

ERSTE PERIODE

1842–1877

- Theologie. Religionswissen-
schaft 3
Philologie. Philosophie 4
Geschichte. Zeitgeschichte 5
Schöne Literatur 11
Jugendschriften 15
Reisen 18
Schulbücher. Pädagogik 18
Musik. Kunst 21
Rechts- und Staatswissen-
schaften 22
Wirtschaft. Verkehr. Handel.
Soziales 24
Biologie. Geologie. Physik 27
Chemie. Chemische Technologie.
Lebensmittelchemie 27
Pharmazie 30
Medizin. Gesundheitswesen 31
Land- und Forstwirtschaft 32
Technik 36
Schachspiel 38
Karikaturen. Porträts 39

ZWEITE PERIODE

1878–1906

- Philosophie. Philologie.
Pädagogik. Schulbücher 40
Geschichte. Zeitgeschichte.
Religionsfragen 44
Schöne Literatur 46
Musik. Kunst 46
Rechts- und Staatswissen-
schaften 47
Wirtschaft. Handel. Soziales.
Kommunales 50
Verkehr. Post 54
Eichwesen 59
Mathematik. Physik. Astro-
nomie 61
Geologie. Geographie. Geodäsie.
Mineralogie. Meteorologie 64
Biologie 65

Chemie. Chemische Technologie	
66	
Lebensmittelchemie	72
Pharmazie. Apotheker- und Drogistenpraxis	74
Medizin. Hygiene. Gesundheits- wesen	80
Land- und Forstwirtschaft	86
– Allgemeines	86
– Landwirtschaft. Gartenbau	88
– Forstwirtschaft	90
– Jagd. Binnenfischerei	97
Technik	98
– Allgemeines	98
– Maschinenbau. Mechanische Technologie	98
– Elektrotechnik. Beleuchtungs- technik. Energiewirtschaft	106
– Bauwesen	113
Bergbau und Hüttenkunde	115
Porträts	117
Varia	118

DRITTE PERIODE

1907–1945

Philosophie	119
Geschichte. Zeitgeschichte.	
Politik	120
Pädagogik. Schulbücher. Philo- logie	121
Bibliotheken. Hochschulen	123
Recht	124
– Allgemeines. Rechtsphilo- sophie. Rechtsgeschichte	124
– Völkerrecht. Auslandsrecht. Internationales Recht	127
– Allgemeine Staatslehre. Staats- recht. Verwaltungsrecht	128
– Strafrecht. Kriminalpolitik. Strafprozeßrecht	130
– Bürgerliches Recht. Handels- und Wirtschaftsrecht	131
– Urheber- und Erfinderrecht. Gewerblicher Rechtsschutz	133

- Zivilprozeßrecht. Konkursrecht
Freiwillige Gerichtsbarkeit
134
- Steuerrecht 135
- Arbeitsrecht 136
- Kommunalverwaltung 138
- Sozialpolitik. Fürsorge. Versiche-
rung 139
- Soziologie 141
- Wirtschaft 142
- Volkswirtschaftslehre 142
- Wirtschaftsentwicklung.
Wirtschaftspolitik 145
- Finanzwissenschaft. Geld-,
Bank- und Börsenwesen 147
- Betriebswirtschaftslehre 149
- - Allgemeines 149
- - Finanzen. Betriebsmittel.
Rechnungs- und Prüfungs-
wesen 151
- - Organisation. Personal.
Lagerhaltung 153
- - Absatz. Verkauf. Vertrieb
154
- Verkehrs- und Nachrichten-
wesen 154
- Allgemeines (einschließlich
Post- und Telegraphenwesen)
154
- Straßen-, Luft- und Wasser-
verkehr 156
- Schienenverkehr 157
- Maße und Gewichte. Normung
164
- Mathematik 165
- Reihen zur Mathematik
insgesamt 165
- Reine und angewandte Mathe-
matik 167
- Naturwissenschaften 170
- Allgemeines. Geschichte.
Biographien 170
- Verständliche Wissenschaft 174
- Physik 175
- Grundlagen. Relativitäts-
theorie 175
- Mechanik. Akustik. Strömungs-
lehre. Wärme 177
- Elektrizität. Magnetismus.
Hochfrequenztechnik. Optik
aller Wellenlängen 178
- Atomphysik. Kernphysik.
Festkörperphysik. Quanten-
mechanik 179
- Astronomie. Astrophysik 181
- Geowissenschaften. Meteorolo-
gie 183
- Biologie 192
- Allgemeines. Entwicklungs-
biologie 192

- Morphologie der Pflanzen und der Tiere 196
- Physiologie der Pflanzen und der Tiere 197
- Biochemie 198
- Chemie 201
- Allgemeines. Geschichte 201
- Organische Chemie 202
- Anorganische Chemie 205
- Physikalische Chemie 205
- Analytische Chemie 206
- Pharmazie 207
- Allgemeines 207
- Heilmittel 209
- Pharmazeutische Methodik. Galenik. Drogistenpraxis 211
- Gesetze und Richtlinien zum Apothekenbetrieb 213
- Medizin 214
- Allgemeines. Übergreifende Reihen 214
- Geschichte der Medizin. Biographien. Festschriften 220
- Anatomie 222
- Physiologie 225
- Pathologie. Histologie 232
- Innere Medizin 236
- - Allgemeines 236
- - Kreislauf 243
- - Verdauung 244
- - Stoffwechsel. Endokrinologie 245
- - Hämatologie 246
- - Infektionskrankheiten 247
- - Lungenkrankheiten. Tuberkulose 250
- Urologie. Nephrologie 252
- Orthopädie 254
- Chirurgie 255
- Militärmedizin 261
- Röntgenologie. Strahlentherapie 262
- Physikalische Medizin 264
- Gynäkologie. Geburtshilfe 265
- Säuglingskrankheiten 270
- Pädiatrie 271
- Ophthalmologie 275
- Otologie. Rhinologie. Laryngologie 280
- Dermatologie. Venerologie 284
- Neurologie 290
- Psychiatrie. Psychologie 295
- Gerichtsmedizin. Versicherungsmedizin. Kriminalpsychologie 302
- Sozialmedizin. Wohlfahrtspflege. Heilpädagogik 303
- Hygiene. Arbeit und Umwelt. Sport 306

medizin
Krankenhauswesen. Kranken-
pflege 312
Ernährungslehre. Diätetik 313
Pharmakologie. Toxikologie
15
Anthropologie. Embryologie.
Genetik 317
Veterinärmedizin. Tierexperi-
ment 319
Zahnmedizin 321
Land- und Forstwirtschaft 322
Allgemeines (einschließlich
Bodenkunde) 322
Landwirtschaft. Gartenbau 326
Forst- und Jagdwesen 329
Mechanik 332
Allgemeines 332
Reihen zur Technik insge-
samt 333
Geschichte der Technik.
Biographische Werke 339
Grundlegende Wissenschaften
I
Mathematik für Ingenieure
341
Mechanik 343
Thermodynamik 347
Maschinenbau 348
Maschinenkunde und
Technisches Zeichnen 348
Maschinenelemente 350
Kolbenmaschinen 353
Strömungsmaschinen 356
Dampfkessel und
Feuerungen 358
Energiewirtschaft 361
Heizung und Lüftung. Kälte-
technik 363
Lebe- und Fördertechnik 364
Meß- und Regeltechnik.
Maschinenuntersuchungen
366
Montagetechnik 367
Grundlagen und Verfahren
367
Werkzeugmaschinen 372
Werkstatt und Betrieb 374
Umformen und Zerspanen
375
Betriebsorganisation.
Arbeitsvorbereitung.
Kalkulation 375

- Werkstofftechnik 376
- - Materialkunde. Werkstoffprüfung 376
- Elektrotechnik 384
- - Grundlagen 384
- - Werk- und Betriebsstoffe 388
- - Anlagentechnik. Starkstromtechnik 389
- - Handwerk. Haushalt 392
- - Elektrische Maschinen 392
- - Transformatoren. Stromrichter. Energieübertragung 395
- - Elektrizitätswirtschaft 396
- - Elektronik 398
- - Nachrichten- und Fernmelde-technik 398
- - Radio, Kino und Fernsehen 400
- - Meß- und Prüftechnik 402
- Bauwesen 403
- - Grundlagen und Kosten 403
- - Baumechanik 407
- - Materialkunde 410
- - Hoch- und Brückenbau 412
- - Grund- und Tiefbau 415
- - Wasserbau 416
- - Städtebau- und Landschaftsplanung. Straßenbau 417
- Verkehrstechnik 418
- - Luftfahrt 418
- - Landfahrzeuge (Straße und Schiene) 421
- - Schiffbau. Hafenbau 423
- Bergbau. Ingenieurgeologie 424
- Metallurgie. Gießereiwesen 427
- Chemische Technologie 429
- - Verfahren und Apparate 429
- - Lebensmittelchemie 433
- - Textilien 438
- - Leder 441
- - Seifen, Fette und Öle 443
- - Holz und Papier 444
- - Kohle. Teer. Farbstoffe 445
- - Kraft- und Explosivstoffe 446
- - Verschiedene Stoffe 447
- Varia 449
- Verlagskataloge und Nachträge 450