# Inhaltsverzeichnis

| Einführung  |  |
|---|--|
| Über dieses Buch  | 21                                     |
| Konventionen in diesem Buch   | 21                                     |
| Was Sie nicht lesen müssen  | 21                                     |
| Törichte Annahmen über den Leser  | 21                                     |
| Wie dieses Buch aufgebaut ist   | 21                                     |
| Teil I: Die Grundlagen  | nen sein 22                            |
| Teil II: Mögen die Kräfte der Physik mit Ih<br>Teil III: Energie und Arbeit | 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 |
| Teil IV: Alles über Wärme   | $\frac{22}{22}$                        |
| Teil V: Elektrischer Strom und Magneten                                     | 23                                     |
| Teil VI: Der Top-Ten-Teil   | 23                                     |
| Symbole, die in diesem Buch verwendet werde                                 |  |
| Wie es weitergeht   | 23                                     |
| Teil I<br>Die Grundlagen  | <b>2</b> 5                             |
| Kapitel 1   |  |
| Mit Physik die Welt verstehen   | 27                                     |
| Womit sich die Physik beschäftigt   | 27                                     |
| Mit Bewegung fängt es an  | 28                                     |
| Überall ist Energie   | 29                                     |
| Warm und gemütlich  | 30                                     |
| Vom Blitzschlag zum Laserstrahl<br>Verrückt, verrückter, Physik!            | 30                                     |
|   | 3.                                     |
| Kapitel 2<br>Die Grundlagen verstehen                                       | 33                                     |
| Nicht erschrecken, es ist nur Physik  | 33                                     |
| Trauen Sie sich was: Versuchen Sie es ohn                                   |  |
| Messen und Voraussagen  | 35                                     |
| Die Einheiten im Auge behalten  | 36                                     |
| Von Meter zu Ellen und zurück: Einheiten                                    |  |
| Nieder mit den Nullen: Die wissenschaftliche                                |  |
| Die Genauigkeit von Messwerten  | 40                                     |
| Ziffern, die zählen   | 40                                     |
| Fehler zugeben  | 41                                     |

| Etwas einfache Algebra   | 42 |
|--|----|
| und noch ein bisschen Trigonometrie                                | 42 |
| Kapitel 3  |    |
| Geschwindigkeit ist keine Hexerei                                  | 45 |
| Strecken und Entfernungen  | 45 |
| Achsen gliedern die Welt   | 47 |
| Von der Strecke zur Geschwindigkeit                                | 48 |
| Was ist eigentlich Geschwindigkeit?                                | 49 |
| Ein Blick auf den Tacho: Momentangeschwindigkeit                   | 49 |
| Gleichmäßig voran: Konstante Geschwindigkeit                       | 50 |
| Stop-and-go: Wechselnde Geschwindigkeit                            | 50 |
| Mittelmaß: Durchschnittsgeschwindigkeit                            | 50 |
| Mittlere gegen konstante Geschwindigkeit                           | 51 |
| Schneller oder langsamer: Beschleunigung                           | 52 |
| Die Definition der Beschleunigung                                  | 52 |
| Die Einheit der Beschleunigung                                     | 53 |
| Positive und negative Beschleunigungen                             | 55 |
| Mittlere und momentane Beschleunigung                              | 55 |
| Konstante und variable Beschleunigung                              | 55 |
| Die Beziehung zwischen Beschleunigung, Zeit und Strecke            | 56 |
| Eine nahe liegende Beziehung                                       | 56 |
| Noch mehr Geschwindigkeit  | 57 |
| Die Beziehung zwischen Geschwindigkeit, Beschleunigung und Strecke | 59 |
| Kapitel 4  |    |
| Richtungsweisend: Wo geht es lang?                                 | 61 |
| Vektoren verstehen   | 61 |
| Orientierungshilfe: Das Vektorprinzip                              | 62 |
| Von A nach B: Vektoren addieren                                    | 63 |
| Neue Wege gehen: Vektoren subtrahieren                             | 64 |
| Zahlenspiele mit Vektoren  | 65 |
| Vektoren und ihre Komponenten                                      | 67 |
| Komponenten von Vektoren aus Beträgen und Winkeln bestimmen        | 67 |
| Beträge und Winkel aus Vektorkomponenten bestimmen                 | 69 |
| Vektoren enträtseln  | 71 |
| Strecken sind auch Vektoren  | 71 |
| Noch ein Vektor: Geschwindigkeit                                   | 72 |
| Einer geht noch: Beschleunigung                                    | 73 |
| Im Bann der Schwerkraft: Der freie Fall                            | 75 |

| Teil II<br>Mögen die Kräfte der Physik mit Ihnen sein                           | 79                |
|---|-------------------|
| Kapitel 5   |                   |
| Ziehen und Schieben: Kräfte   | 81                |
| Kräfte walten überall   | 81                |
| Bühne frei für das erste newtonsche Gesetz                                      | 82                |
| In Schwung kommen: Masse und Trägheit   | 83                |
| Maße für Masse  | 83                |
| Darf ich vorstellen: Das zweite newtonsche Gesetz<br>Krafteinheit               | 84<br>85          |
| Resultierende Kräfte  | 85                |
| Das große Finale: Das dritte newtonsche Gesetz                                  | 90                |
| Reibung und das dritte newtonsche Gesetz  | 91                |
| Winkel und Kräfte im dritten newtonschen Gesetz                                 | 93                |
| Im Gleichgewicht  | 95                |
| Kapitel 6   |                   |
| Auf der schiefen Bahn: Geneigte Ebenen und Reibung                              | 99                |
| Nur nicht runterziehen lassen: Gravitation                                      | 99                |
| Rolltreppe abwärts: Die schiefe Ebene   | 100               |
| Winkelzüge<br>Beschleunigung macht Spaß   | 101<br>103        |
| Reibereien  | 103               |
| Reibung und Normalkraft   | 104               |
| Der Reibungskoeffizient   | 104               |
| Haften und Gleiten  | 105               |
| Mit Reibung bergauf   | 107               |
| Schwerkraft und Flugbahnen  | 112               |
| Hoch hinaus: Die Maximalhöhe<br>In höchste Höhen: Flugzeit                      | 112<br>113        |
| Hin und zurück: Die gesamte Flugdauer   | 113               |
| Ein Schuss in einem beliebigen Winkel   | 114               |
| Kapitel 7   |                   |
| Ringelreihen und Kettenkarussell: Kreisbewegungen                               | 117               |
| Immer rundherum: Gleichförmige Kreisbewegung                                    | 117               |
| Richtungsänderung: Die Zentripetalbeschleunigung                                | 118               |
| Unter dem Einfluss der Zentripetalbeschleunigung                                | 119               |
| Der Betrag der Zentripetalbeschleunigung<br>Wie am Schnürchen: Zentripetalkraft | $\frac{120}{120}$ |
| Die Zentripetalkraft wird gebraucht!  | 120               |
| Mit Vollgas durch die Kurve: Die Zentripetalkraft hilft                         | 121               |
| Winkelkoordinaten: Entfernung, Geschwindigkeit, Beschleunigung                  | 124               |

| Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm: Das newtonsche Gravitationsgesetz                         | 126        |
|---|------------|
| Mit einem Apfel fing es an  | 127        |
| Gravitation an der Erdoberfläche: Die Erdbeschleunigung   | 127        |
| Kreisbahnen und das Gravitationsgesetz  | 128        |
| Rundherum: Vertikale Kreisbewegung  | 132        |
| Teil III  |            |
| Energie und Arbeit  | 137        |
| Kapitel 8   |            |
| Physik in Aktion  | 139        |
| Es ist nicht so, wie Sie denken   | 139        |
| Arbeit messen   | 139        |
| Gewichte stemmen  | 140        |
| Zug um Zug  | 141        |
| Negative Arbeit   | 142        |
| Mit Schwung voran: Kinetische Energie   | 143        |
| Eine Formel für die kinetische Energie  | 144        |
| Kinetische Energie in der Praxis  | 146<br>147 |
| Das wahre Leben: Resultierende Kräfte<br>Energievorrat: Potenzielle Energie                     | 147        |
| Der Kampf gegen die Schwerkraft   | 149        |
| Bäumchen, wechsle dich! Die Umwandlung von kinetischer  | 143        |
| in potenzielle Energie  | 150        |
| Am Scheideweg: Konservative und nicht konservative Kräfte                                       | 151        |
| Vorwärts, rückwärts, rundherum: Energieerhaltung  | 152        |
| Wie im freien Fall  | 154        |
| Hoch hinaus   | 154        |
| Arbeite schneller, Leistung zählt!  | 155        |
| Leistung messen   | 156        |
| Was Leistung sonst noch bedeutet  | 156        |
| Kapitel 9   | 150        |
| Schwungvoll: Impuls und Kraftstoß   | 159        |
| Rempelei: Der Kraftstoß   | 159        |
| Impulse geben   | 160        |
| Warum steht p für den Impuls?   | 161        |
| Der Zusammenhang zwischen Impuls und Kraftstoß<br>Noch einmal Poolbillard: Kraftstoß und Impuls | 161<br>162 |
| Kraftvoll durch den Regen   | 163        |
| Impulserhaltung   | 165        |
| Geschwindigkeit im Griff: Impulserhaltung in der Praxis   | 166        |
| Impulserhaltung und Schussgeschwindigkeit   | 167        |
| Auto gegen Auto: Elastische und inelastische Stöße  | 169        |

| Kapitel 10  |     |
|---|-----|
| Wie man's dreht und wendet: Rotationsbewegungen         | 175 |
| Von der geradlinigen Bewegung zur Rotation              | 175 |
| Die Tangentialbewegung                                  | 176 |
| Die Tangentialgeschwindigkeit                           | 176 |
| Die Tangentialbeschleunigung                            | 178 |
| Die Zentripetalbeschleunigung                           | 179 |
| Vektoren und Rotationsbewegungen                        | 180 |
| Der Vektor der Winkelgeschwindigkeit                    | 180 |
| Der Vektor der Winkelbeschleunigung                     | 181 |
| Drehen und Wenden: Das Drehmoment                       | 182 |
| Die Drehmomentgleichung                                 | 183 |
| Hebelarme verstehen                                     | 185 |
| Drehmomente bestimmen                                   | 186 |
| Das Drehmoment als Vektor                               | 187 |
| Nicht wackeln: Rotationsgleichgewicht                   | 188 |
| Flagge zeigen: Immer schön im Gleichgewicht             | 189 |
| Ein Rotationsgleichgewicht mit Reibung                  | 190 |
| Kapitel 11  |     |
| Immer rundherum: Dynamik von Rotationsbewegungen        | 195 |
| Das zweite newtonsche Gesetz in Rotation                | 195 |
| Tangentialbeschleunigung und Winkelbeschleunigung       | 196 |
| Das Trägheitsmoment                                     | 197 |
| Das Trägheitsmoment unter der Lupe                      | 198 |
| Angewandte Trägheit: Drehmomente im CD-Player           | 199 |
| Winkelbeschleunigung und Drehmoment: Noch ein Beispiel  | 201 |
| Arbeit und kinetische Energie bei Rotationsbewegungen   | 202 |
| In der Tretmühle: Arbeit bei Rotationen                 | 203 |
| Kinetische Energie bei Rotationsbewegungen              | 204 |
| Die kinetische Energie der Rotation auf einer Rampe     | 206 |
| Nicht zu bremsen: Der Drehimpuls                        | 207 |
| Die Drehimpulserhaltung                                 | 208 |
| Satellitenbahnen: Die Drehimpulserhaltung in der Praxis | 209 |
| Kapitel 12  |     |
| Hin und her, hin und her: Harmonische Bewegungen        | 211 |
| Federkraft: Das hookesche Gesetz                        | 211 |
| Immer schön nachfedern                                  | 212 |
| Das hookesche Gesetz und die Richtung der Kraft         | 213 |
| Die einfache harmonische Bewegung                       | 213 |
| Senkrecht und waagerecht                                | 214 |
| Ein genauerer Blick auf die harmonische Bewegung        | 215 |
| Die Kreisfrequenz einer Masse an einer Feder            | 222 |

| Die Energie in einfachen harmonischen Bewegungen<br>Schwingende Pendel                                      | 224<br>225 |
|---|------------|
| Teil IV<br>Alles über Wärme   | 227        |
| Alles uder warme  | 221        |
| Kapitel 13<br>Heiß auf Thermodynamik  | 229        |
| Der Sprung ins warme Wasser   | 229        |
| Das Thermometer sagt Celsius  | 229        |
| US-Thermometer sagen Fahrenheit   | 230        |
| Das Thermometer sagt Kelvin   | 230        |
| Es wird warm: Längenausdehnung  | 231        |
| Wieder ein Koeffizient  | 232        |
| Ein Beispiel für Gleisarbeiter  | 233        |
| Es bleibt warm: Volumenausdehnung   | 234        |
| Mit dem (Wärme-)Strom schwimmen   | 235        |
| Warm zugedeckt<br>Die Phase ändert sich, die Temperatur nicht   | 235<br>237 |
| Phasenumwandlung: Das Eis ist gebrochen!  | 237        |
| Gut versteckt: Latente Wärme  | 238        |
| Kapitel 14  |            |
| Hier, nimm meine Jacke: Wärmeübertragung  | 241        |
| In Wallung versetzt: Konvektion   | 241        |
| Autsch, das war heiß! Wärmeleitung  | 242        |
| Wovon die Wärmeleitung abhängt  | 243        |
| Die Gleichung für die Wärmeleitung anwenden   | 244        |
| Warme Strahlung   | 245        |
| Die Strahlung ist da, auch wenn man sie nicht sieht<br>Schwarze Körper                                      | 246<br>248 |
| Das Geheimnis der Avogadro-Zahl   | 249        |
| Das Gasgesetz wird geschmiedet  | 250        |
| Ein Beispiel: Der Druck eines idealen Gases   | 252        |
| Alternativen: Die Gesetze von Boyle-Mariotte und Gay-Lussac   | 252        |
| Gasmoleküle haben's eilig   | 254        |
| Die Geschwindigkeit von Luftmolekülen   | 254        |
| Die kinetische Energie eines idealen Gases  | 255        |
| Kapitel 15  | 257        |
| Wärme trifft Arbeit: Die Hauptsätze der Thermodynamik   | 257        |
| Das thermische Gleichgewicht erreichen: Nullter Hauptsatz<br>Wärme und Arbeit erhalten: Der erste Hauptsatz | 257<br>258 |

| Inhaltsverzeichnis |  |
|--------------------|--|
|--------------------|--|

| Energieerhaltung mit Zahlen Die Zustände ändern sich Vom Umgang mit spezifischen Wärmekapazitäten Wohin die Wärme fließt: Der zweite Hauptsatz Arbeit aus Wärme mit Wärmekraftmaschinen Vom Wirkungsgrad einer Dampfmaschine Man kann nicht alles haben, sagt Carnot Kälter geht's nicht: Der dritte (und absolut letzte) Hauptsatz Kälte hat seltsame Wirkungen |            |
|--|------------|
| Teil V<br>Elektrischer Strom und Magneten  | 273        |
| Kapitel 16<br>Wie elektrisiert   | 275        |
|  | 275        |
| Plus oder minus? Die Ladung von Elektron und Proton  | 275        |
| Ziehen und Schieben: Elektrische Kräfte<br>Das coulombsche Gesetz  | 276<br>276 |
| Abstand halten   | 270<br>277 |
| Die Geschwindigkeit von Elektronen   | 277        |
| Kräfte zwischen mehreren Ladungen  | 278        |
| Wirkung aus der Ferne: Elektrische Felder  | 280        |
| Aus allen Richtungen: Felder von Punktladungen   | 281        |
| Ganz schön geladen: Das elektrische Feld im Plattenkondensator   | 283        |
| Die Spannung hochdrehen! Das elektrische Potenzial   | 284        |
| Berechnung der elektrischen potenziellen Energie   | 285        |
| Spannung ist Potenzial<br>Das elektrische Potenzial bleibt erhalten  | 286        |
| Das elektrische Potenzial von Punktladungen  | 287<br>288 |
| Aufladen, was die Kapazität hergibt  | 291        |
| Kapitel 17   | 242        |
| Ständig unter Strom  | 293        |
| Der lange Marsch der Elektronen: Strom   | 293        |
| Strom definieren   | 293        |
| Strom in Batterien berechnen   | 294<br>295 |
| Widerstandsfähig: Das ohmsche Gesetz<br>Der Strom durch einen Widerstand   | 295<br>295 |
| Ganz spezifische Widerstände   | 293        |
| Leistung lohnt sich  | 297        |
| Schön der Reihe nach: Reihenschaltungen  | 297        |
| Alles auf einmal: Parallelschaltungen  | 298        |

| Maschendraht und Knoten: Die kirchhoffschen Regeln | 300 |
|--|-----|
| Anwendung der Maschenregel                         | 301 |
| Rechnen mit vielen Maschen                         | 302 |
| Kondensatoren im Kreis                             | 304 |
| Kondensatoren in Parallelschaltung                 | 304 |
| Kondensatoren in Reihenschaltung                   | 305 |
| Kondensator plus Widerstand gleich RC-Schaltkreis  | 306 |
| Kapitel 18   |     |
| Überaus anziehend: Magnetismus                     | 309 |
| Anziehen und Abstoßen                              | 309 |
| Die Wirkung auf bewegte Ladungen                   | 311 |
| Die Stärke magnetischer Kräfte                     | 312 |
| Gebogene Bahnen: Ladungen im Magnetfeld            | 313 |
| Magnetfelder arbeiten nicht                        | 314 |
| aber sie wirken trotzdem!                          | 314 |
| Ströme verbiegen                                   | 316 |
| Kräfte auf Ströme                                  | 316 |
| Rotierende Schleifen                               | 317 |
| Das Magnetfeld eines Drahts                        | 319 |
| Ein magnetischer Fall                              | 319 |
| Magnetfelder in Leiterschleifen                    | 321 |
| Schön gleichmäßig: Magnetfelder von Spulen         | 323 |
| Kapitel 19   |     |
| Spannende Ströme                                   | 325 |
| Eine Spannung wird induziert                       | 325 |
| Spannende Bewegung im Magnetfeld                   | 325 |
| Induktionsspannung und Fläche                      | 327 |
| Faraday und der Fluss                              | 328 |
| Richtige Vorzeichen: Die lenzsche Regel            | 330 |
| Induktivitäten                                     | 332 |
| Auf und ab: Wechselstromkreise                     | 333 |
| Harmonische Sinusspannung                          | 334 |
| Im Gleichschritt durch den Widerstand              | 334 |
| Am Kondensator eilt der Strom voraus               | 336 |
| An der Spule trödelt der Strom                     | 339 |
| Dreifache Herausforderung: RCL-Stromkreise         | 341 |
| Kapitel 20   |     |
| Linsen und Spiegel im Rampenlicht                  | 343 |
| Alles über Spiegel – legeipS rebü sellA            | 343 |
| Licht wird abgelenkt                               | 344 |
| Licht brechen mit Snellius                         | 344 |
| Gemessene und »gefühlte« Tiefe                     | 345 |

|  | Inhaltsverzeichnis |            |
|--|--------------------|------------|
| Spieglein, Spieglein an der Wand   |                    | 347        |
| Hohlspiegel wirken vergrößernd   |                    | 347        |
| Konvexe Spiegel wirken verkleinernd                                      |                    | 352        |
| Mit Linsen sieht man besser  |                    | 353        |
| Sammellinsen wirken vergrößernd  |                    | 353        |
| Zerstreuungslinsen wirken verkleinernd                                   |                    | 357        |
| Teil VI  |                    |            |
| Der Top-Ten-Teil   |                    | 359        |
| Kapitel 21   |                    |            |
| Alles ist relativ (istisch)  |                    | 361        |
| Die Natur behandelt alle gleich  |                    | 361        |
| Licht ist immer gleich schnell   |                    | 362        |
| Bei hoher Geschwindigkeit dehnt sich die Zeit                            |                    | 362        |
| Raumfahrer altern langsamer  |                    | 363        |
| Bei hoher Geschwindigkeit schrumpft die Länge                            |                    | 364        |
| Materie ist gleich Energie   |                    | 364        |
| Materie plus Antimaterie gleich bumm                                     |                    | 365        |
| Die Sonne verliert an Masse<br>Die Sonne verschwindet – aber nur langsam |                    | 365<br>365 |
| Es geht nicht schneller  |                    | 365        |
| Und Newton hat trotzdem recht!   |                    | 366        |
| Kapitel 22   |                    |            |
| Zehn wilde Theorien  |                    | 369        |
| Ganz klein und ganz anders   |                    | 369        |
| Hier und da zugleich   |                    | 370        |
| Können Quanten rechnen?  |                    | 370        |
| Gravitation krümmt den Raum  |                    | 370        |
| Schwarze Löcher halten Licht fest  |                    | 371        |
| Geht's noch kleiner?   |                    | 372        |
| Explosive Mischung: Materie und Antimaterie                              |                    | 372        |
| Auch nicht schlecht: Supernovae<br>Vom Urknall zum Endknall              |                    | 372<br>373 |
| Dunkle Bedrohung   |                    | 373<br>373 |
| Zukunftsphysik   |                    | 374        |
| Lösungen   |                    | 375        |
| Stichwortverzeichnis   |                    | 393        |