

TUZ-Nr	Titel	Autor	Bereich
4	Anorganische Chemie	Cotton F.A.	AC
6	Chemie der Elemente	Greenwood N.N., Earnshaw A.	AC
22	Grundlagen der Komplexchemie	Demuth R., Kober F.	AC
26	Anorganische Chemie	Huheey J.E.	AC
27	Einf. in das anorg. Chem. Prakt.	Jander G., Blasius E.	AC
28	Anorganische Chemie	Shriver D.F., Atkins P.W., Langford C.H.	AC
34	The Merck Index	Merck Co.	AC
35	Lehrbuch der anorg. Chemie	Holleman A.F., Wiberg N.	AC
46	Bioanorganische Chemie	Kaim W., Schwederski B.	AC
53	Quant. Anorg. Analyse	Lux H., Fichtner W.	AC
60	Praktikum in allg. Chemie 1	Fischer H.	AC
61	Praktikum in allg. Chemie 2	Fischer H.	AC
62	Quantitative Analyse	Kober F.	AC
69	Kristallgeometrie	Harsch G., Schmidt R.	AC
71	Einführung in die Kristallchemie	Evans R.C.	AC
79	Umweltchemiekalien	Koch R.	AC
84	Umweltanalytik	Marr I.L., Cresser M.S., Ottendorfer L.J.	AC
117	Taschenatlas der Analytik	Schwedt G.	AC
118	Kristallographie	Borchardt-Ott W.	AC
119	Untersuchungsmethoden in der Chemie	Naumer H., Heller W.	AC
121	Anorganisches Grundpraktikum	Fluck E., Mahr C.	AC
123	Structural Inorganic Chemistry	Wells A.F.	AC
126	Komplexchemie	Becke-Goehring M., Hoffmann H.	AC
128	Solid State Chemistry	Smart L., Moore E.	AC
134	Symmetry through the Eyes of a Chemist	Hargittai I., Hargittai M.	AC
155	Solid State Chemistry	Cheetham A.K., Day P.	AC
160	Analytikum	Doerffel K., Geyer R.	AC
163	Einführung in die Kristallchemie	Evans R.C.	AC
167	Molekülgeometrie	Gillespie R.J.	AC
168	Einführung in die Chromatographie	Gritter R.J., Bobbitt J.M., Schwarting A.E.	AC
169	Anorganische Chemie	Gutmann V., Hengge E.	AC
170	Qualitative Analyse	Hofmann H., Jander G.	AC
173	Inorganic Chemistry	Huheey J.E.	AC
175	Lehrbuch d. anal. und präp. Anorg. Chemie	Jander G., Blasius E.	AC
177	Maßanalyse	Jander G., Jahr K.F., Knoll H.	AC
179	Radiochemie	Keller C.	AC
181	Grundlagen der Komplexchemie	Kober F.	AC
182	Anorganikum Band 1	Kolditz L.	AC
183	Anorganikum Band 2	Kolditz L.	AC
185	Einführung in die Kernchemie	Lieser K.H.	AC
200	Massenwirkungsgesetz	Schroeder W.	AC
203	Grundlagen der anal. Chemie	Seel F.	AC
205	Meßergebnisse und ihre Auswertung	Squires G.L.	AC
216	Opt. Analysemethoden z. Best. anorg. Stoffe	Wünsch G.	AC
238	Mineralogie	Schröcke H., Weiner K.-L.	AC
243	Solid State Chemistry -Compounds-	Cheetham A.K., Day P.	AC
245	Anorganische Chemie	Riedel E.	AC
249	Nichtmetallchemie	Klapötke T.M., Tornieporth-Oetting I.C.	AC
263	Symmetrie und Struktur	Kettle S.F.A.	AC
275	Nomenklatur der anorg. Chemie	Liebscher W./IUPAC	AC
276	Kompendium Didaktik : Chemie	Vossen H.	AC
283	Röntgenstrukturanalyse	Wölfel E.R.	AC
290	Quantitative analytische Chemie	Fritz J.S.	AC
291	Labormethoden	Geckeler K.E.	AC
297	Konzepte der anorg. Chemie	Owen S.M., Brooker A.T.	AC
312	Allgemeine und physikalische Chemie	Wolff R., Glaum E.	AC
313	Säuren und Basen	Dietze F., Hoyer E., Lorenz F., Seifert W., Wagler D.	AC
314	Struktur und Energie (Allg.Chemie)	Christen H.R.	AC
315	General Chemistry	Wisner R.K.	AC
316	Einführung in die allgemeine Chemie	Paetzold P.	AC
319	Einf. In die Schnelle Flüssigchromatographie	Eppert G.	AC

321	Grundlagen der Radiochemie	Keller C.	AC
329	Die periodischen Eigensch. d. chem. Elemente	Hardt H.-D.	AC
331	Prinziples of Instrumental Analysis	Skoog D.A., Leary J.J.	AC
333	Quantitative analytische Chemie	Fritz J.S.	AC
335	Labormethoden	Geckeler K.E.	AC
336	Lehrbuch d. anal. und präp. Anorg. Chemie	Jander G., Blasius E.	AC
338	Konzepte der anorg. Chemie	Owen S.M., Brooker A.T.	AC
358	Solid State Chemistry	West A.R.	AC
370	Chemie A	Kemper A., Fladt R.	AC
371	Chemie	Cuny G.	AC
374	Grundlagen der Festkörperchemie	West A.R.	AC
383	Einführung in die Chemie	Christen H.R.	AC
398	Lehrbuch der anorg. Chemie	Holleman A.F., Wiberg N.	AC
400	Anorganische Strukturchemie	Müller U.	AC
413	Grundlagen der allg. und anorg. Chemie	Christen H.R.	AC
429	Chemie der Werkstoffe	Briehl H.	AC
432	Das Periodensystem der Elemente	Cooper D.G.	AC
445	Lehrbuch der angewandten Chemie (Band 1)	Müller G.-O.	AC
461	Inorganic Pigments	Ullmann's Vol. A 20	AC
462	Perlglanzpigmente	Maisch R., Weigand M.	AC
463	Perlglanzpigmente	Glausch R., Kieser M., Maisch R., Pfaff G., Weitzel J.	AC
464	Safe Handling of Pigments	Merck Co.	AC
465	Safe Handling of Pigments	Merck Co.	AC
495	Grundlagen der quant. Analyse	Kober F.	AC
496	Starthilfe Chemie	Hauptmann S.	AC
501	GC-Tips	David W., Kusserow B.	AC
504	Einführung in die Festkörperchemie	Smart L., Moore E.	AC
520	Chemie im Laboratorium	Lauber K.	AC
522	Wissenspeicher Chemie	Sommer K.	AC
532	Anorganische Chemie	Huheey J.E., Keiter E., Keiter R.	AC
542	Analytische Chemie	Otto M.	AC
545	Metallogorganische Chemie der Übergangsmetalle	Borchmann M.	AC
551	Untersuchungsmethoden in der Chemie	Naumer H., Heller W.	AC
557	Lehrbuch der quant. Analyse	Harris D.C.	AC
566	Einfache chemische Schülerexperimente	Meyendorf G.	AC
577	Kinetics and Mechanism of Rct. of Transition Metal Compl.	Wilkins R.G.	AC
578	Kleines chemisches Praktikum	Dane E., Wille F., Laatsch H.	AC
583	Reaction Mechanism of Inorganic and Org.met. Systems	Jordan R.B.	AC
592	Chromatographie	Böcker J.	AC
607	Lehrbuch der quant. Analyse	Harris D.C.	AC
608	Bioanorganische Chemie	Lippard S.J., Berg J.M.	AC
616	Anorganische Chemie	Shriver D.F., Atkins P.W., Langford C.H.	AC
617	Chemie Einfach Alles	Atkins P.W., Beran J.A.	AC
640	Grundlagen der qual. und quant. Analyse	Kunze U.R., Schwedt G.	AC
641	Chemie	Mortimer E.M.	AC
656	Anorganische Strukturchemie	Müller U.	AC
657	Chemistry of Precious Metals	Cotton S.A.	AC
658	Homogeneous Catalysis	Parshall G.W., Ittel S.D.	AC
659	Indicators	Bishop E.	AC
660	Mineralstoffe und Spurenelemente	Bertelsmann Stiftung	AC
689	Einführung in das anorganisch- chemische Praktikum	Jander G., Blasius E.	AC
696	Chemistry of Tin	Smith P.J.	AC
706	Moderne anorganische Chemie	Riedel E. (Hersg.)	AC
707	Anorganische Chemie	Riedel E.	AC
714	Inorganic Chemistry	Housecroft C. E., Sharpe A. G.	AC
717	Kristallbestimmung	Massa W.	AC
720	Koordinationschemie	Gade L. H.	AC
731	Dünnschichtchromatographie	Jork H., Funk W., Wimmer H., Fischer W.	AC
732	Grundlagen der Komplexchemie	Demuth R., Kober F.	AC
733	Anorganische Synthesechemie	Heyn B., Hipler B., Kreisel G.	AC
734	Grundlagen der Komplexchemie	Kober F.	AC
735	Photochemische und photokatalytische Reaktionen	Henning H., Rehorek D.	AC

736	Grundlagen der Komplexchemie	Demuth R., Kober F.	AC
737	Anorganisches Grundpraktikum	Mahr C., Fluck E.	AC
738	Ionenkristalle, Gitterdefekte und nicht stöchiometrische Ver	Greenwood N.N.	AC
740	Molekülgeometrie	Gillespie R.J.	AC
741	Chemie	Mortimer E.M.	AC
742	Neue Kohlenstoffmaterialien	Krüger A.	AC
750	Anorganische Chemie	Cotton, Wilkinson	AC
755	Chemie – einfach alles	Atkins P.W., Beran J.A.	AC
756	Einführung in die Koordinationschemie	Uhlemann, E.	AC
757	Gas Chromatography in Inorganics and Organometallics	Guiochon G., Pommier C.	AC
758	Molecular Orbital Theory for Organic Chemists	Straitwieser A., Jr.	AC
759	Hard and Soft Acides and Bases	Pearson, Ralph G.	AC
763	Reaktionsmechanismen der Anorganischen Chemie	Tobe, Martin L.	AC
766	Säuren und Basen und ihr quantitatives Verhalten	Bell, R. P.	AC
767	Das Periodensystem der Elemente	Cooper, D. G.	AC
768	Koordinationsverbindungen	Kettle, S. F. A.	AC
769	Komplexchemie	Becke-Goehring, Hoffmann	AC
770	Ligandenfeldtheorie	Schuster, P.	AC
779	Advances in Chromatography	Giddings J. Calvin, Keller Roy A.	AC
781	The Donor-Acceptor Approach to Molecular Interactions	Gutmann, Viktor	AC
782	Bio-Inorganic Chemistry	Hay, Robert W.	AC
789	Inorganic and Organometallic Reaction Mechanisms	Atwood, Jim D.	AC
792	Die periodischen Eigenschaften der chemischen Elemente	Horst-Dietrich Hardt	AC
794	Grundlagen der Chemie	Linus Pauling	AC
797	Quantitative anorganische Analyse	Lux, Fichtner	AC
800	Mechanismen anorganischer und metallorganischer Reaktio	R. B. Jordan	AC
803	Quellentext Chemie	Ulrich Dämmgen, Reinhard Demuth, Friedhelm Kober	AC
807	Handbuch der Spurenanalyse Teil 2	O.G. Koch, G.A. Koch-Dedic	AC
812	Handbuch der Spurenanalyse Teil 1	O.G. Koch, G.A. Koch-Dedic	AC
819	Lehrbuch der Chemie	Lüthje, Gall, Reuber	AC
822	Thermal Methods of Analysis	Peter J. Haines	AC
839	Organischer Metallschutz	Josef Ruf	AC
851	Symmetrie in der Chemie	Jaffé, Orchin	AC
870	Anorganikum 1	Autorenkollektiv	AC
871	Anorganikum 2	Autorenkollektiv	AC
872	Anorganikum 1	Autorenkollektiv	AC
873	Anorganikum 2	Autorenkollektiv	AC
875	Mechanismen in der anorganischen Chemie	Fred Basolo, Ralph G. Pearson	AC
888	Anorganische Chemie	Housecroft, Sharpe	AC
889	Groupe Theory and Chemistry	Bishop	AC
890	Anorganische Chemie	Riedel, Janiak	AC
903	Kristallographie	Borchardt-Ott	AC
917	Industrial Inorganic Chemistry	W. Büchner	AC
924	Koordinationschemie	Beyer, Cornejo	AC
925	Koordinationschemie	Beyer, Cornejo	AC
932	Chemie einfach erklärt	Gärtner	AC
937	Lernpaket Chemie für Dummies-Lernbuch	John T. Moore	AC
938	Lernpaket Chemie für Dummies-Übungsbuch	Peter Mikulecky	AC
939	Chemie für Einsteiger und Durchsteiger	Thomas Wurm	AC
954	Instrumentelle Analytische Chemie Verfahren, Anwendungen	Karl Cammann	AC
2	Molekularbiologie der Zelle	Alberts B., Bray D., Lewis J., Raff M., Roberts K., Watson J. D.,	BC
10	Immunologie	Schmidt R. E.	BC
20	Gene und Klone	Winnaker E.-L.	BC
39	Physikalische Biochemie	Ackermann T.	BC
41	Microbiology	Davis B. D., Dulbecco R., Eisen H. N., Ginsberg H. S.	BC
42	Molecular Cell Biology	Darnell J., Lodish H., Baltimore D.	BC
52	Anatomie Physiologie Pathophysiologie des Menschen	Thews G., Mutschler E., Vaupel P.	BC
59	Physikalische Chemie und Biophysik	Adam G., Läger P., Stark G.	BC
86	Pharmazeutische Biologie	Schneider G.	BC
95	Proteins	Creighton T.	BC
96	Principles of Nucleic Acid Structure	Saenger W.	BC
97	Principles of Protein Structure	Schulz G. E., Schirmer R. H.	BC

101	Biophysikal Chemistry (Part I: The conformation of biological	Cantor C., Schimmel P.	BC
102	Biophysikal Chemistry (Part II: Techniques for the study of bi	Cantor C., Schimmel P.	BC
103	Biophysikal Chemistry (Part III: The behavior of biological ma	Cantor C., Schimmel P.	BC
107	Biochemical Engeneering Fundamentals	Bailey J. E., Ollis D. F.	BC
109	Cellular and Molecular Immunology	Abbas A. K., Lichtman A. H., Pober J. S.	BC
110	Methods in Enzymology Vol. 182: Guide to Protein Purificati	Deutscher M. P. (Edt.)	BC
111	Inroduction to ecological Biochemistry	Harborne J. B.	BC
116	Microbiology	Wistreich G. A., Lechtman M. D.	BC
130	The Biological Chemistry of the Elements	Fraústo da Silva J. J., Williams R. J. P.	BC
142	Spektroskopische Methoden in der Biochemie	Galla H.-J.	BC
220	Prinzipien der Biochemie	Lehninger A., Nelson D., Cox M.	BC
228	Genes V	Levin B.	BC
241	Einführung in die Neurochemie	Hucho F.	BC
253	Enzymkinetik Theorie und Methoden	Bisswanger H.	BC
254	Principles of Neural Science	Kandel E. R., Schwartz J. H., Jessell T. M.	BC
264	Medizinische Chemie	Silverman R. B.	BC
274	PCR	Newton C. R., Graham A.	BC
285	Biochemie	Stryer L.	BC
286	Bioanalytik	Scheper T.	BC
298	Biochemie für Mediziner	Linnemann M., Kühl M.	BC
322	Protein Purification Principles and Practice	Scopes R. K.	BC
330	Enzyme Structure and Mechanism	Fersht A.	BC
363	Analytische Methoden in der Biotechnologie	Schügerl K. (Hrsg.)	BC
367	Biochemistry	Voet D., Voet J.G.	BC
378	Biologie	Linder H.	BC
381	Der Organismus	Fels G., Grah M., Grah H., Liesenfeld F.-J., Lohmann M., Reichh	BC
412	Grundlagen der Biochemie I	Müller O.	BC
417	Principles of Biochemical Toxicology	Timbrell J. A.	BC
419	Bioprozeßtechnik 1	Chmiel H. (Hrsg.)	BC
420	Bioprozeßtechnik 2	Chmiel H. (Hrsg.)	BC
426	Gentransfer	Koch-Brandt C.	BC
428	Molekulare Genetik	Knippers R.	BC
472	Drogen und Psychopharmaka	Julien R. M.	BC
476	Kohlenhydrate	Lehmann J.	BC
487	Taschenatals der Biochemie	Koolman J., Röhm K.-H.	BC
498	Brock Biology of Microorganisms	Madigan M. T., Martinko J. M., Parker J.	BC
526	Biochemie - eine Einführung	Dose K.	BC
531	Biochemie	Löwe B.	BC
538	Biopolymere	Ebert G.	BC
547	Biochemie der Regulation und Signaltransduktion	Krauss G.	BC
555	Prinzipien der Biochemie	Lehninger A., Nelson D., Cox M.	BC
569	Methoden der Biophysikalischen Chemie	Winter R., Noll F.	BC
570	Molekulare Biotechnologie	Glick B. R., Pasternak J. J.	BC
574	Allgemeine Mikrobiologie	Schlegel H. G.	BC
584	Biochemistry	Stryer L.	BC
600	Photosynthese	Häder D.-P. (Hrsg.)	BC
621	Bioanorganische Chemie	Lippard S. J., Berg J. M.	BC
629	Fungal Biotechnology	Anke T.	BC
645	Immunologie und Immunpathologie - eine Einführung	Keller R.	BC
646	Protein Purification - Desing and scale up of Downstream Pro	Wheelwright S. M.	BC
647	Beta-blockers and the central nervous system	Kielholz P.	BC
648	Lipid Peroxides in Biology and Medicine	Yagi K.	BC
649	Biological and Psychological Factors in Cardiovascular Diseas	Schmidt T. H., Dembroski T. M., Blümchen G.	BC
650	Drug receptors and their Effectors	Birdsall N. J. M.	BC
651	Trends in drug research II	van der Goot H.	BC
652	Perspectives in Receptor Research	Giardinà D., Piergentili A., Pignini M.	BC
674	Pathophysiologie und rationale Pharmakotherapie der Myok	Heusch G. (Hrsg.)	BC
675	Perspectives in Cardiovescular Research Volume 6	Katz A. M., Buckley J. P., Ferrario C. M.	BC
676	Vascular smooth muscle: metabolic, ionic and contractile me	Crass M. F. III, Barnes C. D.	BC
677	Antifungal Azoles	Zirngibl L.	BC
678	Taschenatals der Biochemie	Koolman J., Röhm K.-H.	BC
679	The Heart and Hypertension	Messerli F. H.	BC

680	Lymphocytes in Immunotherapy of Cancer	Koldovsky P., Koldovsky U., Beck L., Vosteen K.-H.	BC
692	Physics meets Biology Band 19	Gompper G., Kaupp U. B., Dhont J. K. G., Richter D., Winkler R.	BC
725	Biochemie	Stryer L.	BC
754	Biochemie	Voet D., Voet J.G.	BC
776	Genes IV	Lewin, Benjamin	BC
777	Recombinant DNA A Short Course	Watson James D., Tooze John, Kurtz David T.	BC
784	Molekulare Onkologie	Wagener Christoph, Müller Oliver	BC
809	Biochemie - Grundlagen und Experimente	Hartmut Follmann	BC
810	Biochemie des Menschen	Florian Horn, Gerd Lindenmeier	BC
814	Kurzes Lehrbuch der Biochemie	Peter Karlson	BC
831	Electrophoresis and isoelectric Focusing in Polyacrylamide G	R. C. Allen, H. R. Maurer	BC
833	Lebendige Welt	Garms	BC
860	Lehrbuch der Biochemie	D. Voet, J. G. Voet, C. W. Pratt	BC
863	Biologie des Menschen	Linder/Hübler	BC
874	Biochemie	Albert L. Lehning	BC
880	Bioanalytik	Lottspeich, Engels	BC
881	Gentechnik Biotechnik	Dingermann, Winckler, Zündorf	BC
882	Lehrbuch der Biochemie	Voet, Voet, Pratt	BC
902	Bioreaktoren und periphere Einrichtungen	Storhas	BC
914	Umwelt-Bioverfahrenstechnik	P.Kunz	BC
915	Arbeitsmethoden der Biochemie	A. Pingoud	BC
916	Arbeitsmethoden der Biochemie	A. Pingoud	BC
918	Biochemie - Zellbiologie	Munk	BC
919	Mikrobiologie	Munk	BC
920	Zoologie	Munk	BC
921	Botanik	Munk	BC
922	Genetik	Munk	BC
923	Ökologie - Evolution	Munk	BC
926	Immunologie	Luttmann, Brutke	BC
927	Proteinbiochemie/Proteomics	Rehm, Letzel	BC
928	Zellkultur	Schmitz	BC
933	Molekulare Biotechnologie	Wink	BC
934	Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie	Alberts, Bray	BC
936	Biochemie der Elemente	Waldemar Ternes	BC
70	Taschenbuch der Mathematik	Bronstein I. N., Semendjajew K. A.	M
78	Mathematik für Chemiker	Zachmann H. G.	M
138	Mathematik für Chemiker	Papula L.	M
180	Tensorrechnung für Ingenieure	Klingbeil E.	M
186	Mathematik für Naturwissenschaftler I	Luh W.	M
187	Mathematik für Naturwissenschaftler II	Luh W.	M
204	Handbuch für Mathematik	Spiegel M. R.	M
217	Mathematik für Chemiker	Zachmann H. G.	M
375	Moderne Wahrscheinlichkeitsrechnung	Wellnitz K.	M
376	Kombinatorik	Wellnitz K.	M
377	Klassische Wahrscheinlichkeitsrechnung	Wellnitz K.	M
380	Mathematik Sekundarstufe II Analysis Grundkurse	Kuypers W.	M
382	Elemente der Mathematik Band 4 (Oberstufe) 1. Teilband	Reidt, Wolff G., Athen H.	M
384	Elemente der Mathematik Band 3 (Oberstufe)	Reidt, Wolff G., Athen H.	M
385	Elemente der Mathematik Kurzausgabe (Oberstufe) 1. Teilba	Reidt, Wolff G., Athen H.	M
481	Das gelbe Rechenbuch Band I	Furlan P.	M
482	Das gelbe Rechenbuch Band II	Furlan P.	M
483	Das gelbe Rechenbuch Band III	Furlan P.	M
683	Mathematik für Chemiker	Reinsch E.-A.	M
726	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler I	Papula L.	M
730	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler II	Papula L.	M
746	Mathematik für Ingenieure	Brauch, Dreyer, Haacke	M
820	Mathematik - Grundband 1	Andelfinger	M
821	Mathematik - Geometrie 1	Andelfinger	M
898	Mathematik - Geometrie 1	Arens, Hettlich, Karpfinger, Kockelkorn	M
912	Statistik	Fahrmeir	M
94	Polymer Synthesis	Rempp P., Merrill E.W.	MC
156	Praktikum der makromolekularen organischen Chemie	Braun D., Cherdron H., Kern W.	MC

162	Makromoleküle	Elias H.-G.	MC
171	Polymeranalytik I	Hoffmann M., Krömer H., Kuhn R.	MC
194	Polymerisation	Henrici-Olivé G., Olivé S.	MC
209	Grundriss der Makromolekularen Chemie (Band 1)	Vollmert B.	MC
210	Grundriss der Makromolekularen Chemie (Band 2)	Vollmert B.	MC
211	Grundriss der Makromolekularen Chemie (Band 3)	Vollmert B.	MC
212	Grundriss der Makromolekularen Chemie (Band 4)	Vollmert B.	MC
213	Grundriss der Makromolekularen Chemie (Band 5)	Vollmert B.	MC
470	Makromolekulare Chemie	Tieke B.	MC
512	Makromolekulare Chemie	Tieke B.	MC
535	Polymere - Von Monomeren und Makromolekülen zu Werks	Elias H.-G.	MC
554	Chemie und Physik der synthetischen Polymeren	Cowie J.M.G.	MC
764	Fehlerrechnung-Eine Einführung für Naturwissenschaftler	Topping, J	MC
857	Paktikum der Makromolekularen Stoffe	D. Braun, H. Cherdron, H. Ritter	MC
877	Makromoleküle	Hans-Georg Elias	MC
885	Makromolekulare Chemie	Tieke	MC
904	Makromolekulare Chemie	Lechner, Gehrke, Nordmeier	MC
940	Grenzflächen und kolloide-disperse Systeme	H.-D. Dörfler	MC
947	Taschenbuch der Papiertechnik	Jürgen Blechschmidt	MC
5	Grenzorbitale und Reaktionen organischer Verbindungen	Fleming I.	OC
11	Strukturen organischer Moleküle	Rademacher P.	OC
13	Organische Chemie (Lösungen zu den Aufgaben im Lehrbuch	Streitwieser A., Heathcock C.H.	OC
14	Reaktionmechanismen der organischen Chemie	Sykes P.	OC
16	Arbeitsbuch zu Vollhardt-Organische Chemie	Schore N.E.	OC
18	Industrielle Organische Chemie	Weissermel K., Arpe H.-J.	OC
21	Organische Chemie	Fieser L.F., Fieser M.	OC
29	Reaktionen und Synthesen	Tietze L.F., Eicher Th.	OC
32	Reaktive Zwischenstufen I	Wentrup C.	OC
33	Reaktive Zwischenstufen II	Wentrup C.	OC
36	Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie	Hesse M., Meier H., Zeeh B.	OC
48	Organometallchemie	Elschenbroich Ch., Salzer A.	OC
63	Massenspektrometrie	Budzikiewicz H.	OC
66	Grundlagen der Synthese von Polymeren	Ulbricht J.	OC
73	Supramolekulare Chemie	Vögtle F.	OC
75	Organische Chemie	Allinger N.L., Cava M.P., de Jongh D.C., Johnson C.R., Lebel N.A.	OC
81	Naturstoffchemie	Nuhn P.	OC
85	Chemie und Analytik der Lebensmittelzusatzstoffe	Schwedt G.	OC
87	Textilfärberei und Farbstoffe	Ebner G., Schelz D.	OC
88	Lehrbuch der Lebensmittelchemie (Band 1)	Franzke C.	OC
89	Lehrbuch der Lebensmittelchemie (Band 2)	Franzke C.	OC
100	Advanced Organic Chemistry (Part B : Reactions and Synthes	Carey F.A., Sundberg R.J.	OC
105	Radicals in Organic Synthesis: Formation of Carbon-Carbon B	Giese B.	OC
114	Advanced Organic Chemistry	March J.	OC
125	Nomenklatur der Organischen Chemie	Hellwinkel D.	OC
127	Advanced Organic Chemistry (Part A : Structure and Mechan	Carey F.A., Sundberg R.J.	OC
131	Heterocyclenchemie	Gilchrist T.L.	OC
136	Aromatic Chemistry	Sainsbury M.	OC
144	Aldrich Structure Index	Aldrich	OC
158	Stereochemie und Konformationsanalyse	Dale J.	OC
161	Strukturaufklärung mit moderner NMR-Spektroskopie (Übun	Duddeck H., Dietrich W.	OC
164	Grenzorbitale und Reaktionen organischer Verbindungen	Fleming I.	OC
165	Die Praxis des organischen Chemikers	Gattermann L., Wieland H.	OC
189	Einführung in die Stereochemie	Mislow K.	OC
191	Lehrbuch der organischen Chemie	Morrison R.T., Boyd R.N.	OC
192	Supplement zum Lehrbuch der organischen Chemie	Morrison R.T., Boyd R.N.	OC
195	Tabellen zur Strukturaufklärung organischer Verbindungen n	Pretsch E., Clerc T., Seibl J., Simon W.	OC
206	Anleitung zur organischen qualitativen Analyse	Staudinger H.	OC
207	Interpretation von Massenspektren	McLafferty F.W., Turecek F.	OC
208	Reaktionsmechanismen der organischen Chemie	Sykes P.	OC
214	Reaktive Zwischenstufen I	Wentrup C.	OC
215	Strukturaufklärung in der organischen Chemie	Williams D.H., Fleming I.	OC
227	Trennungsmethoden	Laborpraxis	OC

229	Chemie der Heterocyclen	Eicher Th., Hauptmann S.	OC
230	Reaktivität in der organischen Chemie I	Klumpp G.W.	OC
231	Reaktivität in der organischen Chemie II	Klumpp G.W.	OC
240	Electron Transfer - Reactions in Organic Chemistry	Ebersson L.	OC
244	The Physical Basis of Organic Chemistry	Maskill H.	OC
248	Organische Chemie	Streitwieser A., Heathcock C.H., Kosower E.M.	OC
255	Determination of Organic Reaction Mechanisms	Carpenter B.K.	OC
256	Stereochemistry of Organic Compounds	Eliel E.L., Wilen S.H.	OC
262	Naturstoffchemie	Habermehl G., Hammann P.	OC
272	Naturstoffchemie	Nuhn P.	OC
277	Organometallic Chemistry	Thayer J.S.	OC
282	Stereoselektive Synthese -Prinzipien und Methoden	Winterfeldt E.	OC
288	Organische Chemie	Pine S.H., Hendrickson J.B., Cram D.J., Hammond G.S.	OC
324	Organikum	Becker H.G.O., und Andere	OC
344	Stereoselektive Synthese -Prinzipien und Methoden	Winterfeldt E.	OC
396	Introduction to Organic Chemistry	Streitwieser A., Heathcock C.H., Kosower E.M.	OC
397	Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie	Friebolin H.	OC
411	Aromatizität	Vollhardt P., Garratt P.	OC
416	Namen- und Schlagwort-Reaktionen in der organischen Chemie	Laue T., Plagens A.	OC
425	Organische Chemie	König B., Butenschön H.	OC
439	Organische Chemie II	Breitmaier E., Jung G.	OC
440	Organische Chemie I	Breitmaier E., Jung G.	OC
442	Carbohydrates as Organic Raw Materials	Lichtenthaler F.W.	OC
443	Metallorganische Chemie	Krause N.	OC
458	Waschmittel - Chemie und Ökologie	Wagner G.	OC
459	Supramolekulare Chemie	Lehn J.-M.	OC
460	Supramolekulare Chemie	Lehn J.-M.	OC
471	Der clevere Organiker	Loewenthal H.J.E., Zass E.	OC
479	Organische Chemie	Carey F.A., Sundberg R.J.	OC
485	Organische Chemie	Fittkau S.	OC
511	Syntheseplanung in der organischen Chemie	Willis C.L., Wills M.	OC
516	Arbeitsbuch zu Vollhardt-Organische Chemie	Schore N.E.	OC
517	Reaktionsmechanismen der organischen Chemie	Sykes P.	OC
523	Organische Chemie	Vollhardt K.P.C.	OC
536	Polycyclische Aromaten	Zander M.	OC
537	Cyclophan - Chemie	Vögtle F.	OC
543	Classics in Total Synthesis	Nicolaou K.C., Sorensen E.J.	OC
544	Organische Stereochemie	Eliel E.L., Wilen S.H.	OC
549	Monosaccharides	Collins P., Ferrier R.	OC
560	Grundlagen der organischen Chemie	Christen H.R., Vögtle F.	OC
582	Practical Organic Mass Spectrometry	Chapman J.R.	OC
585	Lehrbuch der organischen Chemie	Walter W., Beyer H., Francke W.	OC
589	Organikum	Becker H.G.O., und Andere	OC
599	Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie	Hesse M., Meier H., Zeeh B.	OC
610	Terpene - Aromen, Düfte, Pharmaka, Pheromone	Breitmaier E.	OC
612	Retrosynthese	Warren S.	OC
613	Kurze Einführung in die Chemie der Heterocyclen	Krohn K., Wolf U.	OC
623	The Logic of Chemical Synthesis	Corey E.J., Cheng X.-M.	OC
624	The Chemistry of Fullerenes	Hirsch A.	OC
632	Vom NMR-Spektrum zur Strukturformel organischer Verbindungen	Breitmaier E.	OC
634	Supplement zum Lehrbuch der organischen Chemie	Morrison R.T., Boyd R.N.	OC
638	Organic Synthesis on Solid Phase	Dörwald F.Z.	OC
639	Organische Chemie	Vollhardt K.P.C., Schore N.E.	OC
661	Organische Chemie	Wollrab A.	OC
662	Carbohydrate Mimics	Chapleur Y. (Ed.)	OC
663	Basic Principles of Organic Chemistry	Roberts J.D., Caserio M.C.	OC
664	Reaktionsmechanismen	Brückner R.	OC
665	Elektronenstruktur organischer Moleküle (Band 1)	Klessinger M.	OC
666	Kombinatorische Chemie	Terrett N.K.	OC
667	Phosphoric Anhydride	Efremov D.A., Zavlin P.M., Tebby J.C.	OC
668	Radikale und Radikationen in der Organischen Synthese	Linker T., Schmittel M.	OC
669	Structure-Based Ligand Design	Gubernator K. (Ed.), Böhm H.-J. (Ed.)	OC

670	Organische Chemie	Breitmaier E., Jung G.	OC
671	Organische Chemie	Breitmaier E., Jung G.	OC
672	Organische Chemie	Breitmaier E., Jung G.	OC
673	Azolides in Organic Synthesis and Biochemistry	Staab H.A., Bauer H., Schneider K.M.	OC
681	Problems! Ein Übungsbuch zur organischen Synthese	Gewert J.A., Görlitzer J., Götze S., Looft J., u. a.	OC
682	Namen- und Schlagwort-Reaktionen in der organischen Chemie	Laue T., Plagens A.	OC
708	Solutions manual to accompany Organic Chemistry	Warren S.	OC
709	Organic Chemistry	Clayden J., Greeves N., Warren S., Wothers P.	OC
713	Elemente der Syntheseplanung	Hoffmann R.W.	OC
716	The organometallic chemistry of the transition metals	Crabtree R. H.	OC
718	Protecting Groups	Kocienski P.	OC
722	Organometallic chemistry and catalysis	Astruc D.	OC
723	Organometallchemie	Elschenbroich C.	OC
728	Stereoselektive Synthese	Mander L. N.	OC
743	Strategic Applications of Named Reactions in Organic Synthesis	Kürti, Czako	OC
744	Modern Methods of Organic Synthesis	Carruthers, Coldham	OC
747	High-Resolution NMR Techniques in Organic Chemistry	Claridge, T.	OC
749	Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie	Hesse, Meier, Zeeh	OC
752	Organische Chemie	Vollhardt K.P.C.	OC
753	Organische Chemie	Streitwieser A., Heathcock C.H.	OC
760	Techniques in Organic Reaction Kinetics	Zuman, Petr, Patel, Ramesh	OC
765	Einführung in die Molekülsymmetrie Ein Lehrprogramm für Hochschulen	Borsdorf, Dietz, Leonardt, Reinhold	OC
783	Organische Chemie	Breitmaier Eberhard, Jung Günther	OC
796	Die Symmetrie von Molekülen	J- Michael Hollas	OC
802	Symmetrie der Elemente	Friedhelm Kober	OC
804	Funktionelle Gruppen	Hagenstein, Cleve, Hoyer, Seeger	OC
808	Namen- und Schlagwortreaktionen der Organischen Chemie	Thomas Laue, Andreas Plagens	OC
813	Reaktionsmechanismen der organischen Chemie - Eine Einführung	Peter Sykes	OC
824	Developements in Oils and Fats	R. J. Hamilton	OC
842	Advanced practical organic Chemistry	J. Leonard, B. Lygo, G. Procter	OC
886	Organische Chemie	Bruice	OC
887	Grundlagen der metallorganischen Komplexkatalyse	Steinborn	OC
892	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Sykes	OC
905	Die systematische Nomenklatur der organischen Chemie	Hellwinkel	OC
906	Organometallchemie	Elschenbroich Ch., Salzer A.	OC
935	NMR-Spektren richtig ausgewertet	Reinhard Meusinger	OC
945	Strukturanalytik organischer und anorganischer Verbindungen	Manfred Reichenbacher, Jürgen Popp	OC
945	Strukturanalytik organischer und anorganischer Verbindungen	Manfred Reichenbacher, Jürgen Popp	OC
948	Molekülbaukasten Art.NR. MMS-051	Molymod	OC
949	Molekülbaukasten Art.NR. MMS-051	Molymod	OC
950	Molekülbaukasten Art.NR. MMS-051	Molymod	OC
951	Organische Chemie	Jonathan Clayden, Nick Greeves, Stuart Warren	OC
956	March's Advanced Organic Chemistry	Michael B. Smith	OC
7	Elektrochemie II (Elektrodenprozesse, Angewandte Elektrochemie)	Hamann C.H., Vielstich W.	PC
17	Lehrbuch der physikalischen Chemie	Wedler G.	PC
25	Atom- und Molekülbau	Schmidt P.C., Weil K.G.	PC
43	Molecular Spectroscopy	Graybeal J.D.	PC
55	Modern X-Ray Analysis on Single Crystals	Luger P.	PC
58	Grundzüge der physikalischen Chemie (Band 2), Reaktionskinetik	Homann, K. H.	PC
67	Quantum Chemistry	Levine I.N.	PC
68	Grundzüge der physikalischen Chemie (Band 2), Statistische Thermodynamik	Findenegg G.H.	PC
77	Physikalische Chemie : Arbeitsbuch	Atkins P.W.	PC
80	Einführung in die theoretische Chemie (Band 1, Quantenmechanik)	Kutzelnigg W.	PC
99	Physikalische Chemie	Moore W.J., Hummel D.O.	PC
113	A Handbook of Computational Chemistry	Clark T.	PC
122	Kristallstruktur und chemische Bindung	Weiss A., Witte H.	PC
129	Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry	Mills I., Cvitas T., Homann K., Kallay N., Kuchitsu K.	PC
133	Quanten	Atkins P.W.	PC
137	Grenzflächen und Kolloide	Brezesinski G., Mögel H.-J.	PC
147	Der feste Zustand	Moore W.J.	PC
148	Introduction to Surface Physical Chemistry	Christmann K.	PC
150	Molecular Quantum Mechanics	Atkins P.W.	PC

152	Physikalische Chemie (Teil 1 Atome, Moleküle, Kerne)	Barrow G.M.	PC
153	Physikalische Chemie (Teil 2 Gase, Flüssigkeiten, Festkörper)	Barrow G.M.	PC
154	Physikalische Chemie (Teil 3 Thermodynamische und kinetische	Barrow G.M.	PC
159	Quantenmechanik	Dawydow A.S.	PC
174	Aufgaben zur Physikalischen Chemie	Hummel D.O.	PC
184	Molekulardynamik	Haberlandt R., Fritsche S., Peinel G., Heinzinger K.	PC
190	Physikalische Chemie	Moore W.J., Hummel D.O.	PC
196	Atombau, Chemische Bindung, Chemische Reaktion	Riedel E., Grimmich W.	PC
201	Physikalische Methoden in der Chemie	Schröder B.(Hrsg.), Rudolph J. (Hrsg.)	PC
202	Physikalische Chemie der Hochpolymeren	Schurz J.	PC
218	Quantenchemie	Schmidtke H.-H.	PC
221	Kurzlehrbuch Physikalische Chemie	Atkins P.W.	PC
222	Atom- und Molekülbau	Schmidt P.C., Weil K.G.	PC
223	Thermodynamik (Grundlagen und Anwendungen in der allge	Reich R.	PC
225	Flüssige Kristalle in Tabellen II	Demus D., Zaszke H.	PC
232	Computerchemie	Adler B.	PC
234	Thermodynamik	Gmehling J., Kolbe B.	PC
235	Physikalische Chemie (Formelsammlung)	Regen O., Brandes G.	PC
236	Aufgabensammlung zur physikalischen Chemie	Regen O., Brandes G.	PC
239	Einführung in die theoretische Chemie (Band 2, Die chemisch	Kutzelnigg W.	PC
246	Electrochemistry	Rieger P.H.	PC
247	Techniques and Mechanics in Electrochemistry	Christensen P.A., Hamnett A.	PC
250	Grenzflächen und Kolloidchemie	Dörfler H.-D.	PC
267	Verbindungshalbleiter	Unger K., Schneider H.G.	PC
269	Quantenchemie mit Personal Computern	Marschner F.	PC
271	Methoden chemisch-kinetischer Berechnungen	Bittrich H.-J., Haberland D., Just G.	PC
281	Struktur der Materie : Grundlagen, Mikroskopie und Spektr	Göpel W., Ziegler C.	PC
293	Röntgenstrukturanalyse und Rietveldmethode	Krischner H., Koppelhuber-Bitschnau B.	PC
294	Reaktionskinetische Auswertung spektroskopischer Messdate	Polster J.	PC
295	Chemische Gleichgewichtsthermodynamik	Rau H., Rau J.	PC
317	Chemische Thermodynamik	Wagner W.	PC
345	Theorie und Praxis der Röntgenstrukturanalyse	Wölfel E.R.	PC
356	Physikalische Chemie	Barrow G.M.	PC
393	Fundamentals of Molecular Spectroscopy	Banwell C.N., McCash E.M.	PC
395	Atom Movements (Diffusion and Mass Transport in Solids)	Philibert J.	PC
401	Chemical Kinetics of Solids	Schmalzried H.	PC
406	Größen, Einheiten und Symbole in der Physikalischen Chemi	IUPAC, GDCh	PC
431	Elektrochemie I (Leitfähigkeit, Potentiale, Phasengrenzen)	Hamann C.H., Vielstich W.	PC
433	Elektrolytgleichgewichte und Elektrochemie	Ackermann G., Jugelt W., Möbius H.-H., Suschke H.D., Werner	PC
441	NMR - Spektroskopie	Günther H.	PC
466	Physikalische Chemie (Teil 1 Gasttheorie, Quantentheorie, Th	Barrow G.M.	PC
467	Physikalische Chemie (Teil 3 Mischphasenthermodynamik, El	Barrow G.M.	PC
468	Lehrbuch der Grenzflächenchemie	Schwuger M.J.	PC
469	Einführung in die Materialwissenschaften : Physikalisch-chen	Göpel W., Ziegler C.	PC
488	Solving Problems with NMR Spectroscopy	Atta-ur-Rahman, Choudhary M.I.	PC
497	Chemical Kinetics and Reaction Mechanism	Espenson J.H.	PC
502	Physical Chemistry	Alberty R.A., Silbey R.J.	PC
503	Physikalische Chemie (Teil 1 Gasttheorie, Quantentheorie, Th	Barrow G.M.	PC
506	Physikalische Chemie (Teil 3 Mischphasenthermodynamik, El	Barrow G.M.	PC
507	Physikalische Chemie (Teil 2 Aufbau und Eigenschaften der K	Barrow G.M.	PC
508	Molekülphysik und Quantenchemie	Haken H., Wolf H.C.	PC
513	Moleküle und Molekülanhäufungen	Försterling H.-D., Kuhn H.	PC
515	Elementare Quantenchemie	Primas H., Müller-Herold U.	PC
540	Aufbau der Moleküle	Engelke F.	PC
546	Grundlagen der chemischen kinetik	Logan S.R.	PC
550	The physical Chemistry of Solids	Borg R.J., Dienes G.J.	PC
552	Festkörpertheorie	Vallenta L., Jäger E.	PC
553	Reaktionskinetik	Homann K.H.	PC
563	Elektronenmikroskopie	Flegler S.L., Heckman(Jr.) J.W., Klomparens K.L.	PC
567	Spektroskopie	Böcker J.	PC
572	Elektrochemie	Hamann C.H., Vielstich W.	PC
579	Fachrechnen Physikalische Chemie	Burggraf N., Fluck N.	PC

581	Quantum Mechanics	Cohen-Tannoudji C., Diu B., Laloe F.	PC
587	Physical Chemistry	Atkins P.W.	PC
597	Computational Chemistry	Jensen F.	PC
604	Molekülspektroskopie	Bannwell C. N., McCash E. M.	PC
609	Magnetochemie	Lueken H.	PC
618	Introduction to Liquid Crystals	Collings P.J.	PC
628	Liquid Crystals	Stegemeyer H. (Guest Ed.)	PC
633	An Introduction in Fluid Dynamics	Batchelor G.K.	PC
637	Modern Spectroscopy	Hollas, J. M.	PC
685	Das neue physikalische Grundpraktikum	Eichler H.J., Kronfeldt H.-D., Sahn J.	PC
695	Neutron Scattering	Brückel T., Heger G., Richter D., Zorn R.	PC
697	A Chemist's Guide to Density Functional Theory	Koch W., Holthausen M.C.	PC
698	Zur Gasentwicklung und Blasenbildung an Elektroden	Dinkelacker M.	PC
702	Grundlagen der Elektrochemie	Schmickler W.	PC
703	Elektrochemie	Hamann C.H., Vielstich W.	PC
710	Modern Quantum Chemistry	Szabo A., Ostlund N. S.	PC
711	Soft Condensed Matter	Jones R. A. L.	PC
712	Molecular Modelling	Leach A. R.	PC
715	Reaction Kinetics	Pilling, M. J.; Seaking P. W.	PC
719	Understanding NMR Spectroscopy	Keeler, J.	PC
721	Physical Chemistry	Atkins P.W.	PC
727	Grundlagen der Spektroskopie	Demuth, R.; Kober, F.	PC
745	Molecules and Radiation	Steinfeld, J.	PC
748	Spin Dynamics	Levitt, M. H.	PC
762	Kleine Enzyklopädie - Struktur der Materie	Weißmantel, Lenk, Forker, Linke	PC
771	Grundzüge der Physikalischen Chemie IV Reaktionskinetik	Homann, Klaus H.	PC
778	Chemical Dynamics	Dence Joseph B., Gray Harry B., Hammond George S.	PC
780	Studies in Modern Chemistry Coordination Compounds	Kettle	PC
785	Quantenchemische Näherungsverfahren und ihre Anwendung	Scholz M., Köhler H.-J.	PC
788	Die chemische Bindung	Coulson, C. A.	PC
790	Hydrogen: Ionic, Atomic and Molecular Motion	Klaus-Dieter Kreuer, Joachim Maier, Wolfgang H. Meyer	PC
795	Chemical Kinetics	Laidler	PC
798	IR-Spektroskopie	Günzler, Böck	PC
799	Schwingungsspektroskopie - Methoden, Anwendungen	Alois Fadini, Frank Michael Schnepel	PC
801	NMR-Spektroskopie	Harald Günther	PC
805	Fundamentals of Molecular Spectroscopy	Banwell	PC
847	Chemical Tables	Béla A. Németh	PC
854	Struktur der Materie: Grundlagen, Mikroskopie und Spektroskopie	Göpel, Ziegler	PC
876	Aufgaben zur Physikalischen Chemie	Dieter O. Hummel	PC
883	Einstieg in die Physikalische Chemie für Nebenfächler	Bechmann, Schmidt	PC
884	Physical Chemistry	Atkins, De Paula	PC
893	Handbook of Chemistry and Physics	Weast	PC
901	Introduction to Computational Chemistry	Jensen	PC
952	Physikalische Chemie	Peter W. Atkins, Julio de Paula	PC
953	Arbeitsbuch Physikalische Chemie	Charles Trapp, Marshall P. Cady, Carmen Giunta	PC
72	Physikalisches Praktikum	Westphal W. H.	Physik
108	Physik	Gertsen C., Vogel H.	Physik
157	Supraleitung Grundlagen und Anwendungen	Buckel W.	Physik
166	Physik	Gertsen C., Vogel H.	Physik
198	Physik Theorie and Anwendung	Schaum D., van der Merwe C., Duffin W.	Physik
219	Einführung in die Festkörperphysik	Kittel C.	Physik
268	Arbeitsbuch zu Tiplers Physik	Walker J. A.	Physik
278	Physik	Tipler P. A.	Physik
299	Berkeley Physik Kurs Band I Mechanik	Kittel C., Knight W. D., Ruderman M. A.,	Physik
300	Berkeley Physik Kurs Band II Elektrizität und Magnetismus	Purcell E. M.	Physik
301	Berkeley Physik Kurs Band III Schwingungen und Wellen	Craford F. S., jr	Physik
302	Berkeley Physik Kurs Band IV Quantenphysik	Wichmann E. H.	Physik
303	Berkeley Physik Kurs Band V statistische Physik	Reif F.	Physik
304	Berkeley Physik Kurs Band VI Physik und Experiment	Portis A. M., Young H. D.	Physik
325	Physics Volume I	Resnick R., Halliday D., Krane K. S.	Physik
326	Physics Volume II	Resnick R., Halliday D., Krane K. S.	Physik
327	Physik Verstehen durch Üben	Heinemann H.	Physik

328	Praktikum der Physik	Walcher W.	Physik
364	Grundzüge der Relativitätstheorie	Einstein A.	Physik
365	Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie	Einstein A.	Physik
379	Physik	Dorn F.	Physik
386	Physik Band II Teil 1	Höfling O.	Physik
387	Physik Band II Teil 2	Höfling O.	Physik
388	Physik Band II Teil 3	Höfling O.	Physik
389	Physik Sekundarstufe 2 Band II	Kuhn W.	Physik
390	Physik Band I Ausgabe A 1. Teilband	Kuhn W.	Physik
391	Physik Band I Ausgabe A 2. Teilband	Kuhn W.	Physik
392	Physik	Gertsen C., Vogel H.	Physik
415	Physik Oberstufe MS	Dorn F., Bader F.	Physik
427	Physik Oberstufe Gesamtband 12/3	Dorn F., Bader F.	Physik
505	Praktikum der Physik	Walcher W.	Physik
519	Physik für Hochschulanfänger	Wegener H.	Physik
530	Kurzes Lehrbuch der Physik	Stuart H. A., Klages G.	Physik
533	Physik	Rennert P., Schmiedel H. (Hrsg)	Physik
558	Physik I	Dransfeld K., Kienle P., Klavius G. M.	Physik
559	Physik II	Zinthe W., Körner H.-J.	Physik
593	Taschenbuch der Physik	Kuchling H.	Physik
834	Dorn Physik	Dorn	Physik
894	Feynman-Vorlesungen über Physik Band1: Mechanik, Strahlung	Feynman, Leighton, Sands	Physik
895	Feynman-Vorlesungen über Physik Band2: Elektromagnetismus	Feynman, Leighton, Sands	Physik
896	Feynman-Vorlesungen über Physik Band3: Quantenmechanik	Feynman, Leighton, Sands	Physik
897	Tipps zur Physik – Eine Ergänzung der Feynman-Vorlesungen	Feynman, Gottlieb, Leighton	Physik
899	Festkörperphysik	Ashcroft, Mermin	Physik
931	Physik Formeln und Tabellen	Gerhart, Karsten	Physik
1	Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie	Forth W., Henschler D., Rummel W.	S
3	Chemie und Gesundheit	Birgerson B. Sterner O. Zimerson E.	S
24	Vom Reiz der Sinne	Maelicke A.	S
44	Einführung in Pascal		S
65	UNIX – Eine Einführung		S
90	Gefahrstoffe	Vollmer G.	S
91	Arzneimittelwirkungen	Mutschler E.	S
92	Pharmazeutisches Wörterbuch	Hunnius C., Burger A. Wachter H.	S
93	Vortragen in Naturwissenschaft, Technik und Medizin	Ebel H. F., Bliefert C.	S
98	Kosmetik	Umbach W.	S
104	Casarett and Doull's Toxicology	Amdur M., Doull J., Klaassen C.	S
106	Umweltrecht	Storm P.-C.	S
139	A concise dictionary of chemistry	Daintith J.	S
141	Wörterbuch Französisch - Deutsch	Knauer K., Knauer E. Fleck K.	S
197	Sicherheitsfibel Chemie	Roth L.	S
237	Chemiker im Kreuzverhör	Vogt H.-H.	S
251	Toxikologie für Chemiker	Eisenbrand G., Metzler M.	S
259	Linux – Anwenderhandbuch	Hetze S., Hohndel D., Müller M. Kirch O.	S
265	Chronologie Chemie 1800-1980	Neufeldt S.	S
292	Chemie und Umwelt	Heintz A.	S
305	Philosophische Perspektiven der Chemie	Janich P.	S
306	Lehrwerk Chemie – Einführung in die Laboratoriumspraxis	Finster J.	S
307	Lehrwerk Chemie – Struktur und Bindung	Finster J.	S
308	Lehrwerk Chemie – Chemische Thermodynamik	Finster J.	S
309	Lehrwerk Chemie – Elektrolytgleichgewichte und E-Chemie	Finster J.	S
310	Lehrwerk Chemie – Chemische Kinetik	Finster J.	S
311	Lehrwerk Chemie – Reaktionsverhalten und Syntheseprinzipien	Finster J.	S
318	Muster des Lebendigen	Deutsch A.	S
320	Pschyrembel – Klinisches Wörterbuch	Hildebrandt H.	S
334	Chemie der Atmosphäre	Graedel T.E., Crutzen P. J.	S
337	Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen	Bender H. F.	S
340	Chemie und Umwelt	Heintz A.	S
341	Chemie und Umwelt	Heintz A.	S
342	Chemie und Umwelt	Heintz A.	S
347	Folienserie Nr.22 – Umweltbereich Luft	Fonds der Chemie	S

348	Folienserie Nr.21 – Reprographie – Kommunikation durch Ch	Fonds der Chemie	S
349	Folienserie Nr.19 – Katalyse	Fonds der Chemie	S
350	Folienserie Nr.18 – Chemie – Grundlage der Mikroelektronik	Fonds der Chemie	S
351	Folienserie Nr.15 – Farbstoffe und Pigmente	Fonds der Chemie	S
352	Folienserie Nr.14 – Tenside	Fonds der Chemie	S
353	Folienserie Nr.13 – Reinhaltung des Wassers	Fonds der Chemie	S
354	Folienserie Nr.4 – Pflanzenschutz	Fonds der Chemie	S
359	Folienserie Nr.5 – Arzneimittel	Fonds der Chemie	S
366	Umwelt und Chemie von A – Z	Verband der chem. Industrie	S
369	Fischer-Lexikon Chemie	Kelker H., Klages F., Schwarz R.	S
372	The advance learner's dictionary of current English	Hornby A. S., Gatenby E. V.	S
373	The advance learner's dictionary of current English	Hornby A. S., Gatenby E. V.	S
403	Gefährliche Stoffe und Zubereitungen	Hörath, H.	S
404	UNIX – System V.4.	Gulbius J., Obermayr K.	S
405	LATEX – Eine Einführung	Kopka H.	S
407	Antoine Laurent Lavoisier	Szabadvary F.	S
408	Friedrich August Kekulé	Göbel W.	S
409	Emil Fischer	Rename H.	S
414	Chemie und Biochemie in der BRD	VCH Forschungsführer	S
418	Kosmetik	Umbach W.	S
447	Chemie der Umweltbelastung	Fellenberg G.	S
448	Dioxin - die chemische Zeitbombe	Weidenbach T.	S
449	Pestizide und Gesundheit	Bödeker W., Dümmmler C.	S
450	Formaldehyd – Porträt einer Chemikalie	Lahl U., Zeschmar B.	S
453	Chemikalien in der Umwelt	Stürmer H.-D.	S
454	Was Sie schon immer über Umweltchemikalien wissen wollt	Umweltbundesamt	S
455	Der alternative Verbraucher	Billen G., Schmitz O.	S
456	Schreiben und Publizieren	Ebel H. F., Bliefert C.	S
457	Diplom- und Doktorarbeit	Ebel H.F., Bliefert C.	S
474	Die Sachkundeprüfung nach der ChemVerbV	Fahr O., Prager H.-M.	S
477	Parfum, Portwein, PVC	Emsley J.	S
484	Mensch, Körper, Krankheit	Schäffler A., Schmidt S.	S
486	Toxikologie für Chemiker	Eisenbrand G., Metzler M.	S
490	Toxikologie	Dekant W., Vamvakas S.	S
492	Linux – Anwenderhandbuch	Hetze S., Hohndel D., Müller M. Kirch O.	S
499	Lernen zu lernen	Metzig W., Schuster M.	S
509	Umwelt und Chemie von A – Z	Verband der chem. Industrie	S
510	Chemische Experimente	Römpp	S
518	Evolution	Knodel H.	S
524	Ökologie und Umweltschutz	Knodel H.	S
525	Verhalten	Danzer A.	S
527	Pschyrembel Wörterbuch – Radioaktivität	Zink C.	S
529	Umweltchemie	Volker Kaß	S
541	Sein und Schein	Hoffmann R.	S
548	Studium – Beruf – Karriere	Baldus M. G.	S
561	Schriftliche Arbeiten im Studium	Höge H.	S
564	Promotionsratgeber	Engel S., Preißner A.	S
568	Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt	Eco U.	S
575	The Chemist's English	Schoenfeld R.	S
590	Wörterbuch der Chemie	Falbe J., Regitz M.	S
594	Gefährliche Stoffe und Zubereitungen	Hörath H.	S
595	Chemie für Ingenieure	Lindner E., Hoinkis J.	S
601	Viewegs Geschichte der Chemie	Brock W. H.	S
611	Chemie für Biologen	Follmann H., Grahn W.	S
614	Wirtschaftliches Grundwissen für Naturwissenschaftler und I	Scheck H., Scheck B.	S
626	Taschenatlas der Toxikologie	Reichl F.-X.	S
627	Protecting Inventions in Chemistry	Hausen B., Hirsch F.	S
631	Jura für Chemiker	Hennecke F. J.	S
642	VWL für Chemiker	Festel G., Söllner F., Bamelis P.	S
643	Chemie in Lebensmitteln	Diehl J. F.	S
644	The Science of Cooking	Barham	S
655	„Eine Frau, die Maschinenbau studiert, ist kein Wesen vom M	Paul-Kohlhoff A., Walter C.	S

684	Umweltgutachter und Umweltbetriebsprüfung	Becker H. W.	S
686	Personalmarketing fpr Mittel- und Kleinbetriebe	Schwan K., Seipel K. G.	S
687	Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen	Schauer W., Quellmalz E.	S
694	Qualitäts- und Umweltmanagement	Baumgarten H., Stabenau H.	S
729	Ökotoxikologie	Fent K.	S
773	Feuer, Wasser, Erde, Luft	Emmermann Rolf, Ollig Reinhold	S
774	Wenn Word nervt...	Hart-Davis, Guy	S
775	Wenn Excel nervt...	Frye, Curtis	S
786	C++Language System		S
787	C++Language System		S
791	The fractal Geometry of Nature	Benoit B. Mandelbrot	S
793	Einstein - Sein Leben	Brian	S
815	Quality is free	Philip B. Crosby	S
817	Chemical Information Management	Wendy A. Warr, Claus Suhr	S
818	Introduction to Operations Research	Frederick S. Hillier, Gerald J. Lieberman	S
827	EDV-Wissen für Anwender	Becker, Haberkellner, Liebetrau	S
837	Umweltdynamik im Transport	Gabriele Richter, Clemens Riedl, Petra Tiebler	S
838	Die Konkurrenzklausele	Grüll, Janert	S
840	Der Lizenzvertrag	Stumpf, Groß	S
841	Chemie und Gesundheit	B. Birgersson, O. Sterner, E. Zimerson	S
843	Management, Macht und Moral	Beat Bernet	S
844	Opium - Eine Kulturgeschichte	Matthias Seefelder	S
848	Acute and Longterm Medical Management of Myocardial Isc	A. Hjalmarson, L. Wilhelmssen	S
849	Facts and Hopes in Thrombolysis	S. Effert, R. von Essen, P. G. Hugenholtz, R. Uebis	S
850	Immer eine Idee besser - Forscher und Erfinder der Degussa	Degussa	S
862	Origin Version 5		S
900	Toxikologie für Einsteiger	Timbrell	S
913	Einführung in die Spieltheorie	Holler	S
929	Chemiedidaktik kompakt - Lernprozesse in Theorie und Praxi	Barke, Harsch	S
930	GC-Tips Problemlösungen rund um den Gaschromatographie	David, Burkhard, Kusserow	S
946	Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LATEX Leitfaden fü	Joachim Schlosser	S
9	Chemische Verfahrenstechnik	Jakubith M.	TC
37	Einführung in die thermische Verfahrenstechnik	Grassmann P., Widmer F.	TC
50	Chemische Reaktionstechnik (Lehrbuch der technischen Chemie)	Baerns M., Hofmann H., Renken A.	TC
51	Praktikum der technischen Chemie	Palat F., Kirchner K.	TC
57	Umweltschutztechnik	Förstner U.	TC
74	Technische Chemie	Fitzer E., Fritz W	TC
82	Industrielle anorganische Chemie	Büchner W., Schliebs R., Winter G., Büchel K.H.	TC
83	Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik	Vauck W.R.A., Müller H.A.	TC
120	Grundzüge der Verfahrenstechnik und Reaktionstechnik	Dialer K., Leschonski K., Onken U.	TC
135	Chemiewirtschaft im Überblick	Amecke H.-B.	TC
146	Thermische Verfahrenstechnik	Mersmann A.	TC
149	Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse	Blaß E.	TC
224	Technische anorganische Chemie	Emons H.-H. (Federführung)	TC
233	Catalytic Chemistry	Gates B.C.	TC
270	Geschichte der deutschen Großchemie	Teltschik W.	TC
287	Energie- und CO2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe	Reinhardt G.A.	TC
332	Einführung in die Wärmeübertragung	Schlünder E.-U., Martin H.	TC
343	Energie- und CO2-Bilanzierung nachwachsender Rohstoffe	Reinhardt G.A.	TC
437	Chemische Reaktionstechnik (Lehrbuch der technischen Chemie)	Baerns M., Hofmann H., Renken A.	TC
438	Chemische Prozesskunde (Lehrbuch der technischen Chemie)	Onken U., Behr A.	TC
475	Chemische Prozesskunde (Lehrbuch der technischen Chemie)	Onken U., Behr A.	TC
478	Chemische Reaktionstechnik (Lehrbuch der technischen Chemie)	Baerns M., Hofmann H., Renken A.	TC
500	Industrial Catalysis	Wijngaarden R.J., Kronberg A., Westerterp K.R.	TC
534	Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse	Blaß E.	TC
565	Tabellenbuch Chemietechnik	Bierwerth W.	TC
571	Chemische Reaktionstechnik (Eine Einführung mit Übungen)	Hagen J.	TC
573	Grundoperationen und chemische Reaktionstechnik	Jakubith M.	TC
576	Principles and Practice of Heterogeneous Catalysis	Thomas J.M., Thomas W.J.	TC
588	Einführung in die thermische Verfahrenstechnik	Grassmann P., Widmer F., Sinn H.	TC
591	Meßtechnik im Chemiebetrieb : Einführung in das Messen ve	Strohrmann G.	TC
602	Automatisierungstechnik 1 : Grundlagen, analoge und digital	Strohrmann G.	TC

603	Automatisierungstechnik 2 : Stellgeräte, Strecken, Projektab	Strohmann G.	TC
605	Chemische Reaktionstechnik	Müller-Erlwein E.	TC
620	Einführung in die Stoffübertragung	Schlünder E.-U.	TC
622	Chemical Reaction Engineering	Levenspiel O.	TC
625	Grundoperationen (Lehrbuch der technischen Chemie, Band	Gmehling J., Brehm A.	TC
636	Industrielle anorganische Chemie	Büchel K.H., Moretto H.-H., Woditsch P.	TC
653	Perspektiven nachwachsender Rohstoffe in der Chemie	Eierdanz H. (Hrsg.)	TC
654	Einführung in die thermische Verfahrenstechnik	Grassmann P., Widmer F., Sinn H.	TC
690	Chemical Synthesis Using Supercritical Fluids	Jessop P.G., Leitner W.	TC
693	Leckfreie Pumpen, Verdichter und Vakuumpumpen	Vetter G. (Hrsg.)	TC
699	Industrie Armaturen	Thier B.	TC
700	Handbook of Industrial Surfactants (Vol.1)	Ash I., Ash M.	TC
701	Handbook of Industrial Surfactants (Vol.2)	Ash I., Ash M.	TC
704	Grundoperationen (Lehrbuch der technischen Chemie, Band	Gmehling J., Brehm A.	TC
724	Technische Chemie	Baerns M., Hofmann H., Renken A.	TC
739	Chemische Reaktionstechnik	Müller-Erlwein E.	TC
806	Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen	Herbert F. Bender	TC
816	Handbook of industrial Surfactants	Michael and Irene Ash	TC
823	Wandel in der chemischen Technik	Farbwerke Höchst	TC
825	Umweltschutz	Fleischhauer, Meis, Schwartz	TC
826	Ullmanns 5 Analysen- und Messtechnik		TC
828	Farben, Formeln, Forscher	Ernst Bäumler	TC
829	Grundlagen der Gastechnik	Günter Cerbe, Hans-Peter Charles	TC
830	Chemistry of Waste Minimization	J. H. Clark	TC
832	Oberflächenschutz - Funktionelle Galvanotechnik in der Druc	Deutsche Gesellschaft für Galvanotechnik	TC
835	Gerbereichemie und Gerbereitechnologie	Fritz Stather	TC
836	Kollidon - Polyvinylpyrrolidone for pharmaceutical industry	BASF	TC
845	Chemiefasern	Werner Meyer-Larsen	TC
846	Chemie ohne Gefahr	Peter Lingen, Rolf Beyer	TC
852	The European Chemical Industry in a worldwide Perspective	CEFIC	TC
853	Wacker's A - Z	Wacker	TC
855	Principles and Practice of Automatic Process Control	Carlos A. Smith, Armando B. Corripio	TC
856	Macht grüne Gentechnik die Welt satt?	Matin Qaim, Detlef Virchow	TC
858	Chemische Technologie Band 1	Winnacker, Küchler	TC
859	Petro Atlas: Erdöl und Erdgas		TC
864	Introduction to Particle Technology	Martin Rhodes	TC
865	Chemische Technologie Band 1	Winnacker, Küchler	TC
866	Chemische Technologie Band 2	Winnacker, Küchler	TC
867	Chemische Technologie Band 3	Winnacker, Küchler	TC
868	Chemische Technologie Band 5	Winnacker, Küchler	TC
869	Chemische Technologie Band 6	Winnacker, Küchler	TC
878	Grundriss der chmischen Technik	F. A. Henglein	TC
879	Wärme- und Stoffübertragung	Hans Dieter Baehr, Karl Stephan	TC
891	Angewandte Homogene Katalyse	Behr	TC
941	Chemische Reaktionstechnik	Erwin Müller-Erlwein	TC
942	Lehrbuch Chemische Technologie	Vogel G.H.	TC
943	Lehrbuch Chemische Technologie	Vogel G.H.	TC
944	Lehrbuch Chemische Technologie	Vogel G.H.	TC
955	Technische Chemie	Bearns, Behr, Brehm, Gmehling, Hinrichsen, Hofmann, Onken,	TC
957	Verfahrensentwicklung von der Idee zur chemischen Produkt	G. Herbert Vogel	TC