

Inhalt

	<u>Seite</u>
Vorwort	3
Einsatzmöglichkeiten der Lernkartothek	4
Physik (Nr. 1 – Nr. 200)	5 - 54
Physik (Einführung) (Nr. 1 – Nr. 16)	5
Aggregatzustände (Nr. 17 – Nr. 32)	9
Wasser (Nr. 33 – Nr. 48)	13
Wärmelehre (Thermodynamik) (Nr. 49 – Nr. 64)	17
Energie (Nr. 65 – Nr. 80)	21
Mechanik (Nr. 81 – Nr. 96)	25
Fahren, schwimmen, fliegen (Nr. 97 – Nr. 112)	29
Schall und Licht (Nr. 113 – Nr. 128)	33
Elektrizität (Nr. 129 – Nr. 152)	37
Magnetismus (Nr. 153 – Nr. 168)	43
Telekommunikation (Nr. 169 – Nr. 184)	47
Atomphysik (Nr. 185 – Nr. 200)	51
Chemie (Nr. 201 – Nr. 400)	55 - 104
Chemie (Einführung) (Nr. 201 – Nr. 208)	55
Elemente (Nr. 209 – Nr. 232)	57
Periodensystem der Elemente (Nr. 233 – Nr. 240)	63
Aufteilung der Stoffe und Trennverfahren (Nr. 241 – Nr. 256)	65
Atome und Moleküle (Nr. 257 – Nr. 272)	69
Reaktionen ... (Nr. 273 – Nr. 288)	73
Metalle (Nr. 289 – Nr. 304)	77
Oxidationen, Reduktionen, Redoxreaktionen (Nr. 305 – Nr. 320)	81
Säuren, Basen, Salze (Nr. 321 – Nr. 336)	85
Kohle, Kohlenstoff ... (Nr. 337 – Nr. 352)	89
Kunststoffe (Nr. 353 – Nr. 368)	93
Elektrochemie (Nr. 369 – Nr. 384)	97
Nährstoffe und Chemie (Nr. 385 – Nr. 400)	101