

Bücherliste der Theke nach Titel

Autor	Titel	Jahr	Signatur
Braun, Siegmur	100 and more basic NMR experiments.	1996	SP 180/162
Kalinowski, Hans-Otto	¹³ C-NMR-Spektroskopie.	1984	SP 180/90
Berger, Stefan	200 and more NMR experiments.	2004	SP 180/162/3. Aufl.
A A A A A			
Carey, Francis A.	Advanced organic chemistry A Structure and mechanisms.	1990	OR 40/10/3. Aufl./Bd. 1
Carey, Francis A.	Advanced organic chemistry B Reactions and synthesis.	1990	OR 40/10/3. Aufl./Bd. 2
Leonard, J.	Advanced practical organic chemistry.	1996	OR 85/146/2. Aufl.
Binnewies, Michael	Allgemeine und anorganische Chemie.	2004	AN 25/89
Elias, Hans-Georg	An introduction to polymer science.	1997	OR 285/47
Schalley, Christoph A.	Analytical Methods in Supramolecular Chemistry.	2007	OR 315/68
Golloch, Alfred	Anorganisch-chemische Präparate.	1985	AN 117/16
Housecroft, Catherine E.	Anorganische Chemie.	2006	AN 25/91
Huheey, James E.	Anorganische Chemie.	1995	AN 25/66/2. Aufl.
Huheey, James E.	Anorganische Chemie.	2003	AN 25/66/3. Aufl.
Riedel, Erwin	Anorganische Chemie.	2004	AN 25/74/6. Aufl.
Riedel, Erwin	Anorganische Chemie.	2007	AN 25/74/7. Aufl.
Shriver, Duward F.	Anorganische Chemie.	1997	AN 25/69/2. Aufl.
Müller, Ulrich	Anorganische Strukturchemie.	1996	AN 80/39/3. Aufl.
Müller, Ulrich	Anorganische Strukturchemie.	2006	AN 80/39/5. Aufl.
Heyn, Bodo	Anorganische Synthesechemie.	1990	AN 117/20/2. Aufl.
Schore, Neil E.	Arbeitsbuch Organische Chemie.	2006	OR 15/42/4. Aufl./Suppl.
Schore, Neil E.	Arbeitsbuch zu K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore - Organische Chemie.	2003	OR 15/42/3. Aufl./Suppl.
Pingoud, Alfred	Arbeitsmethoden der Biochemie.	1997	BO 102/95
Davies, David T.	Aromatische Heterocyclen.	1995	OR 15/51/Bd. 1
Atkins, Peter W.	Atkins' Physical chemistry.	2002	PC 15/47/7. Aufl.
Atkins, Peter W.	Atkins' physical chemistry.	2006	PC 15/47/8. Aufl.
Fabian, Peter	Atmosphäre und Umwelt.	1992	PC 655/1/4. Aufl.
Seinfeld, John H.	Atmospheric chemistry and physics.	2006	PC 655/22/2. Aufl.
Haken, Hermann	Atom und Quantenphysik.	2000	PH 169/47/7. Aufl.
Haken, Hermann	Atom und Quantenphysik.	2004	PH 169/47/8. Aufl.
Bader, Richard F.	Atoms in molecules.	1995	PC 61/138/Repr.
Engelke, Friedrich	Aufbau der Moleküle.	1992	SP 50/55/2. Aufl.
Engelke, Friedrich	Aufbau der Moleküle.	1996	SP 50/55/3. Aufl.
B B B B B			
Friebolin, Horst	Basic one- and two-dimensional NMR spectroscopy.	1993	SP 180/135/2. Aufl.
Czeslik, Claus	Basiswissen physikalische Chemie.	2007	PC 15/75/2. Aufl.
Renneberg, Reinhard	Bioanalytik für Einsteiger.	2009	BO 445/116
Lottspeich, Friedrich	Bioanalytik.	2006	BO 102/96/2. Aufl.
Lottspeich, Friedrich	Bioanalytik.	1998	BO 102/96
Kaim, Wolfgang	Bioanorganische Chemie.	1995	AN 143/61/2. Aufl.
Löffler, Georg	Biochemie und Pathobiochemie.	1998	BO 15/123/6. Aufl.
Berg, Jeremy M.	Biochemie.	2003	BO 15/77/5. Aufl.
Berg, Jeremy M.	Biochemie.	2007	BO 15/77/6. Aufl.
Voet, Donald	Biochemie.	1992	BO 15/84
Voet, Donald	Biochemistry [Hauptbd.].	1995	BO 15/85/2. Aufl.
Berg, Jeremy M.	Biochemistry.	2003	BO 15/76/5. Aufl.
Berg, Jeremy M.	Biochemistry.	2007	BO 15/76/6. Aufl.
Stryer, Lubert	Biochemistry.	1996	BO 15/76/4. Aufl.
Campbell, Neil A.	Biologie.	2006	BO 243/53/6. Aufl.
Mann, Stephen	Biominerallization.	2001	AN 143/76
Fuhrhop, Jürgen	Bio-organische Chemie.	1982	OR 353/40
Jeromin, Günter E.	Bioorganikum.	2005	OR 353/59
Breckow, Joachim	Biophysik.	1994	BO 15/101
Hoppe, Walter	Biophysik.	1982	BO 15/59/2. Aufl.
Ebert, Gotthold	Biopolymere.	1993	BO 77/60
C C C C C			
Rothenberg, Gadi	Catalysis.	2008	PC 243/74
Pollard, Thomas Dean	Cell biology.	2004	BO 309/77
Waldmann, Herbert	Chemical biology.	2004	OR 15/65
Steinfeld, Jeffrey I.	Chemical kinetics and dynamics.	1989	PC 145/79
Graedel, Thomas E.	Chemie der Atmosphäre : Bedeutung für Klima und Umwelt	1994	PC 655/20
Greenwood, Norman Neill	Chemie der Elemente.	1990	AN 143/55

Bücherliste der Theke nach Titel

Autor	Titel	Jahr	Signatur
Steudel, Ralf	Chemie der Nichtmetalle.	1998	AN 25/78/2. Aufl.
Fellenberg, Günter	Chemie der Umweltbelastung.	1992	BO 583/33/2. Aufl.
Zeeck, Axel	Chemie für Mediziner.	2005	OR 15/58/6. Aufl.
Latscha, Hans Peter	Chemie für Biologen.	2002	AN 25/95
Holzner, Dieter	Chemie für technische Assistenten in der Medizin und in der Biologie.	2006	AN 25/94/5. Aufl.
Heintz, Andreas	Chemie und Umwelt.	1990	BO 583/32
Atkins, Peter W.	Chemie.	1998	AN 25/82/2. Aufl.
Brown, Theodore L.	Chemie.	2007	AN 25/92/10. Aufl.
Mortimer, Charles E.	Chemie.	2001	AN 25/55/7. Aufl.
Mortimer, Charles E.	Chemie.	2003	AN 25/55/8. Aufl.
Faust, Rüdiger	Chemie-Rekorde.	1997	AN 15/67
Roth, Klaus	Chemische Delikatessen.	2007	LT 60/1
Roesky, Herbert W.	Chemische Kabinettstücke.	1994	AN 15/64
Bannwarth, Willi	Combinatorial chemistry.	2006	OR 85/153/2. Aufl.
Howarth, Joshua	Core organic chemistry.	1998	OR 15/63
	CRC handbook of chemistry and physics.	1999	HB 109/20/CD-ROM 2007
DDDDDD			
Newkome, George R.	Dendrimers and dendrons.	2001	OR 330/41
Gattermann, Ludwig	Die Praxis des organischen Chemikers.	1982	OR 85/9/43. Aufl.
Hellwinkel, Dieter	Die systematische Nomenklatur der organischen Chemie.	1998	HB 455/30/4. Aufl.
Romm, Joseph J.	Der Wasserstoff-Boom.	2006	BO 583/99
Grünigen, Daniel C. von	Digitale Signalverarbeitung.	2004	MA 352/245/3. Aufl.
Scholze-Stubenrecht, Werner	Duden: Die deutsche Rechtschreibung	2004	HB 500/9/23. Aufl./Bd. 1
EEEEEE			
Enhag, Per	Encyclopedia of the elements.	2004	HB 109/42
Friebolin, Horst	Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie.	1999	SP 180/134/3. Aufl.
Friebolin, Horst	Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie.	2006	SP 180/134/4. Aufl.
Kortüm, Gustav	Einführung in die chemische Thermodynamik.	1981	PH 106/6/7. Aufl.
Smart, Lesley	Einführung in die Festkörperchemie.	1997	PC 265/49
Lieser, Karl Heinrich	Einführung in die Kernchemie.	1980	PC 500/25/2. Aufl.
Kleber, Will	Einführung in die Kristallographie.	1990	KR 15/12/17. Aufl.
Kleber, Will	Einführung in die Kristallographie.	1998	KR 15/12/18. Aufl.
Becker, Heinz G. O.	Einführung in die Photochemie.	1991	PC 445/38/3. Aufl.
Krischner, Harald	Einführung in die Röntgenfeinstrukturanalyse.	1987	KR 149/26/3. Aufl.
Krischner, Harald	Einführung in die Röntgenfeinstrukturanalyse.	1990	KR 149/26/4. Aufl.
Kutzelnigg, Werner	Einführung in die theoretische Chemie.	2002	PC 61/80
Hamann, Carl H.	Electrochemistry.	1998	PC 287/45
Scudder, Paul H.	Electron flow in organic chemistry.	1992	OR 63/95
Hamann, Carl H.	Elektrochemie.	2003	PC 287/44/3. Aufl.
Hamann, Carl H.	Elektrochemie.	2005	PC 287/44/4. Aufl.
Foresman, James B.	Exploring chemistry with electronic structure methods.	1996	PC 61/155/2. Aufl.
FFFFFF			
Maier, Joachim	Festkörper - Fehler und Funktion.	2000	PC 265/53
	Fiesers' reagents for organic synthesis.	1999	OR 85/31/Bd. 23
	Fiesers' reagents for organic synthesis.	1999	OR 85/31/Bd. 24
	Fiesers' reagents for organic synthesis.	1999	OR 85/31/Bd. 25
Becker, Frank-Michael	Formelsammlung.	2006	HB 109/41/6. Aufl.
Voet, Donald	Fundamentals of biochemistry.	2006	BO 15/126/2. Aufl.
GGGGGG			
Stoker, Howard Stephen	General, organic, and biological chemistry.	1998	OR 15/61
Gerthsen, Christian	Gerthsen Physik.	2002	PH 25/6/21. Aufl.
Tinkham, Michael	Group theory and quantum mechanics.	1992	MA 121/13/Neuausg.
Cotton, Frank Albert	Grundlagen der anorganischen Chemie.	1990	AN 25/72
Logan, Sam R.	Grundlagen der chemischen Kinetik.	1997	PC 145/91
Schmickler, Wolfgang	Grundlagen der Elektrochemie.	1996	PC 287/63
West, Anthony R.	Grundlagen der Festkörperchemie.	1992	PC 265/31
Buddrus, Joachim	Grundlagen der Organischen Chemie.	2003	OR 15/48/3. Aufl.
Moore, Walter John	Grundlagen der physikalischen Chemie.	1990	PC 15/68
HHHHHH			
Brauer, Georg	Handbuch der präparativen anorganischen Chemie.	1975-1981	AN 117/6/3. Aufl./Bd. 1-3
Harper, Harold A.	Harper's biochemistry.	1996	BO 15/103/24. Aufl.
Harper, Harold A.	Harper's illustrated biochemistry.	2003	BO 15/103/26. Aufl.
Gilchrist, Thomas L.	Heterocyclic chemistry.	1997	OR 205/40/3. Aufl.

Bücherliste der Theke nach Titel

Autor	Titel	Jahr	Signatur
I I I I I			
Janeway, Charles A.	Immunobiology.	1996	BO 347/17/2. Aufl.
Huheey, James E.	Inorganic chemistry.	1997	AN 25/50/4. Aufl.
Shriver, Duward F.	Inorganic chemistry.	1998	AN 25/70/2. Aufl.
Shriver, Duward F.	Inorganic chemistry.	2001	AN 25/70/3. Aufl.
Woollins, J. Derek	Inorganic experiments.	2003	AN 15/66/2. Aufl.
Müller, Ulrich	Inorganic structural chemistry.	1999	AN 80/9/2. Aufl.
Cammann, Karl	Instrumentelle analytische Chemie.	2001	SP 50/29
McLafferty, Fred W.	Interpretation von Massenspektren.	1995	SP 212/12
Jensen, Frank	Introduction to computational chemistry.	1999	MA 387/38
Smith, William B.	Introduction to theoretical organic chemistry and molecular modeling.	1996	OR 63/92
Günzler, Helmut	IR-Spektroskopie.	1996	SP 147/46/3. Aufl.
J J J J J			
K K K K K K			
Terrett, Nicholas T.	Kombinatorische Chemie.	2000	OR 15/25
Owen, Steven M.	Konzepte der anorganischen Chemie.	1994	AN 25/86
Gade, Lutz H.	Koordinationschemie.	1998	AN 217/61
Borchardt-Ott, Walter	Kristallographie.	1993	KR 15/20/4. Aufl.
Borchardt-Ott, Walter	Kristallographie.	1997	KR 15/20/5. Aufl.
Schwarzenbach, Dieter	Kristallographie.	2001	KR 15/28
Massa, Werner	Kristallstrukturbestimmung.	2005	KR 15/42/4. Aufl.
Karlson, Peter	Kurzes Lehrbuch der Biochemie für Mediziner und Naturwissenschaftler.	1994	BO 15/37/14. Aufl.
Königshoff, Melanie	Kurzlehrbuch Biochemie.	2007	BO 15/127/2. Aufl.
Atkins, Peter W.	Kurzlehrbuch physikalische Chemie.	2001	PC 15/49/3. Aufl.
L L L L L L			
Lehninger, Albert L.	Lehninger Biochemie.	2001	BO 15/60/3. Aufl.
Nelson, David L.	Lehninger principles of biochemistry.	2005	BO 15/58/4. Aufl.
Jander, Gerhart	Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie.	1989	AL 15/20/13. Aufl.
Jander, Gerhart	Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie.	1995	AL 15/20/14. Aufl.
Jander, Gerhart	Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie.	2002	AL 15/20/15. Aufl.
Holleman, Arnold F.	Lehrbuch der anorganischen Chemie.	1995	AN 25/10/101. Aufl.
Holleman, Arnold F.	Lehrbuch der anorganischen Chemie.	2007	AN 25/10/102. Aufl.
Voet, Donald	Lehrbuch der Biochemie Buch.	2002	BO 15/125
Kortüm, Gustav	Lehrbuch der Elektrochemie.	1966	PC 15/50/4. Aufl.
Kortüm, Gustav	Lehrbuch der Elektrochemie.	1972	PC 15/50/5. Aufl.
Alberts, Bruce	Lehrbuch der molekularen Zellbiologie.	2005	BO 309/79/3. Aufl.
Morrison, Robert Thornton	Lehrbuch der organischen Chemie [Hauptbd.].	1986	OR 15/31/3. Aufl.
Beyer, Hans	Lehrbuch der organischen Chemie.	1998	OR 15/8/23. Aufl.
Beyer, Hans	Lehrbuch der organischen Chemie.	2004	OR 15/8/24. Aufl.
Wedler, Gerd	Lehrbuch der physikalischen Chemie.	1997	PC 15/64/4. Aufl.
Wedler, Gerd	Lehrbuch der physikalischen Chemie.	2004	PC 15/64/5. Aufl.
Bradaczek, Hans	Lehrbuch und Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler.		MA 387/60
Haken, Hermann	Licht und Materie 1 Elemente der Quantenoptik.	1989	PH 233/44/2. Aufl./Bd. 1
Haken, Hermann	Licht und Materie 2 Laser.	1995	PH 233/44/2. Aufl./Bd. 2
Aced, Gaby	Liquidchromatographie.	1991	AL 338/82
M M M M M M			
Tieke, Bernd	Makromolekulare Chemie.	2005	OR 285/50/2. Aufl.
March, Jerry	March's advanced organic chemistry.	2001	OR 40/9/5. Aufl.
March, Jerry	March's advanced organic chemistry.	2007	OR 40/9/6. Aufl.
Jander, Gerhart	Maßanalyse.	1989	AL 155/9/15. Aufl.
Jander, Gerhart	Maßanalyse.	2003	AL 155/9/16. Aufl.
Budzikiewicz, Herbert	Massenspektrometrie.	2005	SP 212/51
Hanselman, Duane	Mastering MATLAB.	1996	MA 352/233
Stockhausen, Manfred	Mathematik für Chemiker.	1995	MA 15/19/3. Aufl.
Zachmann, Hans G.	Mathematik für Chemiker.	1990	MA 387/39/4. Aufl.
Zachmann, Hans G.	Mathematik für Chemiker.	1994	MA 387/39/5. Aufl.
Jug, Karl	Mathematik in der Chemie.	1993	MA 387/58/2. Aufl.
König, Burkhard	Memofix Organische Chemie.	1999	OR 15/24
Atkins, Peter W.	Memofix Physikalische Chemie.	1996	PC 15/71
Merian, Ernest	Metalle in der Umwelt.	1984	BO 583/7

Bücherliste der Theke nach Titel

Autor	Titel	Jahr	Signatur
Krause, Norbert	Metallorganische Chemie.	1996	OR 15/57
Bockris, John O.	Modern electrochemistry 1 Ionics.	1998	PC 287/26/2. Aufl./Bd. 1
Bockris, John O.	Modern electrochemistry 2A Fundamentals of electrodicts.	2000	PC 287/26/2. Aufl./Bd. 2A
Bockris, John O.	Modern electrochemistry 2B Electrodicts in chemistry, engineering, biology and environmental science.	2000	PC 287/26/2. Aufl./Bd. 2B
Szabó, Attila T.	Modern quantum chemistry.	1996	PC 61/152
Hollas, John M.	Modern spectroscopy.	1996	SP 50/51/3. Aufl.
Hollas, John M.	Modern spectroscopy.	2004	SP 50/51/4. Aufl.
Janiak, Christoph	Moderne anorganische Chemie.	2003	AN 25/85/2. Aufl.
Riedel, Erwin	Moderne anorganische Chemie.	2007	AN 25/85/3. Aufl.
Hollas, John M.	Moderne Methoden in der Spektroskopie.	1995	SP 50/52
Fuhrhop, Jürgen	Molecular and supramolecular chemistry of natural products and their model compounds.	2000	BO 77/86
Alberts, Bruce	Molecular biology of the cell.	1994	BO 15/61/3. Aufl.
Lodish, Harvey	Molecular cell biology.	2003	BO 309/42/5. Aufl.
Santen, Rutger Anthony van	Molecular heterogeneous catalysis.	2006	PC 243/73
Höltje, Hans-Dieter	Molecular modeling.	2003	BO 77/91
Atkins, Peter W.	Molecular quantum mechanics.	2005	PC 61/87/4. Aufl.
Levine, Raphael D.	Molecular reaction dynamics.	2005	PC 145/101
Lewin, Benjamin M.	Molekularbiologie der Gene.	1998	BO 140/178/6. Aufl.
Alberts, Bruce	Molekularbiologie der Zelle Buch.	2004	BO 15/73/4. Aufl.
Alberts, Bruce	Molekularbiologie der Zelle.	1995	BO 15/73/3. Aufl.
Knippers, Rolf	Molekulare Genetik.	1997	BO 140/59/7. Aufl.
Knippers, Rolf	Molekulare Genetik.	2001	BO 140/59/8. Aufl.
Lodish, Harvey	Molekulare Zellbiologie.	1996	BO 309/43/2. Aufl.
Lodish, Harvey	Molekulare Zellbiologie.	2001	BO 309/43/4. Aufl.
Haken, Hermann	Molekülphysik und Quantenchemie.	1998	SP 50/60/3. Aufl.
Haken, Hermann	Molekülphysik und Quantenchemie.	2003	SP 50/60/4. Aufl.
Banwell, Colin N.	Molekülspektroskopie.	1999	SP 50/67
Schmidt-Rohr, Klaus	Multidimensional solid state NMR and polymers.	1994	SP 180/160
NNNNN			
Laue, Thomas	Namen- und Schlagwort- Reaktionen der organischen Chemie.	1998	HB 455/35/3. Aufl.
Klapötke, Thomas	Nichtmetallchemie.	1994	AN 143/72
Mitchell, Terence Nigel	NMR - from spectra to structures.	2004	SP 180/178
Günther, Harald	NMR-Spektroskopie.	1992	SP 180/81/3. Aufl.
Müller, Sabine	Nucleic acids from A to Z.	2008	BO 77/89
OOOOO			
Schmidt, Werner	Optical spectroscopy in chemistry and life sciences.	2005	SP 50/68
Schmidt, Werner	Optische Spektroskopie.	2000	SP 50/63/2. Aufl.
Bruice, Paula Yurkanis	Organic chemistry - Study guide & solutions manual.	2004	OR 15/56/4. Aufl./Suppl.
Klein, David R.	Organic chemistry as a second language 2.	2006	OR 15/66
Bruice, Paula Yurkanis	Organic chemistry.	2004	OR 15/56/4. Aufl.
Bruice, Paula Yurkanis	Organic chemistry.	2007	OR 15/56/5. Aufl.
Morrison, Robert Thornton	Organic chemistry.	1992	OR 15/30/6. Aufl.
Solomons, Thomas W. Graham	Organic chemistry.	2000	OR 15/55/7. Aufl.
Vollhardt, Kurt Peter C.	Organic chemistry.	2007	OR 15/41/5. Aufl.
	Organic synthesis highlights [1].	1991	OR 85/105/Bd. 1
	Organic synthesis highlights 2.	1995	OR 85/105/Bd. 2
	Organic synthesis highlights 3.	1998	OR 85/105/Bd. 3
	Organic synthesis highlights 4.	2000	OR 85/105/Bd. 4
Gewert, Jan-Arne	Organic synthesis workbook 2.	2001	OR 15/68
Fuhrhop, Jürgen	Organic synthesis.	1994	OR 85/71/2. Aufl.
Fuhrhop, Jürgen	Organic synthesis.	2003	OR 85/71/3. Aufl.
Becker, Heinz G. O.	Organikum.	2001	OR 85/25/21. Aufl.
Becker, Heinz G. O.	Organikum.	2004	OR 85/25/22. Aufl.
Fox, Marye Anne	Organische Chemie [Hauptbd.].	1995	OR 15/53
Streitwieser, Andrew	Organische Chemie [Hauptbd.].	1994	OR 15/29/2. Aufl.
Streitwieser, Andrew	Organische Chemie Arbeitsbuch.	1995	OR 15/29/2. Aufl./Suppl.
Bruice, Paula Yurkanis	Organische Chemie.	2007	OR 15/59/5. Aufl.
Carey, Francis A.	Organische Chemie.	1995	OR 40/16/
Hart, Harold	Organische Chemie.	2007	OR 15/69
König, Burkhard	Organische Chemie.	2007	OR 15/70

Bücherliste der Theke nach Titel

Autor	Titel	Jahr	Signatur
Vollhardt, Kurt Peter C.	Organische Chemie.	2000	OR 15/42/3. Aufl.
Vollhardt, Kurt Peter C.	Organische Chemie.	2005	OR 15/42/4. Aufl.
Bräse, Stefan	Organische und bioorganische Chemie.	2008	OR 15/60
Ernest, Ivan	Organische Reaktionsmechanismen.	1976	OR 15/67
Elschenbroich, Christoph	Organometallicchemie.	1990	AN 217/105/3. Aufl.
Elschenbroich, Christoph	Organometallicchemie.	2005	AN 217/105/5. Aufl.
Elschenbroich, Christoph	Organometallics.	1992	AN 217/104/2. Aufl.
PPPPPP			
Jakubke, Hans-Dieter	Peptides from A to Z.	2008	BO 77/90
Sewald, Norbert	Peptides.	2002	BO 77/87
Sankararaman, Sethuraman	Pericyclic reactions.	2005	OR 63/97
Cohen-Tannoudji, Claude	Photons and atoms.	1997	PH 64/120
Atkins, Peter W.	Physical chemistry.	1998	PC 15/47/6. Aufl.
Levine, Ira N.	Physical chemistry.	1995	PC 15/74/4. Aufl.
Monk, Paul M. S.	Physical chemistry.	2004	PC 15/77
Butt, Hans-Jürgen	Physics and chemistry of interfaces.	2006	PC 221/174/2. Aufl.
Roedel, Walter	Physik unserer Umwelt : die Atmosphäre.	2000	BO 583/78/3. Aufl.
Tipler, Paul A.	Physik.	2000	PH 25/36
Tipler, Paul A.	Physik.	1998	PH 25/36
Ackermann, Theodor	Physikalische Biochemie.	1992	BO 15/83
Atkins, Peter W.	Physikalische Chemie [Hauptbd.].	2001	PC 15/48/3. Aufl.
Atkins, Peter W.	Physikalische Chemie [Hauptbd.].	2006	PC 15/48/4. Aufl.
Atkins, Peter W.	Physikalische Chemie Arbeitsbuch Lösungen zu den Aufgaben.	2004	PC 15/48/3. Aufl./Suppl.
Atkins, Peter W.	Physikalische Chemie Arbeitsbuch Lösungen zu den Aufgaben.	2007	PC 15/48/4. Aufl./Suppl.
Engel, Thomas	Physikalische Chemie.	2006	PC 15/76
Harwood, Laurence M.	Polare Umlagerungen.	1995	OR 15/51/Bd. 3
Stevens, Malcolm P.	Polymer chemistry.	1999	OR 285/53/3. Aufl.
Braun, Dietrich	Polymer synthesis.	2001	OR 285/54
Cowie, Jan M. G.	Polymers.	1998	OR 285/33/2. Aufl.
Chapman, John R.	Practical organic mass spectrometry.	1993	SP 212/48/2. Aufl.
Försterling, Horst-Dieter	Praxis der physikalischen Chemie.	1991	PC 25/35/3. Aufl.
Skoog, Douglas A.	Principles of instrumental analysis.	1998	AL 233/35/5. Aufl.
Slichter, Charles P.	Principles of magnetic resonance.	1990	SP 180/45/3. Aufl.
Ernst, Richard R.	Principles of nuclear magnetic resonance in one and two dimensions.	1988	SP 180/131
Saenger, Wolfram	Principles of nucleic acid structure.	1984	BO 77/28
Odian, George	Principles of polymerization.	1991	OR 300/7/3. Aufl.
Gewert, Jan-Arne	Problems! - ein Übungsbuch zur organischen Synthese.		
Kocienski, Philip J.	Protecting groups.	1994	OR 85/133
Greene, Theodora W.	Protective groups in organic synthesis.	1999	OR 85/78/3. Aufl.
Buchner, Johannes	Protein folding handbook 1.	2005	BO 77/88/Bd. 1
Buchner, Johannes	Protein folding handbook 2.	2005	BO 77/88/Bd. 2
Buchner, Johannes	Protein folding handbook 3.	2005	BO 77/88/Bd. 3
Buchner, Johannes	Protein folding handbook 4.	2005	BO 77/88/Bd. 4
Buchner, Johannes	Protein folding handbook 5.	2005	BO 77/88/Bd. 5
QQQQQQ			
Gerdes, Eberhard	Qualitative anorganische Analyse.	2001	AL 15/48/2. Aufl.
Atkins, Peter W.	Quanten.	1993	PC 61/141
Schmidtke, Hans-Herbert	Quantenchemie.	1987	PC 61/121
Cohen-Tannoudji, Claude	Quantenmechanik 1.	1997	PH 64/56/Bd. 1
Cohen-Tannoudji, Claude	Quantenmechanik 2.	1997	PH 64/56/Bd. 2
Schwabl, Franz	Quantenmechanik für Fortgeschrittene.	1997	PH 64/117
Schwabl, Franz	Quantenmechanik.	1998	PH 64/116/5. Aufl.
Reinhold, Joachim	Quantentheorie der Moleküle.	2004	PC 61/164/2. Aufl.
Levine, Ira N.	Quantum chemistry.	2000	PC 61/139/5. Aufl.
Levine, Ira N.	Quantum chemistry.	2009	PC 61/139/6. Aufl.
RRRRRR			
Linker, Torsten	Radikale und Radikationen in der organischen Synthese.	1998	OR 85/162
Choppin, Gregory R.	Radiochemistry and nuclear chemistry.	2002	PC 500/30/3. Aufl.
Hauptmann, Siegfried	Reaktion und Mechanismus in der organischen Chemie.	1991	OR 63/88

Bücherliste der Theke nach Titel

Autor	Titel	Jahr	Signatur
Tietze, Lutz Friedjan	Reaktionen und Synthesen im organisch-chemischen Praktikum und Forschungslaboratorium.	1991	OR 85/69/2. Aufl.
Sykes, Peter	Reaktionsmechanismen der organischen Chemie.	2001	OR 63/25/9. Aufl.
Brückner, Reinhard	Reaktionsmechanismen.	1996	OR 63/51
Brückner, Reinhard	Reaktionsmechanismen.	2003	OR 63/51/2. Aufl.
Brückner, Reinhard	Reaktionsmechanismen.	2004	OR 63/51/3. Aufl.
Moody, Christopher J.	Reaktive Zwischenstufen.	1995	OR 15/51/Bd. 4
Küster, Friedrich W.	Rechentafeln für die chemische Analytik.	2002	MA 50/6/105. Aufl.
Bogensberger, Sieglinde	Roche-Lexikon Medizin Buch.	1998	BO 40/39/4. Aufl.
Römpp, Hermann	Römpp - CD 2006.	2006	HB 69/9/CD 2006
Allmann, Rudolf	Röntgenpulverdiffraktometrie.	2003	KR 149/39/2. Aufl.
S S S S S			
Fadini, Alois	Schwingungsspektroskopie.	1985	SP 147/75
Weidlein, Johann	Schwingungsspektroskopie.	1988	SP 147/72/2. Aufl.
Meyer, Martin	Signalverarbeitung.	2006	MA 352/244/4. Aufl.
Brook, Michael A.	Silicon in organic, organometallic, and polymer chemistry.	2000	AN 192/24
Hoffmann, Roald	Solids and surfaces.	1988	PC 221/142
Levine, Ira N.	Solutions manual Quantum chemistry.	2009	PC 61/139/6. Aufl./Suppl.
Pretsch, Ernő	Spectra interpretation of organic compounds Buch.	1997	OR 74/62
Hesse, Manfred	Spectroscopic methods in organic chemistry.	1997	OR 74/19
Hesse, Manfred	Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie.	1995	OR 74/20/5. Aufl.
Hesse, Manfred	Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie.	2002	OR 74/20/6. Aufl.
Track, Thomas	Spurenstoffe in Gewässern.	2003	BO 583/100
Göpel, Wolfgang	Statistische Thermodynamik.	2000	PH 106/137
Hauptmann, Siegfried	Stereochemie.	1996	OR 74/60
Atkinson, Robert S.	Stereoselective synthesis.	1997	OR 85/144
Mander, Lewis N.	Stereoselektive Synthese.	1998	OR 85/141
Kürti, László	Strategic applications of named reactions in organic synthesis.	2005	OR 85/167
Wells, Alexander Frank	Structural inorganic chemistry.	1975	AN 80/6/4. Aufl.
Gossauer, Albert	Struktur und Reaktivität der Biomoleküle.	2006	OR 353/58
Duddeck, Helmut	Strukturaufklärung mit moderner NMR-Spektroskopie.	1988	SP 180/133
Gumpert, Richard I.	Student's companion to Stryer's biochemistry.	1990	BO 15/76/Suppl.
Atkins, Peter W.	Student's solutions manual to accompany Atkins' Physical chemistry.	2006	PC 15/61/8. Aufl.
Steinborn, Dirk	Symmetrie und Struktur in der Chemie.	1993	PC 82/25
Douglas, Bodie Eugene	Symmetry in bonding and spectra.	1988	PC 82/18
Schubert, Ulrich	Synthesis of inorganic materials.	2000	AN 117/23
Schlüter, A. Dieter	Synthesis of polymers.	1999	OR 330/42
Klipp, Edda	Systems biology in practice.	2005	BO 243/55
T T T T T			
Atkins, Peter W.	Tables for group theory.	1970	MA 121/26
Litfin, Gerd	Technische Optik in der Praxis.	2005	PH 233/51/3. Aufl.
Gérbéléu, Nikolaj V.	Template synthesis of macrocyclic compounds.	1999	OR 228/35
Ebel, Hans F.	The art of scientific writing.	2005	HB 460/1/2. Aufl.
Grossman, Robert B.	The art of writing reasonable organic reaction mechanisms.	1999	OR 63/44
Silva, J. J. R. Fraústo da	The biological chemistry of the elements.	2001	AN 143/62/2. Aufl.
Ono, Noboru	The nitro group in organic synthesis.	2001	OR 63/93
Reich, Roland	Thermodynamik.	1993	PH 106/73/2. Aufl.
Dekant, Wolfgang	Toxikologie.	2005	LT 200/1/2. Aufl.
U U U U U			
Fuhrmann, Jürgen	Übungsaufgaben zur Mathematik für Chemiker.	1992	MA 387/40/2. Aufl.
	Umwelt und Chemie von A - Z.	1996	BO 583/71/10. Aufl.
Wiskamp, Volker	Umweltbewußtes Experimentieren im Chemieunterricht.	1996	AN 15/63
Bliefert, Claus	Umweltchemie.	2002	BO 583/77/3. Aufl.
V V V V V			
Breitmaier, Eberhard	Vom NMR-Spektrum zur Strukturformel organischer Verbindungen.	1990	SP 180/153
W W W W W			
Baehr, Hans Dieter	Wärme- und Stoffübertragung.	1998	PH 106/135/3. Aufl.
X X X X X			