Inhaltsverzeichnis

Vorspiel

Hokus-Pokus 2

Geld aus der Flasche Geisteskräfte 5 Happy birthday 7 Charaktertest 9 Ringelreihen 11 Zufall 13 Sternschnuppen 15 Aufklärung 16 Licht und Sehen 21 Augenfälliges – Bedingungen für das Sehen Lichtstrahlen und wie sie reflektiert werden Im Riesenauge - Bildentstehung mithilfe eines Lochs Zebrastreifen - Lichtbeugung Geknicktes Licht - Lichtbrechung Um die Ecke sehen 32 Linsen 35 Schau mir in die Augen 38 Bildverarbeitung im Gehirn 42 Tieraugen Regenbogenfarben 46 Gelb und Blau gibt Weiß – oder Grün? Additive und subtraktive Farbmischung 49 Himmelblau – Lichtstreuung 2 Bewegung und Wärme Sinken und Fallen – Zwei einfache Bewegungen Gezeichnete Bewegungen - Graphen 60 Wie lang ist ein Moment? Momentangeschwindigkeit und Beschleunigung Bewegung mit und ohne Kraft – Newtons Gleichung 66 Das Gewicht von Schokolade – Die Einheit für die Kraft 71 Die goldene Regel der Mechanik Watt issen Dschuhl? - Die Einheiten Watt und Joule Energie - Erhaltung und Entwertung Gefühlte Bewegung 82 Schwimmen, Schweben oder Untergehen – Auftrieb und Dichte Frieren bei 30 Grad im Schatten - Thermometer und ihre Skalen Gefühlte Temperatur – Wärmestrahlung Vom Sinn des Wärmesinns

Unsichtbares Licht – Ultraviolett und infrarot 102
Zwei konkurrierende Theorien 104
Das große Zittern – Brownsche Molekularbewegung 106
Die absolute Temperaturskala 108

3 Töne und Hören 111

Hohe und tiefe Töne – Schnelle und langsame Schwingungen 111
Schrille, samtene, silberne oder dunkle Töne – Oberschwingungen 116
Das A und O der menschlichen Stimme 121
Rauschen, Raumklang und Resonanz 124
Töne unterwegs – Schallwellen 126
Schallgeschwindigkeit 129
Ultra- und Infraschall 131
Gespeicherte Klänge 133
Was Licht und Schall gemeinsam haben 137

4 Magnetismus 140

Der Richtungssinn der Vögel 140
Der Magnetkompass 144
Fernwirkungen 147
Das Magnetfeld 148
Die Hypothese von den Elementarmagneten 150
Wechselwirkung 154
Noch einmal Fernwirkungen: Kleiner Exkurs in die Astrologie 156
Ein folgenreicher Versuch – Elektromagnetismus 161

5 Elektrizität 166

Elektrizität – selbst gemacht 166 Gewitter 170 Mobile und sesshafte Ladungen 172 Bewegte Ladungen -176 Gegenspieler: Antrieb und Hemmung Preisvergleich 183 Einbahnstraßen und andere Wege für den Strom Frau Galvani und die Froschschenkel Wasserstraßen für den Strom Elektrisches im menschlichen Körper 201 Ein Magnet bewegt nicht nur Eisen – Elektromagnetische Induktion Der Fahrraddynamo 212 Der besondere Dreh beim Wechselstrom – Drehstrom 216 Transportprobleme Speicherprobleme Ökostrom Das Siliziumzeitalter 229 Künstliche Sinnesorgane: Sensoren

Von überzähligen Elektronen und hüpfenden Löchern 239 Zwei Halbleiter ergänzen sich: die Diode 242 Zwei Dioden ergänzen sich: der Transistor 246 Ein Vorgang mit Rückwirkung 249

6 Chaos 256

Das chaotische Pendel 256 Vom Wetter und anderen chaotischen Systemen 260 Der chaotische Umgang mit der Physik: Sciencefiction 266 Wie aus Chaos Ordnung wird 269 Geordnetes Licht – Ein synergetisches Märchen 275

7 Mikrokosmos – Mesokosmos – Makrokosmos 283

Atome 283 Moleküle 285 Riesenzahlen und Zwergenbrüche Die wahre Größe von Molekülen 291 Sind Atome doch teilbar? 295 Die große Leere – Rutherfords Atommodell Mesokosmos – Mikrokosmos 298 Bindungen 300 Der Zoo der Elemente Das Ende der klassischen Physik 309 Halten Atome doch nicht ewig? – Radioaktivität Teil-Teilchen – Quarks 318 Radioaktivität und der menschliche Körper 322 Warum im Atomkern so viel Energie steckt 326 Kernspaltung und die Folgen 328 Die so genannte friedliche Nutzung der Kernenergie 334 Pro und Kontra Kernenergie 337 Planeten, Sternbilder und Lichtjahre 340 Außerirdische 343 Mesokosmos – Makrokosmos 345 Der krumme Raum 346 Der Anfang der Welt - Urknall 351 Geburt und Tod der Sterne -- Weiße Zwerge und Schwarze Löcher 353 Das Ende der Welt 360

Nachspiel 362

Sachregister 375