Alfred X. Trautwein, Uwe Kreibig, Jürgen Hüttermann

## Physik für Mediziner, Biologen, Pharmazeuten

8., neu bearbeitete Auflage

## Inhalt

Einle	itung		1
Mech	nanik		3
1.	Raum und Zeit 3	2.2.7.6	Stabiles, indifferentes und labiles
1.1 1.1.1 1.1.2	Physikalische Größen und Einheiten 3 Länge als Beispiel 3 Basiseinheiten des internationalen	2.2.8 2.2.9	Gleichgewicht; Standfestigkeit 28 Impuls und Drehimpuls 29 Reibung 30
1.1.3	Einheitensystems 4 Längenmessung 7	3.	Arbeit, Energie, Leistung 32
1.1.4 1.1.5	Zeitmessung 9 Winkelmaße 10	3.1	Ein Beispiel für den Begriff <i>Arbeit</i> 32
1.2 1.2.1	Bewegungen im Raum 11 Geschwindigkeit 11	3.2 3.3	Energieformen 33 Leistung, Wirkung 36
1.2.2 1.2.3	Beschleunigung 13 Kreisbewegung 14	4.	Erhaltungssätze 33
1.2.4	Berechnung des Weges aus Geschwindigkeit und Beschleunigung 16	4.1 4.2 4.3	Energieerhaltungssatz 37 Impulserhaltungssatz 38 Der Stoß als Beispiel für Energie- und Impulserhaltung 39
		4.4	Drehimpulserhaltungssatz 40
<b>2.</b> 2.1	Masse und Kraft 18 Die träge Masse 18	5.	Mechanische Eigenschaften von Stoffen 4
2.2 2.2.1	Wirkung von Kräften 19 Newton'sche Axiome 19	5.1	Wechselwirkungen zwischen Atomen und Molekülen 42
<ul><li>2.2.2</li><li>2.2.2.1</li></ul>	Verschiedene Arten von Kräften 20 Gravitation 20	5.1.1 5.1.2	Bindungsarten 42 Molekulares Bild der Aggregat- zustände 44
2.2.2.2 2.2.2.3	Trägheitskraft 22 Zentrifugal- und Zentripetalkraft 22	5.2	Makroskopische mechanische Eigenschaften von Festkörpern 47
2.2.3	Statisches und dynamisches Gleichgewicht von Kräften 23 Schwerelosigkeit 23	5.2.1 5.2.2	Homogene Körper 47 Verformung von festen Körpern
2.2.5	Dynamometer (Kraft einer gespannten Feder) 24	5.3	<ul><li>» unter dem Einfluss von Kräften 48</li><li>Makroskopische mechanische</li></ul>
2.2.6	Druck (Kraft auf eine Fläche) 24		Eigenschaften von Flüssigkeiten 51
2.2.7	Drehmoment 24	5.3.1	Grenzflächen 51
2.2.7.1	Trägheitsmoment 25	5.3.2	Hydrostatik 54
2.2.7.2	Kräftepaar 25	5.3.2.1	Kapillarität 54
2.2.7.3	Hebel 26	5.3.2.2	Druck in Flüssigkeiten 56
2.2.7.4	Schwerpunkt 27	5.3.3	Hydrodynamik 61
2.2.7.5	Die Hebelwaage 28	5.3.3.1	Die Kontinuitätsgleichung 61

alt

5.3.3.2	Zähe Flüssigkeiten 63 Viskosität 63	5.3.3.2.4	Strömungsgesetze und Blut- kreislauf <b>69</b>
	Laminare Strömung 65	5.4	Nanotechnologie 71
	Turbulente Strömung 68		
Mech	anische Schwingungen und	Welle	n 75
6.	Schwingungen 75	7.	Wellen Teil I: Mechanische
6.1	Pendel als mechanisches		und Akustische Wellen 89
6.2	schwingungsfähiges System 76 Differentialgleichung der	7.1	Ausbreitung von Schwingungen in Wellenfeldern <b>89</b>
	ungedämpften Schwingung 77	7.2	Beschreibung von Wellenfeldern 91
6.3	Gedämpfte Schwingungen 79	7.3	Akustik 93
6.4	Erzwungene Schwingungen 81	7.4	Der Doppler-Effekt 99
6.5	Anharmonische Schwingungen 83	7.5	Gedämpfte Wellen 101
6.5.1	Überlagerung von harmonischen Schwingungen <b>83</b>	7.6	Anharmonische Wellen: Schallwellen als Beispiel 102
6.5.2	Zerlegung anharmonischer Schwin-	7.7	Überlagerung von Wellen, Interferenz 106
	gungen in harmonische Teilschwin-	7.8	Das Huygens'sche Prinzip 107
(52	gungen 84	7.9	Wellen an der Grenzfläche zwischen
6.5.3	Schwebung 85		verschiedenen Medien 109
6.6	Gekoppelte Pendel 85	7.10	Stehende Wellen 110
6.6.1	Zwei gekoppelte Pendel 85	7.11	Schallempfindungen: Akustik
6.6.2	Übergang von der Pendelkette zu		der Musik 113
	Eigenschwingungen ausgedehnter Körper 87	7.12	Stimme und Gehör beim
	Korper or		Menschen 115
		7.13	Ultraschall 117
Wärn	ielehre		123
8.	Wärme und Temperatur 123	9.2	Zustandsänderungen 129
8.1	Einleitung 123	9.3	Adiabatische Zustands-
8.2	Wärmeenergie/Wärmemenge 123		gieichungen 130
8.3	Wärmekapazität 124	9.4	Zustandsgieichung von Gas-
8.4	Temperaturskalen 125		gemischen 130
8.5	Temperatur-Messgeräte 126	10—	Kinetische Gastheorie 131
8.5.1	Ausdehnungsthermometer 126	10.1	Gasdruck 121
8.5.2	Thermoelement 127	10.2	Kinetische Energie und
8.5.3 8.5.4	Widerstandsthermometer 128 Digitalthermometer 128		Temperatur 132
0.3.4	Digitaline moment 120	10.3	Freiheitsgrade und
9.	Ideale Gase 129	10.4	Gleichverteilungssatz 132
9.1	Zustandsgrößen, Zustands-	10.4	Geschwindigkeitsverteilung 133 Volumenarbeit 135
<b>7.1</b>	gieichung 129	10.5 10.6	Wärmekapazität von Gasen 135
	BB	± 0.0	marinekapaznat von Gasen 133

11.	Reale Gase, Van der Waals'sche	13.3	Stoffgemische 146
	<b>Zustandsgieichung</b> 136	13.3.1	Gehaltsangaben von Lösungen 146
12.	Hauptsätze der Wärmelehre 138	13.3.2	Echte Lösung, kolloidales System, grobe Dispersion 147
12.1	Innere Energie 138	13.3.3	Henry-Dalton'sches Gesetz 148
12.2	Der 1. Hauptsatz der Wärme-	13.3.4	Hydratation, Solvatation 148
	lehre 139	13.3.5	Diffusion 148
12.3	Reversible und irreversible	13.3.6	Osmose 149
	Prozesse 139	13.3.7	Phasenübergänge 151
12.4	Entropie 141	13.3.7.1	Umwandlungswärmen 151
12.5	Der 2. Hauptsatz der Wärme-	13.3.7.2	Lösungswärmen 152
	lehre 142	13.3.7.3	Reaktionswärmen 153
12.6	Energiebilanz beim lebenden Orga-	13.3.7.4	Dampfdruck 153
	nismus 143	13.3.7.5	Dampfdruckerniedrigung,
13.	Thermodynamische Eigenschaften von Stoffen 144	13376	Siedepunkterhöhung und Gefrier- punktserniedrigung 155 Koexistenz von Phasen, Phasen-
13.1	Thermische Ausdehnung 144	13.3.7.0	gleichgewichte 156
13.2	Wärmeübergang, Wärmetransport 144		gleiengewiente 130
	4.5.5494.1.1		150

Elektrizitätslehre 159

14.	Elektrische und magnetische	14.7	Elektrostatisches Feld 170
	Größen 159	14.7.1	Kraftwirkung auf eine Ladung im
14.1	Vorbemerkung 159		Feld 170
14.2	Ladung 159	14.7.2	Arbeit und Energie im elektrischen Feld 172
14.2.1	Ladungsmenge 159	14.7.3	Kondensator und Kapazität 173
14.2.2	Kraft zwischen elektrischen Ladungen 160	14.7.4	*
14.3	Spannung 161	14.7.5	Materie im Feld 175
14.3.1	Definition der Spannung 161	14.7.6	Energieinhalt des elektrischen
14.3.1	Spannungsquellen 162		Feldes 178
14.3.2	Spannungsquenen 102	14.7.7	Piezo- und Pyroelektrizität 178
14.4	Strom 163		
14.5	Widerstand, Leitwert 165	14.8	Magnetfeld 178
14.5.1	Leiter, Nichtleiter 165	14.8.1	Feldstärke und magnetische Induk-
14.5.1	Spezifischer Widerstand, spezifische		tion 179
14.3.2	Leitfähigkeit 165	14.8.2	Kräfte auf einen magnetischen
14.5.3	Strom-Spannungs-Kennlinie		Dipol 182
14.3.3	von Leitern 166	14.8.3	Lorentz-Kraift 182
	von Leitern 100	14.8.4	Induktionsvorgänge 184
14.6	Netzwerke 167	14.8.5	Selbstinduktion 185
14.6.1	Schaltbilder 167	14.8.6	Energieinhalt des magnetischen
14.6.2	Innenwiderstand einer Spannungs-		Feldes 186
	quelle 168	14.8.7	Lenz'sche Regel 186
14.6.3	Kirchhoff'sche Gesetze des elekt-	14.8.8	Magnetfelder des menschlichen
	rischen Stromes 169		Körpers 187

14.9	und Ströme 188	15.1.1	Entstehung von Spannungen an Grenzflächen 204
14.9.1	Ein- und Ausschaltvorgänge 188	15.1.2	Summenpotentiale 207
	Einschalt- und Ausschaltvorgang beim Kondensator 188	15.2	Mechanismen der Strom-
14912	Ein- und Ausschaltvorgang bei der	15 2 1	leitung 208
11.7.1.2	Spule 190	15.2.1	Stromleitung im Vakuum 209
14.9.2	Sinusförmige Wechselspannungen	15.2.2	Stromleitung in Gasen 210
14.7.2	und Wechselströme 190	15.2.3	Stromleitung in Elektrolyten 212
14.9.3	Dreiphasen-Spannung,	15.2.4	Stromleitung in Festkörpern 217
14.7.5	Drehstrom 192	15.3	Halbleiterelektronik 221
14.9.4	Nicht-sinusförmige	15.3.1	Halbleiterdiode 221
17.7.7	Wechselspannungen, Spannungs-	15.3.2	Transistor 222
	impulse 193	15.3.3	Feldeffekt-Transistor 223
14.9.5	Wechselstrom-Kreise 193	15.3.4	Digitalelektronik 223
	Kapazitiver Widerstand 193		
	Induktiver Widerstand 194	16.	Elektrische Geräte 226
14.9.5.3	Wechselstromkreise mit Ohm'schem,	16.1	Messgeräte 226
	kapazitivem und induktivem	16.1.1	Das Drehspul-Messwerk 227
	Widerstand 195	16.1.2	Das Digital-Messgerät 228
14.9.6	Resonanz-Schwingkreise 196	16.1.3	Messung von Strom und
14.9.7	Elektromagnetische Wellen 198		Spannung 229
14.9.7.1	Ausbreitungsgeschwindigkeit elekt- romagnetischer Wellen 201	16.1.4	Elektronenstrahl-Oszilloskop (Oszillograph) und Bildschirm 232
14.9.7.2	Ausbreitungsrichtung elektromagne-	16.1.5	Analoge Ladungsmessung 236
	tischer Wellen 201	16.1.6	Messung von Ohm'schen Wider-
14.9.7.3	Maxwell'sche Gleichungen 201		ständen 236
14.9.8	Leistung des elektrischen	16.1.7	Rauschen 237
	Stroms 202	16.2	Technische elektrische Geräte 238
		16.2.1	Dynamo-Maschine 238
15.	Mikroskopische elektrische	16.2.2	Elektro-Motor 239
	Vorgänge 204	16.2.3	Transformator 239
15.1	Biologische Potentiale 204	16.2.4	Sender und Empfänger 241
13.1	Biologische Potentiale 204	10.2.1	Sender und Emplanger 211
Optik	-x		245
17.	Optische Strahlung 245	17.8	Absorption von Licht in
17.1	Einleitung 245		Atomen und Molekülen 258
17.2	Licht-Messgrößen 246	17.9 "	Emission und Absorption glühender
17.3	Strahlungsquellen 249		Stoffe 259
17.4	Bohr'sches Atommodell 249	17.10	Temperaturstrahlung und Tempera-
17.5	Emission von Licht aus		turgleichgewicht 260
	Atomen 252	17.10.1	Thermische Emission und Absorp-
17.6	Kohärenz, spontane und induzierte		tion 261
	Emission 255	17.10.2	Strahlungsgesetze 263
17.7	Das Emissionsspektrum der	17.11	Fluoreszenz, Phosphoreszenz,
	Atome 256		Lumineszenz 265

17.12	LASER (Light Amplification by Stimulated Emission of Radia-	19.3.2 19.3.3	Abbildung durch Spiegel 310 Brechung 311
	tion) 268	19.3.3	Intensitäten von gebrochenem und
17.12.1	Funktionsweise und Eigen-	19.3.4	reflektiertem Strahl 312
17.12.1	schaften 268	19.3.5	Zerlegung von Licht in seine Spekt-
17.12.2	Laser in der Medizin 272	17.3.3	ralfarben mit Hilfe des Prismas 313
17.12.2	Edser in der Wedizin 2/2	19.3.6	Totalreflexion 313
18.	Wellen Teil II: Wellenoptik 275	19.3.7	Optoelektronik 315
18.1	Interferenz von Wellen 275	10.4	Abbildung mit Lingan 216
18.1.1	Interferenzfähigkeit 275	19.4 19.4.1	Abbildung mit Linsen 316
18.1.2	Anwendung der Interferenz:	19.4.1	Abbildung durch brechende Flächen 316
	Die Interferometrie 278	19.4.2	Die Abbildungsgleichung für eine
18.1.3	Holografie 280	19.4.2	brechende Fläche 318
18.2	Beugung elektromagnetischer	19.4.3	Spezialfälle der Abbildungs-
	Wellen 281	17.4.3	gleichung 319
18.2.1	Beugung an Spalten 281	19.4.4	Die Abbildungsgleichung für eine
18.2.2	Das Beugungsgitter 284	17.4.4	Linse 319
18.2.3	Beugung an kreisförmigen Blenden	19.4.5	Klassifizierung von Linsen 320
	(Beugungsunschärfe) 286	19.4.6	Die Abbildungsgleichung für ein
18.2.4	Beugung von Röntgen-Strahlen 287	17.4.0	System aus zwei Linsen 321
18.3	Ausbreitung elektromagnetischer	19.4.7	Kardinalelemente von dicken
	Wellen in Materie 288		Linsen und Linsensystemen 322
18.3.1	Der Brechungsindex und das	19.4.8	Konstruktion von Strahlen-
	Brechungsgesetz 288		gängen 323
18.3.2	Das Absorptionsgesetz 290	19.4.9	Optische Vergrößerung 325
18.3.3	Der Zusammenhang zwischen	19.4.10	Die Schärfentiefe
	Absorption und Dispersion 293		(Tiefenschärfe) 325
18.3.4	Dichroismus und Doppelbrechung 293	19.4.11	Abbildungsfehler 326
18.3.5	Spannungsdoppelbrechung 294	19.5	Das Auge 328
18.4	Spektralanalyse 295	19.5.1	Optische Abbildung im Auge 328
18.4.1	Lambert-Beer'sches Gesetz 296	19.5.2	Fehlsichtigkeit 330
18.4.2	Extinktion kolloidaler Systeme 297	19.5.3	Empfindlichkeit 331
		19.5.4"	Bildverarbeitung 332
18.5	Polarisation elektromagnetischer	19.5.5	Farbsehen 334
10.5.1	Wellen 298	19.5.6	Vergrößerung bei Betrachtung mit
18.5.1	Polarisationszustand 298		dem Auge 336
18.5.2	Erzeugung und Untersuchung von		
10.5.3	linear polarisiertem Licht 300	20.	Einige abbildende und spektro-
18.5.3	Optische Aktivität und Faraday-		skopische Instrumente 337
	Effekt 303	20.1	Lupe 337
18.6	Materiewellen 303	20.2	Projektions-Apparate 337
19.	Geometrische Optik 306	20.3	Lichtmikroskop 338
	Lichtausbreitung 307	20.4	Elektronenmikroskop 345
19.1 19.2	Optische Symbole, Strahlengänge	20.5	Raster-Sonden-Mikroskopie 349
17.4	und Bilder 308	20.6	Fernrohr 350
		20.6.1	Adaptive Optik 351
19.3	Reflexion und Brechung in der	20.7	Photometer 352
10.2.1	Geometrischen Optik 309	20.8	Strahlungsmessgeräte 355
19.3.1	Reflexion 309	20.9	Die Kamera 357

Aton	ikerne, Ionisierende Strahlu	ng		347
21.1 21.1.1 21.1.2	Atomkerne 359 Elementarteilchen 359 Aufbau der Atomkerne 360	21.2.9 21.2.10	Kernspaltung und Kernfusion Künstliche Kernumwandlung, Aktivierung 383	381
21.1.3 21.2 21.2.1	Kernmagnetische Resonanz 362 Radioaktivität 364 Kernumwandlungen 364	21.3 21.3.1	Röntgen-Strahlen 384 Bremsstrahlung, charakteristise Strahlung 384	che
21.2.2 21.2.3 21.2.4	Natürliche Radionuklide 367 Zerfallsgesetz 369 Radioaktives Gleichgewicht 370	21.3.2	Erzeugung ultraharter Röntge strahlung durch Teilchenbeschleuniger 386	
21.2.5	Wechselwirkung energiereicher geladener Teilchen mit Materie 371	21.3.3	Wechselwirkung von Röntger Gammastrahlung mit Materie	
21.2.6	Wechselwirkung von Neutronen mit Materie 373	21.3.4	Röntgenbildaufnahmen 390	
21.2.7 21.2.8	Strahlungsdetektoren 373 Medizinische Anwendung von Radionukliden; Bestrahlungs- techniken 377	21.4 21.5	Dosimetrie 392 Bemerkungen zum Strahlen- schutz 394	
Rege	elung, Steuerung, Informatio	nsübe	rtragung	397
22.	Regelung und Steuerung 397	23.	Computergestützte Informatio übertragung in der Medizin	<b>ns-</b> 399
Aufg	gaben und Lösungen			405
24.1	Aufgaben 405	24.2	Lösungen 419	
Anha	ang			441
A.1	Mathematische Beschreibung physi- kalischer Zusammenhänge 441	2.3.1 2.3.2 2.3.3	Messfehler der Einzelgröße Fehlerfortpflanzung 447 Fehler einer Funktion 448	446
A.2	Fehlerabschätzung 442	2.3.3	Signifikanz-Tests 449	
2.1	Größenordnungsmäßige Angabe		2.5	
	von Messfehlern 443	A.3	Rechnen mit Vektoren	450
2.2	Ursachen von Fehlern 444	A.4 -	Das Exponentialgesetz	452
2.2.1	Fehler durch die Mess- apparatur 444	A.5	Weitere mathematische Beziehungen	454
2.2.2	Fehler durch das Messobjekt 444	A.6	Einige Naturkonstanten	457
2.3	Methoden der Fehler- abschätzung 446	A.7	Angelsächsisches Einheitensystem	458
		-		

Register 46i