

Nr.	Autor(en)	Titel	Auflage	Jahr	Verlag	Bemerkungen	
101	Charles E. Mortimer	Chemie - Das Basiswissen der Chemie		12.	2015	Thieme	
102	M. Binewies, M. Jäckel, H. Willr	Allgemeine und Anorganische Chemie		1.	2004	Spektrum	
102a	M. Binewies, M. Jäckel, H. Willr	Allgemeine und Anorganische Chemie		3.	2016	Spektrum	
103	J. Huheey, E. Keiter, R. Keiter	Anorganische Chemie - Prinzipien von Struktur und Reaktivität		2.	1995	de Gruyter	Buchrücken beschädigt
104	Catherine E. Housecroft, Edwin	Chemistry		4.	2010	Pearson	englisch
105	Holleman, Wiberg	Lehrbuch der Anorganischen Chemie		102.	2007	de Gruyter	
106	Erwin Riedel, Christoph Janiak	Anorganische Chemie		8.	2011	de Gruyter	
107	Erwin Riedel	Allgemeine und Anorganische Chemie		7.	1999	de Gruyter	
108	Kurzweil, Peter	Chemie - Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente		10	2015	Springer	
109	Elschenbroich	Organometallic Chemie		6.	2008	Teubner	
110	Manfred Bochmann	Metallorganische Chemie der Übergangsmetalle			1994	VCH Weinheim	
111	Richard A. Henderson	Reaktionsmechanismen von Übergangsmetallverbindungen			1995	VCH Weinheim	
112	Joan Ribas Gispert	Coordination Chemistry			2008	Wiley-VCH	
113	Ulrich Müller	Anorganische Strukturchemie		6.	2008	Vieweg-Teubner	
114	Smart, Moore	Solid State Chemistry		3	2005		englisch
115	Schubert, Hülsing	Synthesis of Inorganic Materials		3	2012		englisch
116	Lothar Beyer	Koordinationschemie			2012	Springer-Spektrum	
117	S. F. A. Kettle	Symmetrie und Struktur			1994	Teubner	
118	Doerffel	Analytikum		9.	1994	Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie	
119	Schweda: Jander/Blasius	Anorganische Chemie 1		17	2012	Hirzel Verlag	
120	Schweda: Jander/Blasius	Anorganische Chemie 2		16	2012	Hirzel Verlag	
121	Jander/Blasius	Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie		15	1989	Hirzel Verlag	Band lose
121a	Jander/Blasius	Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie		13	2002	Hirzel Verlag	
122	Jander/Blasius	Einführung in das anorganische-chemische Praktikum		13	1990	Hirzel Verlag	
123	Jander/Jahr	Maßanalyse		17	2009	de Gruyter	
124	Daniel C. Harris	Lehrbuch der Quantitativen Analyse		8.	2014	Springer-Spektrum	
125	Matthias Otto	Analytische Chemie	4., überarbeitete und erg. Auflage				
126	Hans Peter Latscha	Analytische Chemie Basiswissen III		4.	2004	Springer	
127	Skoog, Leary	Instrumentelle Analytik		4	1992	Springer	
128	Karl Cammann	Instrumentelle Analytische Chemie		1.	2010	Springer	
129	Georg Schwedt	Analytische Trennmethode			2010	Wiley	
130	Georg Schwedt	Chromatographische Trennmethode		3.	1994	Thieme	
131	Friebolin	Ein- und zweidimensional NMR-Spektroskopie - Eine Einführung		4.	2006	Wiley-VCH	
132	Hesse, Meier, Zeeh	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie		8	2005	Thieme	
133	Friebolin	Ein- und zweidimensional NMR-Spektroskopie		5.	2013	Wiley-VCH	
134	Keeler	Understanding NMR Spectroscopy	reprint		2009	Wiley	
135	Massa	Kristallstrukturbestimmung		5	2007	Teubner	
136	Spieß, Teichert, Schwerzer	Moderne Röntgenbeugung			2009	Vieweg-Teubner	
137	James N. Miller	Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry		6.	2010	Prentice Hall	
138	Peter Gründler	Chemische Sensoren			2004	Springer	
139	Ehrenberg	Statistik oder der Umgang mit Daten		1	1986		
140	Skoog, Holler, Crouch	Instrumentelle Analytik		6.	2013	Springer	

201	Horton, Moran, Scrimgeour	Biochemie	4	2006	Pearson Studium	
202	Knippers	Molekulare Genetik	6	1995	Thieme	
203	Koolman, Röhm	Taschenatlas der Biochemie	2	1997	Thieme	
204	Kaim, Schwederski	Bioanorganische Chemie	4	2005	Teubner	
301	Vollhardt, Shore	Organische Chemie	5	2011	Wiley-VCH	
302	Schore	Arbeitsbuch zu Vollhardt-Organische Chemie	1	1989	Wiley-VCH	
303	Solomons, Fryhle	Organic Chemistry	10	2011	Wiley	Englisch
304	Clayden	Organische Chemie	2	2013	Springer	
305	Carey, Sundberg	Organische Chemie		1995	VCH	
306	Breitmaier, Jung	Organische Chemie	5	2005	Thieme	
307	Bülle, Hüttermann	Das Basiswissen der organischen Chemie		2000	Thieme	
308	Standhartinger	Organische Chemie für Ahnung?lose	1	2010	Hirzel	
309	Hauptmann, Hantschmann	Aufgaben zur organischen Chemie	1	1980	VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig	
310	Brückner	Reaktionsmechanismen	3	2007	Spektrum	
311	Sykes	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	9	1988	Wiley-VCH	
312	Laue, Plagens	Namen- und Schlagwortreaktionen der Organischen Chemie	3	1998	Teubner	
313	Moody, Whitmann	Reaktive Zwischenstufen		1995	VCH	
314	Willis, Wills	Syntheseplanung in der Organischen Chemie		1997	VCH	
315	Gibson, Thomas	Bor- und Siliciumverbindungen in der organischen Synthese		1995	VCH	
316	Fleming	Molekülorbitale und Reaktionen organischer Verbindungen	1	2012	Wiley-VCH	
317	Fresenius, Görlitzer	Organisch-chemische Nomenklatur	4	1998	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart	
318	Christmann, Bräse	Asymmetric Synthesis-The Essentials	2.	2008	Wiley	
319	Becker u. a.	Organikum	24	2009	VCH	
319a	Becker u. a.	Organikum	23	2009	VCH	
320	Eicher, Tietze	Organisch-chemische Grundpraktikum	2	1995	Thieme	fällt auseinander
321	Gattermann-Wieland	Die Praxis des organischen Chemikers	39	1959	de Gruyter	
322	Brückner	Praktikum Präperative Organische Chemie	1	2008	Spektrum	
401	Brahm	Polymerchemie kompakt	2	2009	Hirzel	
402	Tieke	Makromolekulare Chemie	2	2010	VCH	
403	Lechner, Gehrke, Nordmeier	Makromolekulare Chemie	3	2003	Birkhäuser	
404	Rubinstein, Colby	Polymerphysics		2011	Oxford	
450	Kulisch	Nanotechnologie für Einsteiger	1	2016	Wiley-VCH	
501	Atkins, Paula	Physikalische Chemie	4	2006	Wiley-VCH	
501a	Atkins, Paula	Physikalische Chemie	1	1987	Wiley-VCH	
502	Atkins, Paula	Physikalische Chemie: Arbeitsbuch	1.	1990	Wiley-VCH	
503	Wedler	Lehrbuch der Physikalischen Chemie	5	2007	Wiley-VCH	
504	Nickel	Lehrbuch der Thermodynamik	1	2010	PhysChem	
505	Labuhn, Romberg	Keine Panik vor Thermodynamik	1	2005	Vieweg	
506	Stegemeyer	Liquid Crystals		1994	Springer	
507	Labhart	Einführung in die Physikalische Chemie		1975	Springer	

508	Harsch	Vom Würfelspiel zum Naturgesetz		1985	VCH	
509	Moore, Hummel	Physikalische Chemie	3	1983	Walter de Gruyter	
510	Hummel	Aufgaben zur Physikalischen Chemie	2	1979	Walter de Gruyter	
601	Hamann, Vielstich	Elektrochemie	4	2005	VCH	
602	Müller-Erlwein	Chemische Reaktionstechnik	2	2007	Teubner	
603	Lee, Robinson	Organische Synthese-vom Labor zum Technikum		1997	VCH	
604	Baerns, Hofmann, Renken	Chemische Reaktionstechnik	1	1987	Georg Thieme	
605	Fitzer, Fritz	Technische Chemie	2	1982	Springer	
701	Poth	Polyester und Alkydharze		2005	Vincentz	
702	Poth	Autolacke formulieren		2007	Vincentz	
703	Poth	Acrylic Resins		2011	Vincentz	
704	Poth	Lackformulierung und Lackrezeptur	3	2009	Vincentz	
705	Goldschmidt, Streitberger	Lackiertechnik	1	2001	Vincentz	
801	Tipler	Physik	2	2007	Spektrum	Leihgabe Grundmeier
802	Demtröder	Experimentalphysik 1	5	2008	Springer	
803	Demtröder	Experimentalphysik 2	5	2008	Springer	
804	Höfling	Physik	11	1976	Dümmler	
805	Junker	Physik für Ahnungslose		2003	Hirzel	
806	Kommer, Tugendhat, Wahl	Tutorium Physik fürs Nebenfach		2015	Springer Spektrum	
807	Arens	Mathematik	2	2010	Spektrum	
808	Butz	Fouriertransformation für Fußgänger	6	2009	Teubner	
901	Kremer, Bannwarth	Einführung in die Laborpraxis	2	2011	Springer	
902	Vilgis	Die Molekül-Küche	5.	2007	Hirzel	
903	Vollmer, Franz	Chemie in Haus und Garten		1994	Thieme	
904	Pollmer, Niehaus	Food-Design Panschen erlaubt		2007	Hirzel	
905	Schwedt	Experimente rund ums Kochen, Braten, Backen	3	2015	Wiley-VCH	
906	Herbert W. Roesky	Glanzlichter chemischer Experimentierkunst		2006	Wiley-VCH	
907	Dittmar-Ilgen	Wie der Kork-Krümel ans Weinglas kommt		2007	Hirzel	
908	Dittmar-Ilgen	Wie das Salz ins Meerwasser kommt und warum es keine		2005	Hirzel	
909	Maier	Chemiker Im "Dritten Reich"	1	2015	Wiley-VCH	
910	Bodewits, Hauk, Gramlich	Karrierefürer für Naturwissenschaftlerinnen		2016	Wiley-VCH	
911	Feuerbacher	Professionell Präsentieren	2	2013	Wiley-VCH	