	285	15.3 Nicht-newtonsche Systeme .....	441
11.3 Diffusion durch Membranen .....	288	15.4 Thixotropie .....	443
11.4 Systeme mit mehreren Diffusionskomponenten .....	289	15.5 Bestimmung rheologischer Eigenschaften .....	448
11.5 Membran- und Diffusionsschichtkontrollierte Prozesse .....	295	15.6 Viskoelastizität .....	457
11.6 Apparate und Methoden zur Bestimmung der Wirkstoffdiffusion .....	298	15.7 Psychorheologie .....	461
11.7 Diffusion in biologischen Systemen .....	300	15.8 Anwendungen für die Pharmazie .....	461
<b>12 Wirkstoffauflösung und -freisetzung</b> ...	320	<b>16 Kolloidale Dispersionen</b> .....	466
12.1 Einführung .....	320	16.1 Einführung .....	466
12.2 Terminologie .....	322	16.2 Größe und Form kolloidaler Partikel .....	466
12.3 Grundlagen .....	323	16.3 Arten kolloidaler Systeme .....	468
12.4 Mechanismen der Wirkstoffauflösung und -freisetzung .....	324	16.4 Optische Eigenschaften von Kolloiden .....	472
12.5 Auflösung und Freisetzung aus festen Darreichungsformen .....	338	16.5 Kinetische Eigenschaften von Kolloiden .....	475
		16.6 Elektrische Eigenschaften von Kolloiden .....	481
		16.7 Solubilisierung .....	486
		16.8 Pharmazeutische Anwendung von Kolloiden .....	489

<b>17 Disperse Systeme</b> .....	<b>494</b>	20.12 Polymere mit Einfluss auf die rheologischen Eigenschaften .....	<b>646</b>
17.1 Einführung .....	494	20.13 Hydrogele .....	646
17.2 Suspensionen .....	494	20.14 Polymere für pharmazeutische Anwendungen .....	649
17.3 Emulsionen .....	506	<b>21 Rezepturherstellung</b> .....	<b>660</b>
17.4 Halbfeste Arzneiformen .....	518	21.1 Einführung.....	660
17.5 Wirkstoffkinetik in grob-dispersen Systemen .....	526	21.2 Eigenschaften von Wirk- und Hilfsstoffen ..	661
17.6 Wirkstoffdiffusion in grob-dispersen Systemen .....	528	21.3 Hydrate und Solvate .....	662
<b>18 Charakterisierung von Partikeln und Pulvern</b> .....	<b>534</b>	21.4 Organische Salze .....	664
18.1 Einführung .....	534	21.5 Organische Ester .....	665
18.2 Partikelgröße und Partikelgrößen- verteilung .....	534	21.6 Anorganische Salze .....	666
18.3 Analytische Methoden zur Bestimmung der Partikelgröße .....	543	21.7 Wirkstärkedosierte Inhaltsstoffe .....	668
18.4 Partikelform und -oberfläche .....	548	21.8 Komplexe organische Moleküle.....	669
18.5 Methoden zur Oberflächenbestimmung .....	549	21.9 Fertigarzneimittel .....	673
18.6 Porengröße .....	553	21.10 Aussehen und Geschmack .....	674
18.7 Abgeleitete Eigenschaften von Pulvern .....	556	21.11 Konservierungsmittel .....	675
<b>19 Pharmazeutische Biotechnologie</b> .....	<b>567</b>	<b>22 Pharmazeutische Hilfsstoffe</b> .....	<b>677</b>
19.1 Einführung .....	567	22.1 Einführung.....	677
19.2 Biotechnologisch hergestellte Produkte .....	568	22.2 Funktionen von Hilfsstoffen .....	679
19.3 Charakterisierung .....	579	22.3 Feste orale Darreichungsformen.....	680
19.4 Präformulierung .....	602	22.4 Hilfsstoffe in anderen Arzneiformen .....	687
19.5 Formulierung .....	615	22.5 Qualität und Lieferant .....	689
<b>20 Pharmazeutische Polymere</b> .....	<b>629</b>	22.6 Physikalische Beschaffenheit.....	689
20.1 Einführung.....	629	22.7 „Aktive“ Hilfsstoffe.....	689
20.2 Historische Aspekte .....	629	22.8 Unerwünschte Wirkungen von Hilfsstoffen	691
20.3 Allgemeine Informationen über Polymere..	630	<b>23 Feste Darreichungsformen</b> .....	<b>693</b>
20.4 Synthesen zur Herstellung von Polymeren..	631	23.1 Einführung.....	693
20.5 Polymerisationsmethoden.....	632	23.2 Gastrointestinale Absorption .....	694
20.6 Copolymer- und Polymermischung .....	634	23.3 Biopharmaceutics Classification System .....	695
20.7 Interpenetrierende Polymernetzwerke .....	635	23.4 Präformulierung .....	698
20.8 Topologie und Isomerie von Polymeren .....	636	23.5 Physikalische Eigenschaften .....	700
20.9 Thermoplastische und thermodure Polymere .....	636	23.6 Chemische Eigenschaften .....	708
20.10 Eigenschaften von Polymeren .....	637	23.7 Mechanische Eigenschaften .....	710
20.11 Typen von Polymeren .....	644	23.8 Viskoelastische Eigenschaften .....	712
		23.9 Biologische Eigenschaften .....	712
		23.10 Wirkstofffreigabe aus festen Arzneiformen	713
		23.11 Herstellung.....	716
		23.12 Prüfung von Arzneiformen.....	724

<b>24 Drug-Delivery-Systeme und innovative Arzneiformen</b> .....	<b>730</b>	<b>24.5 Gezielte Arzneistoffapplikation (Drug Targeting)</b> .....	<b>770</b>
24.1 Einführung .....	730	24.6 Applikation von Nukleinsäure-Therapeutika .....	785
24.2 Kontrollierte Wirkstoffabgabe .....	733	24.7 Zellbasierte Therapie und zukünftige Ansätze .....	790
24.3 Innovative Drug-Delivery-Systeme für verschiedene Applikationswege .....	736	Sachregister .....	795
24.4 Arzneistoffapplikation im zentralen Nervensystem .....	768	Die Übersetzer und Bearbeiter .....	809