

Universitätsbibliothek Heidelberg



Plöck 107-109
69117 Heidelberg
Ausleihe

Postfach 105749
69047 Heidelberg
06221/542586

Zweigstelle:
Im Neuenheimer Feld 368
69120 Heidelberg
Ausleihe

06221/544265

LEHRBUCHSAMMLUNG N(euenheim)

CHEMIE

BUCHRÜCKGABE WÄHREND DER ÖFFNUNGSZEITEN in der Ausleihe

BUCHRÜCKGABE AUSSERHALB DER ÖFFNUNGSZEITEN Hauptbibliothek: im Lesesaal
Zweigstelle: im Informationszentrum

LEIHFRIST vier Wochen

Fristverlängerungen sowie Vormerkungen
sind möglich auch in Selbstbedienung über
die Benutzerterminals

Bitte Rückseite beachten
Stand: Oktober 2024

Die **Lehrbuchsammlung** bietet in Freihandaufstellung vielgebrauchte Studienliteratur in Mehrfachexemplaren zur Selbstbedienung.

Die Bücher aus dem Bereich der GEISTESWISSENSCHAFTLICHEN Fächer im weiteren Sinne (mit Theologie und Jura) sind in der Lehrbuchsammlung A im Hauptgebäude der Bibliothek, Plöck 107-109 aufgestellt. Sie führen in der Buchsignatur die Standortbezeichnung LA = Lehrbuchsammlung Altstadt.

Die Titel aus dem MEDIZINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN Bereich mit Mathematik und Sport und Ethnographie werden in der Lehrbuchsammlung der Zweigstelle, Im Neuenheimer Feld 368 angeboten (Standortbezeichnung LN = Lehrbuchsammlung Neuenheim).

Die Lehrbücher aus dem Bereich SOZIAL- UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN (Politik, Soziologie und Wirtschaftswissenschaften) werden in der Campus-Bibliothek Bergheim, Bergheimer Str. 58 angeboten. (Standortbezeichnung LB = Lehrbuchsammlung Bergheim).

Der Bestand der Lehrbuchsammlung wird komplett im Online-Katalog der Universitätsbibliothek HEIDI und durch gedruckte fachliche Lehrbuchsammlungsverzeichnisse, die in den Ausleihstellen ausliegen, erschlossen. Eine Orientierung über die Gliederung der einzelnen Fachgruppen bieten Ihnen die am Buchregal angebrachten Tafeln bzw. die gedruckten Lehrbuchverzeichnisse.

Alle Mehrfachexemplare eines Titels tragen dieselbe Signatur (Standortnummer)

Beispiel für eine
Signatur:

LA-D 7-1254	
<i>Darstellung in den Katalogen</i>	
<i>bzw.</i>	
<i>als Signaturrückenschild</i>	
LA	<i>Standort</i>
D 7	<i>Fachgruppe</i>
1254	<i>laufende Nummer</i>

Neuerworbene Auflagen erhielten bis 01.09.2000 unter Beibehaltung der Standortbezeichnung und der Fachbezeichnung eine neue laufende Nummer. Ab 01.09.2000 werden diese zur besseren Orientierung direkt neben die Voraufgabe gestellt, d.h. die neu erworbene Auflage erhält die gleiche Signatur um die Auflagenbezeichnung ergänzt (siehe unten).

Beispiel für eine
Auflagenbezeichnung:

LA-D 7-1254::(60)	
<i>Darstellung in den Katalogen</i>	
<i>bzw.</i>	
<i>als Signaturrückenschild</i>	
LA	<i>Standort</i>
D 7	<i>Fachgruppe</i>
1254	<i>laufende Nummer</i>
(60)	Auflage

Vielbenutzte Lehrbücher stehen auch in den Lesebereichen zur Präsenznutzung zur Verfügung. Es besteht die Möglichkeit, im jeweils anderen Bibliotheksteil stehende Literatur zu bestellen. Anschaffungsvorschläge sind uns jederzeit willkommen! Bitte nutzen Sie unsere ausliegenden Formulare oder das Internetformular unter <http://www.ub.uni-heidelberg.de/cgi-bin/ansch-vorsch?>

Inhaltsverzeichnis

S 01 : Allgemeine und Physikalische Chemie	2
S 03 : Anorganische Chemie	10
S 07 : Organische Chemie	12
S 09 : Analytische Chemie, Chemisches Praktikum	18

- 1. ÄP Chemie für Mediziner** : Original-Prüfungsfragen mit Kommentar; [mit vielen klinischen Bezügen, Stand Examen Frühjahr 2011] / bearb. von Claus-Thomas Emmig. - Stuttgart [u.a.] : Thieme. - (Schwarze Reihe)
20. Aufl. 2011 LN-S 1-12546::(20)
- Adamson, Arthur W.**: Physical chemistry of surfaces / Arthur W. Adamson and Alice P. Gast. - New York [u.a.] : Wiley. - (A Wiley-Interscience publication)
6. ed. 1997 LN-S 1-14241::(6)
- Allgemeine und anorganische Chemie** / Michael Binnewies, Manfred Jäckel, Helge Willner, Geoff Rayner-Canham. - Heidelberg : Spektrum, Akademischer Verlag
2. Auflage 2011 LN-S 1-12619::(2)
- Atkins, Peter W. [VerfasserIn]**: Atkins' physical chemistry / Peter Atkins (Fellow of Lincoln College, University of Oxford, Oxford, UK), Julio de Paula (Professor of Chemistry, Lewis & Clark College, Portland, Oregon, USA). - Oxford : Oxford University Press
Tenth edition [2014] LN-S 1-17510::(10)
Eleventh edition [2018] LN-S 1-17510::(11)
Twelfth edition [2023] LN-S 1-17510::(12)
- Atkins, Peter W. [VerfasserIn]**: Chemie - einfach alles / Peter W. Atkins, Loretta Jones ; Übersetzung herausgegeben von Rüdiger Faust ; übersetzt von Jürgen Eckwert [und 6 anderen]. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
Zweite, vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage [2006] LN-S 1-14036::(2)
- Atkins, Peter W. [VerfasserIn]**: Elements of physical chemistry / Peter Atkins (University of Oxford), Julio de Paula (Lewis & Clark College). - Oxford : Oxford University Press
7th edition [2017] LN-S 1-13226::(7)
- Atkins, Peter W. [VerfasserIn]**: Kurzlehrbuch physikalische Chemie : für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge / Peter W. Atkins, Julio de Paula ; übersetzt von Cord Hartmann. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
5. Auflage 2020 LN-S 1-6549::(5)
- Atkins, Peter W. [VerfasserIn]**: Physical chemistry : quanta, matter, and change / Peter Atkins (Fellow of Lincoln College, Oxford), Julio de Paula (Professor of Chemistry, Lewis & Clark College, Portland, Oregon), Ronald Friedman (Professor and Chair of Chemistry, Indiana University - Purdue University Fort Wayne, Fort Wayne, Indiana). - Oxford : Oxford University Press
Second edition [2014] LN-S 1-17414::(2)
- Atkins, Peter W.**: Chemical principles : the quest for insight / Peter Atkins; Loretta Jones; Leroy Laverman. - New York, NY. - Houndmills, Basingstoke : Freeman : Macmillan Higher Education
6. ed., [international ed.] 2013 LN-S 1-17023::(6)
- Atkins, Peter W.**: Einführung in die physikalische Chemie : ein Lehrbuch für alle Naturwissenschaftler / Peter W. Atkins. Übers. und erg. von A. Höpfner. - Weinheim [u.a.] : VCH
1. Aufl. 1993 LN-S 1-6318
- Atkins, Peter W.**: Elements of physical chemistry / Peter Atkins ; Julio de Paula. - Oxford : Oxford University Press
6. ed. 2013 LN-S 1-13226::(6)
- Atkins, Peter W.**: Kurzlehrbuch physikalische Chemie / Peter W. Atkins und Julio de Paula. Übers. von Ralf Ludwig - Weinheim : Wiley-VCH. - (Bachelor)
4., vollst. überarb. Aufl. 2008 LN-S 1-6549::(4)
- Atkins, Peter W.**: Molecular quantum mechanics / Peter Atkins and Ronald Friedman. - Oxford [u.a.] : Oxford Univ. Press
5. ed. 2011 LN-S 1-15989::(5)
- Baerns, Manfred [VerfasserIn]**: Technische Chemie / Manfred Baerns, Arnos Behr, Axel Brehm, Jürgen Gmehling, Kai-Olaf Hinrichsen, Hanns Hofmann, Regina Palkovits, Ulfert Onken, Albert Renken. - Weinheim : Wiley-VCH
Zweite, erweiterte Auflage 2013 LN-S 1-17285::(2)
Dritte Auflage [2023] LN-S 1-17285::(3)
- Bard, Allen J. [VerfasserIn]**: Electrochemical methods : fundamentals and applications / Allen J. Bard; Larry R. Faulkner (Department of Chemistry and Biochemistry, University of Texas at Austin). - New York ; Weinheim : Wiley
2. edition c 2001 LN-S 1-14275::(2)
- Barke, Hans-Dieter [VerfasserIn]**: Chemiedidaktik : Diagnose und Korrektur von Schülervorstellungen / Hans-Dieter Barke. - Berlin ; Heidelberg : Springer. - (Springer-Lehrbuch)
2006 LN-S 1-13824

- Bechmann, Wolfgang [VerfasserIn]:** Einstieg in die physikalische Chemie für Naturwissenschaftler / Wolfgang Bechmann, Ilko Bald. - Berlin ;[Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Studienbücher Chemie)(Lehrbuch)
6. Auflage [2018] LN-S 1-11666::(6)
7. Auflage [2020] LN-S 1-11666::(7)
- Bechmann, Wolfgang [VerfasserIn]:** Einstieg in die physikalische Chemie für Nebenfächler / Wolfgang Bechmann, Ilko Bald. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)(Studienbücher Chemie)
5. Auflage [2016] LN-S 1-11666::(5)
- Behr, Arno [VerfasserIn]:** Chemistry of renewables : an introduction / Arno Behr, Thomas Seidensticker. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer
[2020] LN-S 1-19676
- Bergler, Friedrich:** Physikalische Chemie : für Nebenfächler und Fachschüler / Friedrich Bergler. - Weinheim : Wiley-VCH-Verl.. - (Verdammt clever!)
1. Aufl. 2013 LN-S 1-17284
- Binnewies, Michael [VerfasserIn]:** Allgemeine und anorganische Chemie / Michael Binnewies, Maik Finze, Manfred Jäckel, Peer Schmidt, Helge Willner, Geoff Rayner-Canham. - Berlin : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
3., vollständig überarbeitete Auflage [2016] LN-S 1-12619::(3)
- Binnewies, Michael:** Übungsbuch Allgemeine Chemie / Michael Binnewies; Manfred Jäckel; Helge Willner. - München ; Heidelberg : Elsevier, Spektrum Akademischer Verlag
1. Aufl. 2007 LN-S 1-14173
- Bliefert, Claus [VerfasserIn]:** Umweltchemie / Claus Bliefert ; unter Mitarbeit von Florian Bliefert und Frank Erdt. - Weinheim : Wiley-VCH
Dritte, aktualisierte Auflage 2002 LN-S 1-8862::(3)
- Boeck, Gisela [VerfasserIn]:** Kurzlehrbuch Chemie / Gisela Boeck. - Stuttgart ; New York : Georg Thieme Verlag. - (Medi-Learn : Gütesiegel)
2., überarbeitete Auflage [2008] LN-S 1-12547::(2)
- Böhme, Uwe:** Vorkurs Chemie für Dummies / Uwe Böhme. - Weinheim : Wiley-VCH. - (... für Dummies)
1. Aufl. 2014 LN-S 1-17539
- Brown, Theodore L. [VerfasserIn]:** Chemie : Prüfungstraining / Theodore L. Brown, H. Eugene LeMay, Bruce E. Bursten. - München ; Harlow ; Amsterdam : Pearson, Higher Education. - (che - Chemie)(always learning)
[2011] LN-S 1-16336
- Brown, Theodore L.:** Chemie : Studieren kompakt / Theodore L. Brown; H. Eugene LeMay; Bruce E. Bursten. - München [u.a.] : Pearson, Higher Education. - (Che - Chemie)
10. aktual. Aufl., [gekürzte Ausg.] 2011 LN-S 1-14007::(N)
- Chemie für Mediziner** / Carsten Schmuck ; Bernd Engels - München [u.a.] : Pearson Studium. - (Pearson Studium - Medizin)
2008 LN-S 1-15040
- Chemie für Mediziner** / Axel Zeeck (Hrsg.) ; A. Zeeck, S. Grond, S.C. Zeeck ; mit 20 audiovisuellen Lernhilfen von Dr. Ingo Mey, Göttingen. - München : Elsevier
10. Auflage 2020 LN-S 1-10688::(10)
- Cotton, F. Albert:** Chemical applications of group theory / F. Albert Cotton. - New York, NY [u.a.] : Wiley. - (A Wiley-Interscience publication)
3. ed. 1990 LN-S 1-9445
- Czeslik, Claus:** Basiswissen Physikalische Chemie / Claus Czeslik; Heiko Seemann; Roland Winter. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner. - (Studienbücher Chemie)(Studium)
3., überarb. und erw. Aufl. 2009 LN-S 1-11631::(3)
4., aktualisierte Aufl. 2010 LN-S 1-11631::(4)
- Daubenfeld, Thorsten [VerfasserIn]:** Reiseführer Physikalische Chemie : entdecke die fantastische Welt der Thermodynamik! / Thorsten Daubenfeld, Dietmar Zenker. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2017] LN-S 1-18319
- Dohmann, Joachim [VerfasserIn]:** Experimentelle Einführung in die Elektrochemie : Grundlagen - Konzepte - Theorie / Joachim Dohmann. - Berlin : Springer Vieweg
[2020] LN-S 1-19332
- Elstner, Marcus [VerfasserIn]:** Physikalische Chemie / Marcus Elstner. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
— I. Thermodynamik und Kinetik. - (Lehrbuch)
[2017] LN-S 1-18603::1
— 2. Quantenmechanik und Spektroskopie. - (Lehrbuch)
[2021] LN-S 1-18603::2

- Engel, Thomas [VerfasserIn]:** Physikalische Chemie / Thomas Engel, Philip Reid. - München ; Boston ; San Francisco ; Harlow, England ; Don Mills, Ontario ; Sydney ; Mexico City ; Madrid ; Amsterdam : Pearson Studium, ein Imprint von Pearson Education. - (bc : Chemie)
[2006] LN-S 1-13884
- Engelke, Friedrich:** Aufbau der Moleküle : eine Einführung / von Friedrich Engelke. - Stuttgart : Teubner. - (Teubner Studienbücher : Chemie)
2., überarb. und erw. Aufl. 1992 LN-S 1-6218
- Erste Hilfe - Chemie und Physik für Mediziner :** mit 510 Abbildungen / Jürgen Schatz, Robert Tammer (Hrsg.). - Berlin, Germany ; [Heidelberg] : Springer. - (Springer-Lehrbuch)
4., überarbeitete Auflage [2019] LN-S 1-14510::(4)
- Erste Hilfe - Chemie und Physik für Mediziner :** [nach neuem GK] / Jürgen Schatz ... (Hrsg.). - Berlin ; Heidelberg : Springer. - (Springer-Lehrbuch)
3., überarb. und erw. Aufl. 2015 LN-S 1-14510::(3)
- Erste Hilfe - Physik und Chemie für Mediziner :** mit 79 Tabellen [+ Mathe Basics] / Jürgen Schatz (Hrsg.) ... - Heidelberg : Springer Medizin. - (Springer-Lehrbuch)
2., korrigierte Aufl. c 2012 LN-S 1-14510::(2)
- Federle, Stefanie [VerfasserIn]:** Die Stoffklassen der organischen Chemie : praktisch und kompakt von Studenten erklärt / Stefanie Federle, Stefanie Hergesell, Sebastian Schubert. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2017] LN-S 1-18532
- Felixberger, Josef K. [VerfasserIn]:** Chemie für Einsteiger / Josef K. Felixberger. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2017] LN-S 1-18497
- Findenegg, Gerhard H. [VerfasserIn]:** Statistische Thermodynamik / Gerhard H. Findenegg, Thomas Hellweg. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
2. Auflage [2015] LN-S 1-17756::(2)
- Friebolin, Horst [VerfasserIn]:** Basic one- and two-dimensional NMR spectroscopy / Horst Friebolin. - Weinheim : Wiley-VCH
5th completely revised and enlarged edition [2011] LN-S 1-9757::(5)
- Friebolin, Horst [VerfasserIn]:** Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie : eine Einführung / Horst Friebolin ; unter Mitarbeit von Frau Christina M. Thiele. - Weinheim : Wiley-VCH-Verlag GmbH & Co. KGaA
5., vollständig überarbeitete und aktualisierte Aufl. - LN-S 1-10453::(5)
ge 2013
- Friebolin, Horst:** Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie : eine Einführung / Horst Friebolin. - Weinheim : Wiley-VCH
4., vollst. überarb. und aktualisierte Aufl. 2006 LN-S 1-10453::(4)
- Fry, Mitchell [VerfasserIn]:** Startwissen Chemie : ein Crash-Kurs für Studierende der Biowissenschaften und Medizin / Mitch Fry, Elizabeth Page ; aus dem Englischen übersetzt von Thomas Schwabke. - Heidelberg : Spektrum Akademischer Verlag. - (Startwissen)
1. Auflage 2007 LN-S 1-14175
- Goldfuß, Bernd [VerfasserIn]:** Chemie für Mediziner für Dummies / Bernd Goldfuß ; Fachkorrektur von Philipp Pitschi und Susanne Katharina Hemschemeier. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (... für Dummies)(Lernen leichter gemacht)
1. Auflage 2016 LN-S 1-18277
- Gross, Jürgen H. [VerfasserIn]:** Mass spectrometry : a textbook / Jürgen H. Gross. - Cham, Switzerland : Springer
Third edition [2017] LN-S 1-12743::(3)
Steht auch LSN K-NE 050
- Gross, Jürgen H. [VerfasserIn]:** Massenspektrometrie : ein Lehrbuch / Jürgen H. Gross ; aus dem Englischen übersetzt von Karin Beifuss. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum
2013 LN-S 1-16787
[2019] LN-S 1-19737
- Gross, Jürgen H.:** Mass spectrometry : a textbook / Jürgen H. Gross. Foreword by Peter Roepstorff. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer
2. ed. 2011 LN-S 1-12743::(2)
- Hamann, Carl H. [VerfasserIn]:** Elektrochemie / Carl H. Hamann und Wolf Vielstich. - Weinheim : Wiley-VCH-Verlag GmbH & Co. KGaA
4., vollständig überarbeitete und aktualisierte Aufl. - LN-S 1-13511::(4)
ge 2005
- Heun, Georg [VerfasserIn]:** Physikalische Chemie für Dummies / Georg Heun ; Fachkorrektur und Überarbeitung von Wilhelm Kulisch ; Fachkorrektur Teil IV von Raimund Ruderich. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (... für Dummies)(Lernen leichter gemacht)
2. Auflage 2018 LN-S 1-16834::(2)

- Heun, Georg:** Physikalische Chemie für Dummies : [wenn die Chemie die Physik trifft ; das Wichtigste zu Kräften und Substanzen, wer mit wem - Reaktionskinetik, die Hauptsätze der Thermodynamik, Spektroskopie, Molecular Modelling und Co.] / Georg Heun. - Weinheim : Wiley-VCH. - (... für Dummies : Studium)
1. Aufl. c 2012 LN-S 1-16834
- Hillebrand, Uwe:** Stöchiometrie : eine Einführung in die Grundlagen mit Beispielen und Übungsaufgaben / Uwe Hillebrand. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer. - (Springer-Lehrbuch)
2., durchges. Aufl. 2009 LN-S 1-13964::(2)
- Hites, Ronald A. [VerfasserIn]:** Umweltchemie : eine Einführung mit Aufgaben und Lösungen / Ronald A. Hites, Jonathan D. Raff und Peter Wiesen. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA [2017]
LN-S 1-18515
- Hünig, Siegfried [VerfasserIn]:** Arbeitsmethoden in der organischen Chemie / Hünig, Märkl, Sauer, Kreitmeyer, Ledermann ; herausgegeben von Joachim Podlech. - Berlin : Verlag Lehmanns Media
3., überarbeitete Auflage, Nachdruck 2019 LN-S 1-19301::(3)
- Israelachvili, Jacob N.:** Intermolecular and surface forces / Jacob N. Israelachvili. - Amsterdam ; Heidelberg [u.a.] : Academic Press
2. ed., reprinted 2006 LN-S 1-14128::(2,N)
- Ivanov, Ivaylo [VerfasserIn]:** Chemie für Mediziner : einfach, kompakt, verständlich / Ivaylo Ivanov. - Berlin : Lehmanns Media GmbH. - (Lehmanns Media Medizin)
[2017] LN-S 1-18424
- Jabs, Wolfgang:** Allgemeine und anorganische Chemie : ein Leitfaden für Studierende der Biologie, Biochemie und Pharmazie / Wolfgang Jabs. - Heidelberg ; München : Elsevier, Spektrum Akademischer Verl.
1. Aufl. 2007 LN-S 1-14174
- Jackowska, Krystyna [VerfasserIn]:** Applied Electrochemistry / Krystyna Jackowska, Paweł Krysiński. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Graduate)
[2020] LN-S 1-19330
- Jensen, Frank [VerfasserIn]:** Introduction to computational chemistry / Frank Jensen (Department of Chemistry, Aarhus University, Denmark). - Chichester, West Sussex ; Hoboken, NJ ; Oxford : Wiley
Third edition [2017] LN-S 1-14274::(3)
- Jensen, Frank:** Introduction to computational chemistry / Frank Jensen. - Chichester ; Weinheim [u.a.] : Wiley
2. ed., reprinted 2007 LN-S 1-14274::(2)
- Job, Georg [VerfasserIn]:** Arbeitsbuch Physikalische Chemie : Aufgaben zum Lehrbuch mit ausführlichen Lösungen / Georg Job, Regina Rüffler. - Wiesbaden ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Studienbücher Chemie)(Lehrbuch)
[2019] LN-S 1-15952::[ARB]
- Job, Georg [VerfasserIn]:** Physikalische Chemie : eine Einführung nach neuem Konzept mit zahlreichen Experimenten / Georg Job, Regina Rüffler. - Wiesbaden ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Studienbücher Chemie)(Lehrbuch)
2. Auflage [2021] LN-S 1-15952::(2)
- Job, Georg:** Physikalische Chemie : eine Einführung nach neuem Konzept mit zahlreichen Experimenten / Georg Job; Regina Rüffler. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner. - (Studienbücher Chemie)(Studienbücher Chemie)
1. Aufl. 2011 LN-S 1-15952
- Keszei, Ernő:** Chemical thermodynamics : an introduction / Ernő Keszei. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer
c 2012 LN-S 1-16349
- Kettle, Sidney F. A. [VerfasserIn]:** Symmetrie und Struktur : eine Einführung in die Gruppentheorie ; mit 48 Tabellen / von Prof. Sidney F. A. Kettle, University of East Anglia, Norwich; aus dem Englischen übersetzt von Dr. Elke Buchholz, Aachen. - Stuttgart : Teubner. - (Teubner-Studienbücher : Chemie)
1994 LN-S 1-7012
- Klein, David R. [VerfasserIn]:** Wiley Schnellkurs Chemie / David R. Klein ; Übersetzung aus dem Amerikanischen von Susanne Katharina Hemschemeier ; Fachkorrektur von Dr. Ulf Ritgen. - Weinheim : Wiley-VCH. - (Wiley Schnellkurs)
2., überarbeitete Auflage [2014?] LN-S 1-17562::(2)
- Kutzelnigg, Werner:** Einführung in die theoretische Chemie / Werner Kutzelnigg. - Weinheim [u.a.] : Verl. Chemie
Kompaktausg. 2002 LN-S 1-6738::(K)
— 1. Quantenmechanische Grundlagen
1. korr. Nachdr. der 1. Aufl. 1992 LN-S 1-6061::1

- Latscha, Hans Peter [VerfasserIn]:** Chemie für Biologen / Hans Peter Latscha, Uli Kazmaier. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
4. Auflage [2016] LN-S 1-11801::(4)
- Lechner, Manfred D. [VerfasserIn]:** Einführung in die Kinetik : chemische Reaktionskinetik und Transporteigenschaften / M. Dieter Lechner. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2018] LN-S 1-18933
- Lechner, Manfred D. [VerfasserIn]:** Einführung in die Quantenchemie : Aufbau der Atome und Moleküle, Spektroskopie / M. Dieter Lechner. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2017] LN-S 1-18268
- Lechner, Manfred D. [VerfasserIn]:** Einführung in die Thermodynamik : chemische und statistische Thermodynamik / M. Dieter Lechner. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2021] LN-S 1-19634
- Levine, Ira N. [VerfasserIn]:** Quantum chemistry / Ira N. Levine (Chemistry Department, Brooklyn College, City University of New York). - Boston ; Columbus ; Indianapolis ; New York ; San Francisco ; Upper Saddle River ; Amsterdam ; Cape Town ; Dubai ; London : Pearson. - (Pearson advanced chemistry series)
Seventh edition [2014] LN-S 1-17519::(7)
- Levine, Raphael D.:** Molekulare Reaktionsdynamik / von Raphael David Levine und Richard B. Bernstein. Nach der Ausg. von 1989 aus dem Engl. übers. von Christoph Schlier. - Stuttgart : Teubner. - (Teubner-Studienbücher : Chemie)
1991 LN-S 1-5883
- Meister, Erich [VerfasserIn]:** Praktikum Physikalische Chemie : Theorie und Experimente / Erich Meister. - Zürich : vdf Hochschulverlag AG an der ETH Zürich
3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage LN-S 1-14010::(3)
[2022]
- Meister, Erich:** Grundpraktikum Physikalische Chemie : Theorie und Experimente / Erich Meister. - Zürich : vdf Hochschul-Verl. an der ETH Zürich. - (UTB ; 8329 : Chemie, Physik)
2., überarb. und erw. Aufl. 2012 LN-S 1-14010::(2)
- Mikulecky, Peter [VerfasserIn]:** Übungsbuch Chemie für Dummies / Peter Mikulecky, Katherine Brutlag, Michelle Rose Gilman und Brian Peterson ; Übersetzung aus dem Amerikanischen von Tina Blasche ; Fachkorrektur von Dr. Fabian Kruska. - Weinheim : Wiley, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (Lernen leichter gemacht)(Lernen leichter gemacht)
3., überarbeitete Auflage 2016 LN-S 1-18276::(3)
- Moore, John T. [VerfasserIn]:** Chemie kompakt für Dummies / John T. Moore ; Übersetzung aus dem Amerikanischen von Hartmut Strahl und Hans Joachim Beese ; Fachkorrektur von Christian Hans, Ulrike Meister und Wolfgang Schwarz. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (... für Dummies)(Lernen einfach gemacht)
2. Auflage 2020 LN-S 1-16137::(2)
- Moore, John T.:** Chemie für Dummies : [so reagieren Sie positiv auf die Chemie ; auf einen Blick: die Grundlagen chemischer Reaktionen kennenlernen; das Periodensystem verstehen; erfahren, wo Chemie wichtig ist; mit vielen Übungsaufgaben samt Lösungen] / John T. Moore. Übers. aus dem Amerikan. von Hans Joachim Beese ... Fachkorrektur von Christian Hans - Weinheim : Wiley-VCH. - (... für Dummies)
3., erw. und überarb. Aufl. 2013 LN-S 1-17364::(3)
- Moore, John T.:** Chemie kompakt für Dummies : [die Welt der Chemie ; auf einen Blick: das Periodensystem kennenlernen, einfache Reaktionen verstehen, die Grundlagen chemischer Verbindungen begreifen]. / John T. Moore. Übers. aus dem Amerikan. von Hans Joachim Beese ... Fachkorrektur von Christian Hans - Weinheim : Wiley-VCH. - (... für Dummies)
1. Aufl. 2011 LN-S 1-16137
- Mortimer, Charles E. [VerfasserIn]:** Chemie : das Basiswissen der Chemie : 410 Abbildungen, 545 Formelbilder / Charles E. Mortimer, Ulrich Müller ; mit Beiträgen von Johannes Beck. - Stuttgart ; New York : Georg Thieme Verlag
12., korrigierte und aktualisierte Auflage [2015] LN-S 1-8233::(12)
Steht auch LSA Nat-HA 020
13., vollständig überarbeitete Auflage [2020] LN-S 1-8233::(13)
- Mortimer, Charles E.:** Chemie : das Basiswissen der Chemie / Charles E. Mortimer; Ulrich Müller. Bearb. von Johannes Beck. - Stuttgart [u.a.] : Thieme
11., vollst. überarb. Aufl. 2014 LN-S 1-8233::(11)
- Motschmann, Hubert:** Physikalische Chemie : für die Bachelorprüfung / Hubert Motschmann; Matthias Hofmann. - Berlin [u.a.] : de Gruyter. - (De Gruyter : Studium)
2014 LN-S 1-17643

- Ortanderl, Stefanie [VerfasserIn]:** Chemie - das Lehrbuch für Dummies / Stefanie Ortanderl und Ulf Ritgen. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (... für dummies)(Lernen einfach gemacht)
2. Auflage 2018 LN-S 1-17597::(2)
- Ortanderl, Stefanie [VerfasserIn]:** Chemielexikon kompakt für Dummies / Prof. Stefanie Ortanderl und Dr. Ulf Ritgen ; Fachkorrektur von Dr. Fabian Kruska und Dr. Katharina Hemschemeier. - Weinheim : Wiley. - (Für Dummies)
1. Auflage 2015 LN-S 1-17939
- Ortanderl, Stefanie [VerfasserIn]:** Chemisches Rechnen und Stöchiometrie für Dummies / Stefanie Ortanderl und Ulf Ritgen ; Fachkorrektur von Antje Thielen. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (... für Dummies)(Lernen einfach gemacht)
1. Auflage 2019 LN-S 1-19194
- Ortanderl, Stefanie:** Chemie für Dummies : Prüfungstrainer ; [in sieben Tagen zur Klausur, auf einen Blick: der wichtigste Stoff zum Wiederholen, mit vielen Übungsaufgaben, mit Einstiegstest zur Orientierung] / Stefanie Ortanderl. - Weinheim : Wiley-VCH-Verl.. - (... für Dummies)
1. Aufl. 2013 LN-S 1-16981
1. Aufl. 2014 LN-S 1-17597
- Physikalische Chemie** / Peter W. Atkins. - Weinheim. - Weinheim : VCH : Wiley-VCH
— [Hauptbd.].
5. Aufl. 2013 LN-S 1-7897::(5)
— [Hauptbd.].
4., vollst. überarb. Aufl., 2. Nachdr. 2012 LN-S 1-7897::(4,N)
— [Hauptband].
6. Auflage 2022 LN-S 1-7897::(6)
Steht auch LSA Nat-HA 022
— Arbeitsbuch. Lösungen zu den Aufgaben
4., vollständig überarb. Aufl. 2007 LN-S 1-7897::[2](4)
— [Arbeitsbuch]. Arbeitsbuch zu Atkins, de Paula, Keeler Physikalische Chemie
Sechste Auflage 2022 LN-S 1-7897::[2](6)
Steht auch LSA Nat-HA 021
- Reinhold, Joachim:** Quantentheorie der Moleküle : eine Einführung / Joachim Reinhold. - Wiesbaden : Springer Spektrum. - (Studienbücher Chemie)(Studium)
4., überarb. und erw. Aufl. c 2013 LN-S 1-7021::(4)
- Ritter, Helmut [VerfasserIn]:** Makromoleküle I : von einfachen Chemierohstoffen zu Hochleistungspolymeren / Helmut Ritter. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2018] LN-S 1-18766
- Rode, Bernd M.:** The basics of theoretical and computational chemistry / Bernd M. Rode, Thomas S. Hofer, and Michael D. Kugler. - Weinheim : Wiley-VCH
2007 LN-S 1-14141
- Röbke, Dirk [VerfasserIn]:** Arbeitsbuch Chemie für Mediziner und Biologen : eine klausurorientierte Einführung / von Dirk Röbke und Udo Wolfram, Köln. - Stuttgart : WVG, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
6. Auflage [2017] LN-S 1-10018::(6)
- Röbke, Dirk:** Arbeitsbuch Chemie für Mediziner und Biologen : eine klausurorientierte Einführung / von Dirk Röbke und Udo Wolfram. - Stuttgart : Wiss. Verl.-Ges.
5. Aufl., [überarb.] c 2012 LN-S 1-10018::(5)
- Rösch, Frank:** Nuclear- and radiochemistry / Frank Rösch. - Berlin [u.a.] : De Gruyter
— 1. Introduction
2014 LN-S 1-17635::1
— 2. Modern applications. - (De Gruyter graduate)
[2016] LN-S 1-17635::2
- Ruderich, Raimund [VerfasserIn]:** Übungsbuch Thermodynamik für dummies / Raimund Ruderich ; Fachkorrektur von Dr. Regine Freudenstein und Dr. Wilhelm Kulisch. - Weinheim : WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (... für dummies)(Lernen einfach gemacht)
1. Auflage 2018 LN-S 1-18777
Steht auch LSN K-DE 111
- Schmidt, Peer [VerfasserIn]:** Allgemeine Chemie / Peer Schmidt. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum
[2019] LN-S 1-19102
- Schwarzbach, Ralf [VerfasserIn]:** Chemisches Rechnen und Stöchiometrie : mit 40 Abbildungen, 20 Tabellen und 143 Rechenbeispielen mit Lösungen / Ralf Schwarzbach. - Stuttgart : Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
2., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage LN-S 1-15720::(2)
2019

- Schwarzbach, Ralf:** Chemisches Rechnen und Stöchiometrie : 20 Tabellen und 90 Rechenbeispielen mit Lösungen / Ralf Schwarzbach. - Stuttgart : Wiss. Verl.-Ges. 2010 LN-S 1-15720
- Seiffert, Sebastian [VerfasserIn]:** Physikalische Chemie kapieren : Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie / Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärfl. - Berlin ; Boston : De Gruyter Oldenbourg. - (De Gruyter Studium) [2021] LN-S 1-19519
2., überarbeitete und erweiterte Auflage [2024] LN-S 1-19519::(2)
- Seiffert, Sebastian [VerfasserIn]:** Physikalische Chemie kapieren: Quantenmechanik, Spektroskopie, statistische Thermodynamik / Sebastian Seiffert, Wolfgang Schärfl. - Berlin ; Boston : De Gruyter Oldenbourg. - (De Gruyter Studium) 2., überarbeitete und erweiterte Auflage [2024] LN-S 1-19966::(2)
- Springborg, Michael [VerfasserIn]:** Quantenchemie : eine Einführung / Michael Springborg. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium) [2017] LN-S 1-18491
- Standhartinger, Katherina:** Chemie für Ahnungslose : eine Einstiegshilfe für Studierende ; mit 30 Tabellen / von Katherina Standhartinger. - Stuttgart : Hirzel. - (Für Ahnung?lose) 7. Aufl. 2010 LN-S 1-10858::(7)
8., korr. Aufl. 2015 LN-S 1-10858::(8)
- Tetz, Tobias [VerfasserIn]:** Experimentelle Elektrochemie / Tobias Tetz. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium) [2017] LN-S 1-18528
- Vogt, Jochen [VerfasserIn]:** Exam Survival Guide: Physikalische Chemie / Jochen Vogt. - Berlin : Springer Spektrum. - (Lehrbuch) [2021] LN-S 1-19493
- Wachter, Helmut:** Chemie in der Medizin / Helmut Wachter; Arno Hausen; Gilbert Reibnegger. - Berlin [u.a.] : De Gruyter. - (De Gruyter Studium) 10. Aufl. c 2014 LN-S 1-8215::(10)
- Wald, Dieter:** Gruppentheorie für Chemiker / Dieter Wald. - Weinheim : VCH Verl.-Ges. 1. Aufl. 1985 LN-S 1-3903
- Walla, Peter Jomo:** Modern biophysical chemistry : detection and analysis of biomolecules / Peter Jomo Walla. - Weinheim : Wiley-VCH 2., updated and expanded ed. 2014 LN-S 1-15234::(2)
- Wawra, Edgar:** Chemie verstehen : ein Lehrbuch für Mediziner und Naturwissenschaftler / E. Wawra; H. Dolzig; E. Müllner. - Wien : Facultas. - (UTB für Wissenschaft : Uni-Taschenbücher : Medizin, Naturwissenschaften ; 8205) 1. Aufl. 2001 LN-S 1-11592
- Wedler, Gerd [VerfasserIn]:** Lehr- und Arbeitsbuch physikalische Chemie / Gerd Wedler und Hans-Joachim Freund. - Weinheim, Germany : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Siebte, wesentlich überarbeitete und erweiterte Auflage [2018] LN-S 1-8961::(7)
- Wedler, Gerd:** Arbeitsbuch der Physikalischen Chemie : Lösungen zu den Aufgaben der sechsten Auflage / Gerd Wedler und Hans-Joachim Freund. - Weinheim : Wiley-VCH 6., vollst. überarb. und aktualisierte Aufl. 2012 LN-S 1-8961::AB(6)
- Wedler, Gerd:** Lehrbuch der physikalischen Chemie / Gerd Wedler. - Weinheim : Wiley-VCH 5., vollständig überarb. und aktualisierte Aufl., 1. Nachdr. 2007 LN-S 1-8961::(5,N)
5., vollst. überarb. und aktualis. Aufl., 2. Nachdr. 2010 LN-S 1-8961::(5,N,2)
6., vollst. überarb. und aktualisierte Aufl. 2012 LN-S 1-8961::LB(6)
- Wenisch, Thomas [VerfasserIn]:** Kurzlehrbuch Chemie : [StudentConsult.com] / Thomas Wenisch. Lerntipps von Maximilian Friedrich. - München : Elsevier, Urban & Fischer 4. Auflage 2015 LN-S 1-17278::(4)
5. Auflage 2018 LN-S 1-17278::(5)
- Wenisch, Thomas:** Mediscript Kurzlehrbuch Chemie : mit 18 Tabellen ; [Plus im Web ; mediscript] / Thomas Wenisch. Lerntipps von Maximilian Friedrich. - München : Elsevier, Urban & Fischer. - (Mediscript Kurzlehrbuch) 3. Aufl. c 2013 LN-S 1-17278::(3)
- Windisch, Paul [VerfasserIn]:** Survival-Kit Chemie / Paul Yannick Windisch. - München : Elsevier, Urban & Fischer. - (Survival-Kit) 1. Auflage 2015 LN-S 1-17832

- Wittenberger, Walter [VerfasserIn]:** Rechnen in der Chemie : Grundoperationen, Stöchiometrie / Walter Wittenberger. - Wien ; New York : Springer
Fünfzehnte Auflage [2005] LN-S 1-7368::(15)
- Wright, Margaret Robson:** An introduction to chemical kinetics / Margaret Robson Wright. - Chichester [u.a.] : Wiley
2004 LN-S 1-13007
- Wurm, Thomas [VerfasserIn]:** Chemie für Einsteiger und Durchsteiger / Thomas Wurm. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
2. Auflage [2019] LN-S 1-16921::(2)
- Wurm, Thomas:** Chemie für Einsteiger und Durchsteiger / Thomas Wurm. - Weinheim : Wiley-VCH. - (Verdammt clever!)
1. Aufl. 2013 LN-S 1-16921
- Zeeck, Axel [VerfasserIn] [HerausgeberIn]:** Chemie für Mediziner / Axel Zeeck (Hrsg.) ; A. Zeeck, S. Grond, S.C. Zeeck. - München : Elsevier
9. Auflage 2017 LN-S 1-10688::(9)
- Zeeck, Axel:** Prüfungstraining Chemie für Mediziner : mit 349 Fragen und Antworten / Zeeck; Grond; Papastavrou. - München : Elsevier, Urban & Fischer
2. Aufl. c 2013 LN-S 1-16925::(2)

- Böhme, Uwe [VerfasserIn]:** Anorganische Chemie für dummies / Uwe Böhme ; Fachkorrektur von Dr. Bärbel Häcker. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (Lernen einfach gemacht)(... für Dummies)
3. Auflage 2019 LN-S 3-17034::(3)
- Böhme, Uwe [VerfasserIn]:** Anorganische Chemie kompakt für Dummies / Uwe Böhme. Bearb. und Fachkorrektur von Philipp Pitschi. - Weinheim : Wiley-VCH-Verlag GmbH & Co. KGaA. - (... für Dummies)
1. Auflage 2014 LN-S 3-17615
- Böhme, Uwe:** Anorganische Chemie für Dummies / Uwe Böhme. - Weinheim : Wiley-VCH. - (... für Dummies)
2. Aufl. 2013 LN-S 3-17034::(2)
- Ehlers, Eberhard:** Chemie / Eberhard Ehlers. - Stuttgart : Dt. Apotheker-Verl.
— 1. Prüfungsfragen : kommentierte Originalfragen bis Herbst 2010; allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten
2012 LN-S 3-6762::1,P(N)
- Gade, Lutz H.:** Koordinationschemie / Lutz H. Gade. Mit einem Geleitw. von Jack Lewis. - Weinheim [u.a.] : Wiley-VCH
1. Aufl. 1998 LN-S 3-9676
1. Aufl., [im Kolophon: Milton Keynes: Lightning LN-S 3-9676::(N)
Source, 2010] 2010
- Gerdès, Eberhard:** Qualitative anorganische Analyse : ein Begleiter für Theorie und Praxis / Eberhard Gerdès. - Berlin [u.a.] : Springer
2., korrigierte und überarb. Aufl. 1998, Nachdr. 2001 LN-S 3-9663::(2,N)
- Gerloch, Malcolm:** Transition metal chemistry : the valence shell in d-block chemistry / Malcolm Gerloch; Edwin C. Constable. - Weinheim [u.a.] : VCH
1994 LN-S 3-6883
- Holleman, Arnold F. [VerfasserIn] [Sonstige Person, Familie und Körperschaft]:** Anorganische Chemie / Holleman/Wiberg ; begründet von A.F. Holleman ; fortgeführt von Egon und Nils Wiberg ; Sachregister erstellt von Gerd Fischer. - Berlin ; Boston : De Gruyter
— Band 1. Grundlagen und Hauptgruppenelemente
103. Auflage [2017] LN-S 3-7588::1(103)
Steht auch LSA Nat-HA 027
— Band 2. Nebengruppenelemente, Lanthanoide, Actinoide, Transactinoide
103. Auflage [2017] LN-S 3-7588::2(103)
Steht auch LSA Nat-HA 028
- Housecroft, Catherine E. [VerfasserIn]:** Inorganic chemistry / Catherine E. Housecroft & Alan G. Sharpe. - Harlow, England ; London ; New York ; Boston ; San Francisco ; Toronto ; Sydney : Pearson
Fifth edition [2018] LN-S 3-16839::(5)
- Housecroft, Catherine E.:** Anorganische Chemie / Catherine E. Housecroft; Alan G. Sharpe. - München [u.a.] : Pearson- Studium. - (che - Chemie)
2., aktualisierte Aufl. [der engl. Ausg.] 2006 LN-S 3-13915::(2)
- Housecroft, Catherine E.:** Inorganic chemistry / Catherine E. Housecroft and Alan G. Sharpe. - Harlow, England ; Munich [u.a.] : Pearson. - (Always learning)
4. ed. 2012 LN-S 3-16839::(4)
- Huheey, James E. [VerfasserIn]:** Anorganische Chemie : Prinzipien von Struktur und Reaktivität / James E. Huheey, Ellen A. Keiter, Richard L. Keiter. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
Steht auch LSA Nat-HE 002
5., vollständig überarbeitete Auflage [2014] LN-S 3-7587::(5)
- Huheey, James E.:** Anorganische Chemie : Prinzipien von Struktur und Reaktivität / James E. Huheey; Ellen A. Keiter; Richard L. Keiter. Hrsg. von Ralf Steudel. - Berlin [u.a.] : de Gruyter. - (De Gruyter Studium)
4., völlig neu bearb. Aufl. c 2012 LN-S 3-7587::(4)
- Hutterer, Rudi [VerfasserIn]:** Fit in Anorganik : das Prüfungstraining für alle Naturwissenschaftler und Mediziner / Rudi Hutterer. - Wiesbaden : Springer Spektrum. - (Studienbücher Chemie)
4. Auflage [2020] LN-S 3-14624::(4)
- Hutterer, Rudi:** Fit in Anorganik : das Prüfungstraining für Mediziner, Chemiker und Biologen / Rudi Hutterer. - Wiesbaden : Springer Spektrum. - (Studienbücher Chemie)(Studium)
3., überarb. und erw. Aufl. 2013 LN-S 3-14624::(3)
- Janiak, Christoph [VerfasserIn]:** Moderne anorganische Chemie / Christoph Janiak, Hans-Jürgen Meyer, Dietrich Gudat und Philipp Kurz ; herausgegeben von Hans-Jürgen Meyer ; begründet von Erwin Riedel. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
5. Auflage [2018] LN-S 3-9622::(5)

- Kaim, Wolfgang:** Bioanorganische Chemie : zur Funktion chemischer Elemente in Lebensprozessen / Wolfgang Kaim; Brigitte Schwederski. - Wiesbaden : Teubner. - (Teubner Studienbücher : Chemie)(Lehrbuch Chemie)
4., durchges. Aufl. 2005 LN-S 3-12917::(4)
- Kuhn, Norbert:** Allgemeine und anorganische Chemie : eine Einführung / Norbert Kuhn; Thomas M. Klöpke. Unter Mitarb. von Isabel Walker. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
c 2014 LN-S 3-17383
- Latscha, Hans Peter:** Chemie der Elemente / Hans Peter Latscha; Martin Mutz. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer. - (Chemie-Basiswissen ; 4)(Springer-Lehrbuch)
2011 LN-S 3-16115
- Lehrbuch der anorganischen Chemie** / Holleman, Wiberg ; begründet von A.F. Holleman ; fortgeführt von Egon und Nils Wiberg. - Berlin ; New York : Walter de Gruyter
102., stark umgearbeitete und verbesserte Auflage LN-S 3-7588::(102)
[2007]
- Levitt, Malcolm H.:** Spin dynamics : basics of nuclear magnetic resonance / Malcolm H. Levitt. - Chichester : Wiley
2. ed., repr. with corr. 2009 LN-S 3-20019::(2)
- Moderne anorganische Chemie** / Riedel ; herausgegeben von Hans-Jürgen Meyer ; unter Mitarbeit von Christoph Janiak, Hans-Jürgen Meyer, Dietrich Gudat, Carola Schulzke. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
6. Auflage [2023] LN-S 3-9622::(6)
Steht auch LSA Nat-HA 026
- Müller, Ulrich:** Anorganische Strukturchemie / Ulrich Müller. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner. - (Studium)(Studienbücher Chemie)
6., aktualisierte Aufl. 2008 LN-S 3-8118::(6)
- Norman, Nicholas C.:** Periodizität: Eigenschaften der Hauptgruppenelemente / Nicholas C. Norman. Übers. von Elke Buchholz. Hrsg. von Stephen G. Davies - Weinheim ; New York ; Basel ; Cambridge ; Tokyo : VCH. - (Basistexte Chemie ; 10)
1996 LN-S 3-7931
- Ribas Gispert, Joan:** Coordination chemistry / Joan Ribas Gispert. - Weinheim : Wiley-VCH. - (Master)
2008 LN-S 3-14742
- Riedel, Erwin [VerfasserIn]:** Allgemeine und anorganische Chemie / Erwin Riedel, Hans-Jürgen Meyer. - Berlin ; Boston : de Gruyter. - (De Gruyter Studium)
11. Auflage 2013 LN-S 3-9942::(11)
12. Auflage [2019] LN-S 3-9942::(12)
- Riedel, Erwin [VerfasserIn]:** Anorganische Chemie / Erwin Riedel, Christoph Janiak. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
9. Auflage [2015] LN-S 3-10248::(9)
10. Auflage [2022] LN-S 3-10248::(10)
- Riedel, Erwin [VerfasserIn]:** Übungsbuch - Allgemeine und Anorganische Chemie / Erwin Riedel, Christoph Janiak. - Berlin ; München ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
3. Auflage [2015] LN-S 3-17789::(3)
4. Auflage [2023] LN-S 3-17789::(4)
- Riedel, Erwin:** Allgemeine und anorganische Chemie / Erwin Riedel. - Berlin ; New York : de Gruyter. - (de Gruyter : Lehrbuch)(De Gruyter Studium)
10., [überarb., aktual. und erg.] Aufl. 2010 LN-S 3-9942::(10)
- Steedel, Ralf [VerfasserIn]:** Chemie der Nichtmetalle : Synthesen - Strukturen - Bindung - Verwendung / Ralf Steudel ; unter Mitarbeit von Ingo Krossing. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
4., vollständig neu bearbeitete Auflage [2014] LN-S 3-9540::(4)
- Trueb, Lucien F.:** Die chemischen Elemente : ein Streifzug durch das Periodensystem / Lucien F. Trueb. - Stuttgart ; [Leipzig] : Hirzel
2., überarb. und erg. Aufl. 2005 LN-S 3-13574::(2)
- Weber, Birgit [VerfasserIn]:** Koordinationschemie : Grundlagen und aktuelle Trends / Birgit Weber. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
2. Auflage [2021] LN-S 3-17617::(2)
- Weber, Birgit:** Koordinationschemie : Grundlagen und aktuelle Trends / Birgit Weber. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
2014 LN-S 3-17617

- Backman, Lars [VerfasserIn]:** Protein chemistry / Lars Backman. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter graduate)
[2020] LN-S 7-19287
- Baltes, Werner:** Lebensmittelchemie / Werner Baltes; Reinhard Matissek. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer. - (Springer-Lehrbuch)
7., vollst. überarb. Aufl. 2011 LN-S 7-10622::(7)
- Becker, Heinz G. O. [VerfasserIn]:** Organikum : organisch-chemisches Grundpraktikum / von Heinz G. O. Becker, Werner Berger [und 15 weiteren]. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
Steht auch LSA Nat-HA 015
24., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auf- LN-S 7-9926::(24)
lage [2015]
- Bienz, Stefan [VerfasserIn]:** Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie / Hesse-Meier-Zeeh ; Stefan Bienz, Laurent Bigler, Thomas Fox, Herbert Meier. - Stuttgart ; New York : Georg Thieme Verlag
9., überarbeitete und erweiterte Auflage [2016] LN-S 7-7520::(9)
- Breitmaier, Eberhard [VerfasserIn]:** Organische Chemie : Grundlagen, Verbindungsklassen, Reaktionen, Konzepte, Molekülstruktur, Naturstoffe, Synthesepaltung, Nachhaltigkeit / Eberhard Breitmaier, Günther Jung. - Stuttgart ; New York : Georg Thieme Verlag
7., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage LN-S 7-6821::(7)
[2012]
8. überarb. u. aktualis. Auflage 2022 LN-S 7-6821::(8)
- Breitmaier, Eberhard:** Alkaloide : Betäubungsmittel, Halluzinogene und andere Wirkstoffe, Leitstrukturen aus der Natur / Eberhard Breitmaier. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner. - (Studienbücher Chemie)(Studium)
3., überarb. und erw. Aufl. 2008 LN-S 7-8863::(3)
- Breitmaier, Eberhard:** Vom NMR-Spektrum zur Strukturformel organischer Verbindungen : ein kurzes Praktikum der NMR-Spektroskopie ; 50 Probleme zur Strukturaufklärung mit ausführlichen Lösungsvorschlägen / von Eberhard Breitmaier. - Stuttgart : Teubner. - (Teubner-Studienbücher : Chemie)
1990 LN-S 7-5316
3., vollst. überarb. und erw. Aufl. 2005 LN-S 7-5316::(3)
- Brown, William H. [VerfasserIn]:** Einführung in die organische Chemie / William H. Brown und Thomas Poon ; Übersetzer: Joachim Podlech. - Weinheim : WILEY-VCH
[2021] LN-S 7-19430::[1]
- Brückner, Reinhard [VerfasserIn]:** Reaktionsmechanismen : organische Reaktionen, Stereochemie, moderne Synthesemethoden / Reinhard Brückner. - Heidelberg ; Berlin : Springer Spektrum
3. Auflage [2004] LN-S 7-10103::(3)
- Brückner, Reinhard:** Reaktionsmechanismen : organische Reaktionen, Stereochemie, moderne Synthesemethoden / Reinhard Brückner. - Heidelberg [u.a.] : Spektrum Akad. Verl.. - (Spektrum Lehrbuch)
2., aktualisierte und erw. Aufl. 2003 LN-S 7-10103::(2)
3. Aufl., aktualisiert und überarb., korr. Nachdr. 2007 LN-S 7-10103::(3,N)
Steht auch LSA Nat-HA 025
3. Aufl., aktualisiert und überarb., 2. korrigierter LN-S 7-10103::(3,N,2)
Nachdr. 2009
3. Aufl., aktualisiert und überarb., 3. Nachdr. 2011 LN-S 7-10103::(3,N)
3. Aufl., Nachdruck 2015 LN-S 7-10103::(3,N)
- Bruice, Paula Y. [VerfasserIn]:** Organische Chemie : Prüfungstraining / Paula Y. Bruice. - München ; Harlow ; Amsterdam ; Madrid ; Boston ; San Francisco ; Don Mills ; Mexico City ; Sydney : Pearson. - (Che - Chemie)
2011 LN-S 7-16237
8., aktualisierte Auflage [2022] LN-S 7-14222::(8)
- Bruice, Paula Y. [VerfasserIn]:** Organische Chemie - Studieren kompakt / Paula Y. Bruice ; Aus dem Amerikanischen von Thomas Lazar ; Deutsche Bearbeitung von Oliver Reiser. - München : Pearson Studium. - (Always learning)(che - Chemie)
5., aktualisierte Auflage [2011] LN-S 7-14222::(2)
- Buddrus, Joachim [VerfasserIn]:** Grundlagen der organischen Chemie / Joachim Buddrus, Bernd Schmidt. - Berlin ; München ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
5., überarbeitete und aktualisierte Auflage [2015] LN-S 7-5278::(5)
- Buddrus, Joachim:** Grundlagen der organischen Chemie / Joachim Buddrus. Unter Mitarb. von Bernd Schmidt. - Berlin [u.a.] : de Gruyter. - (De-Gruyter-Studium)
4., überarb. und aktualisierte Aufl. 2011 LN-S 7-5278::(4)
- Bülle, Jan:** Das Basiswissen der organischen Chemie : die wichtigsten organischen Reaktionen im Labor und in der Natur / zsgest. von Jan Bülle und Aloys Hüttermann. - Stuttgart [u.a.] - [Weinheim] : Thieme : Wiley-VCH
[2001] LN-S 7-12259

- Buxton, Sheila R.:** Einführung in die organische Stereochemie : mit 51 Übungsaufgaben / Sheila R. Buxton; Stanley M. Roberts. Aus dem Engl. übers. von A. Stephen K. Hashmi. Mit einem Geleitwort von Johann Mulzer. - Braunschweig [u.a.] : Vieweg. - (Vieweg Studium: Chemie)
1999
LN-S 7-10050
- Chelain, Évelyne:** Organische Chemie im Überblick : Grundwissen in Lerneinheiten / Évelyne Chelain; Nadège Lubin-Germain; Jacques Uziel. Aus dem Franz. übers. von Karin Beifuss. - [Heidelberg] : Springer Spektrum
2012
LN-S 7-16856
- Clark, Timothy:** The chemist's electronic book of orbitals / Tim Clark; Rainer Koch. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer
1999
LN-S 7-10114
- Clayden, Jonathan [VerfasserIn]:** Organic chemistry / Jonathan Clayden (University of Manchester), Nick Greeves (University of Liverpool), Stuart Warren (University of Cambridge). - Oxford ; New York ; Auckland : Oxford University Press
Second edition [2012]
LN-S 7-15842::(2)
- Clayden, Jonathan [VerfasserIn]:** Organische Chemie / Jonathan Clayden, Nick Greeves, Stuart Warren ; aus dem Englischen übersetzt von Friedhelm Glauner [und 2 weiteren]. - Berlin : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
2. Auflage [2., korrigierter Nachdruck] [2017]
LN-S 7-17279::(2,N)
- Clayden, Jonathan:** Organische Chemie / Jonathan Clayden; Nick Greeves; Stuart Warren. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
2. Aufl. 2013
LN-S 7-17279::(2)
- Crabtree, Robert H. [VerfasserIn]:** The organometallic chemistry of the transition metals / Robert H. Crabtree (Yale University, New Haven, Connecticut). - Hoboken, NJ : Wiley
Seventh edition 2019
LN-S 7-5149::(7)
- Crabtree, Robert H.:** The organometallic chemistry of the transition metals / Robert H. Crabtree. - Hoboken, N.J. : Wiley
6. ed. 2014
LN-S 7-5149::(6)
- Davies, David T.:** Aromatische Heterocyklen / David T. Davies. Hrsg. von Stephen G. Davies - Weinheim [u.a.] : VCH. - (Basistexte Chemie ; 1)
1995
LN-S 7-10104
- Düfert, Alexander [VerfasserIn]:** Organische Synthesemethoden : Grundlagen, Mechanismen und Anwendungen / Alexander Düfert. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2023]
LN-S 7-19865
- Ehlers, Eberhard:** Chemie / Eberhard Ehlers. - Stuttgart : Dt. Apotheker-Verl.
— 2. Prüfungsfragen 1979 - 2008 : Originalfragen mit Antworten zur organischen Chemie des 1. Abschnitts der Pharmazeutischen Prüfung
2009
LN-S 7-11243::2(09)
- Eicher, Theophil [VerfasserIn]:** The chemistry of heterocycles : structure, reactions, synthesis, and applications / Theophil Eicher, Siegfried Hauptmann, and Andreas Speicher. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
Third, completely revised and enlarged edition LN-S 7-18197::(3)
[2012]
- Eliel, Ernest Ludwig:** Organische Stereochemie / E. L. Eliel; S. H. Wilen. Übers. bearb. und hrsg. von H. Hopf und J. Mulzer. - Weinheim ; Berlin [u.a.] : Wiley-VCH
1998
LN-S 7-9072
Steht auch LSA Nat-HE 014
- Elschenbroich, Christoph:** Organometallchemie / Christoph Elschenbroich. - Wiesbaden : Teubner. - (Teubner Studienbücher Chemie)(Lehrbuch Chemie)
6., überarb. Aufl. 2008
LN-S 7-8358::(6)
Steht auch LSA Nat-HA 018
- Elzagheid, Mohamed [VerfasserIn]:** Organic chemistry : 25 must-know classes of organic compounds / Mohamed Elzagheid. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Graduate)
2nd edition [2024]
LN-S 7-19967
- Fleming, Ian:** Grenzorbitale und Reaktionen organischer Verbindungen / Ian Fleming. - Weinheim ; Basel (Schweiz) ; Cambridge ; New York, NY : VCH
2. Nachdr. 1990 d. 1. Aufl. 1979 1990
LN-S 7-6143
- Fleming, Ian:** Molekülorbitale und Reaktionen organischer Verbindungen / Ian Fleming. Übers. von Joachim Podlech. - Weinheim : Wiley-VCH
1. Aufl. 2012
LN-S 7-19464
- Gattermann, Ludwig:** Die Praxis des organischen Chemikers / Gattermann; Wieland. Neu bearb. von Theodor Wieland - Berlin [u.a.] : de Gruyter
43. Aufl. 1982
LN-S 7-2980

- Hauptmann, Siegfried:** Stereochemie / Siegfried Hauptmann; Gerhard Mann. - Heidelberg ; Berlin ; Oxford : Spektrum, Akad. Verl.. - (Spektrum-Hochschultaschenbuch)
1996 LN-S 7-7790
- Hegedus, Louis S.:** Organische Synthese mit Übergangsmetallen / Louis S. Hegedus. Übers., bearb. und aktualisiert von Hans-Günther Schmalz - Weinheim [u.a.] : VCH
1995 LN-S 7-10105
- Hellwich, Karl-Heinz:** Chemische Nomenklatur : die systematische Benennung organisch-chemischer Verbindungen ; ein Lehrbuch für Pharmazie- und Chemiestudenten / Karl-Heinz Hellwich. - Eschborn : Govi-Verl.
2., überarb. Aufl. [2001] LN-S 7-11864::(2)
3., überarb. Aufl. 1998 [erschienen] 2008 LN-S 7-11864::(3)
- Hellwich, Karl-Heinz:** Stereochemie : Grundbegriffe / K.-H. Hellwich. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer
2002 LN-S 7-11619
2., erw. Aufl. 2007 LN-S 7-11619::(2)
- Hellwich, Karl-Heinz:** Übungen zur Stereochemie / K.-H. Hellwich; C. D. Siebert. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer
2003 LN-S 7-12437
2., erw. Aufl. 2007 LN-S 7-12437::(2)
- Hellwinkel, Dieter:** Die systematische Nomenklatur der organischen Chemie : eine Gebrauchsanweisung ; mit 39 Tabellen / D. Hellwinkel. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer
5., erw., korr. und erg. Aufl. c 2006 LN-S 7-9235::(5)
- Hesse, Manfred:** Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie : 102 Tabellen / Manfred Hesse; Herbert Meier; Bernd Zeeh. - Stuttgart [u.a.] : Thieme
6., überarb. Aufl. c2002 LN-S 7-7520::(6)
7., überarb. Aufl. 2005 LN-S 7-7520::(7)
8., überarb. und erw. Aufl. 2012 LN-S 7-7520::(8)
- Hoffmann, Reinhard W.:** Elemente der Syntheseplanung / R. W. Hoffmann. - München ; Heidelberg : Elsevier, Spektrum Akademischer Verlag
1. Aufl. 2006 LN-S 7-13972
- Hutterer, Rudi [VerfasserIn]:** Fit in Organik : das Prüfungstraining für alle Naturwissenschaftler und Mediziner / Rudi Hutterer. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Studienbücher Chemie)
4. Auflage [2021] LN-S 7-13992::(4)
- Hutterer, Rudi:** Fit in Organik : das Prüfungstraining für Mediziner, Pharmazeuten und Biologen / Rudi Hutterer. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner. - (Studienbücher Chemie)(Studium)
2., überarb. und erw. Aufl. 2011 LN-S 7-13992::(2)
3., aktualisierte Aufl. 2013 LN-S 7-13992::(3)
- Jeromin, Günter [VerfasserIn]:** Organische Chemie : ein praxisbezogenes Lehrbuch / von Günter Jeromin. - Haan-Grünten : Verlag Europa-Lehrmittel - Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG. - (Edition Harri Deutsch)
4. Auflage 2014 LN-S 7-13800::(4)
5. Auflage 2021 LN-S 7-13800::(5)
- Jeromin, Günter:** Organische Chemie : ein praxisbezogenes Lehrbuch / G. Jeromin. - Frankfurt am Main : Deutsch
3. [überarb. erw. akt.] Aufl. 2012 LN-S 7-13800::(3)
- Klein, David R. [VerfasserIn]:** Wiley Schnellkurs Organische Chemie / David R. Klein ; Übersetzung aus dem Amerikanischen von Tina Blasche ; Fachkorrektur von Dr. Ulf Ritgen. - Weinheim : Wiley
1. Auflage 2014 LN-S 7-17561
1. Auflage 2014 LN-S 7-17600
1. Auflage 2014 LN-S 7-17613
- König, Burkhard:** Memofix Organische Chemie : Fakten und Konzepte kurz und bündig / B. König; H. Butenschön. - Weinheim ; New York [u.a.] : Wiley-VCH. - (Organik-Lehrbücher)
2., korrigierte und aktualisierte Aufl. 1999 LN-S 7-10353::(2)
- König, Burkhard:** Organische Chemie : kurz und bündig für die Bachelor-Prüfung / Burkhard König und Holger Butenschön. - Weinheim : Wiley-VCH. - (Bachelor)
c 2007 LN-S 7-14389
- Krois, Daniel [VerfasserIn]:** Organisch-chemische Methoden : in Biochemie, Biologischer Chemie, Molekularbiologie und Medizinischer Chemie / Daniel Krois. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2017] LN-S 7-18336
- Kühl, Olaf:** Organische Chemie : für [Biochemiker], Lebenswissenschaftler, Mediziner, Pharmazeuten ... / Olaf Kühl. - Weinheim : Wiley-VCH. - (Verdammt clever!)
1. Aufl. 2012 LN-S 7-16703

- Latscha, Hans Peter [VerfasserIn]:** Organische Chemie / Hans Peter Latscha, Uli Kazmaier, Helmut Klein. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Chemie-Basiswissen / Hans Peter Latscha ... ; 2)(Lehrbuch)
8. Auflage [2023] LN-S 7-8706::(8)
- Latscha, Hans Peter:** Organische Chemie : mit ... 66 Tabellen / Hans Peter Latscha; Uli Kazmaier; Helmut Alfons Klein. - Berlin ; Heidelberg : Springer. - (Chemie-Basiswissen / Hans P. Latscha; Helmut A. Klein ; 2)(Springer-Lehrbuch)
6., vollst. überarb. Aufl. 2008 LN-S 7-8706::(6)
- Laue, Thomas [VerfasserIn]:** Namen- und Schlagwort-Reaktionen der organischen Chemie / Thomas Laue, Andreas Plagens. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner. - (Teubner-Studienbücher : Chemie)(Lehrbuch : Chemie)
Steht auch LSA Nat-HE 010
5., durchgesehene Auflage 2006 LN-S 7-9309::(5)
- Laue, Thomas:** Namen- und Schlagwort-Reaktionen der organischen Chemie / Thomas Laue; Andreas Plagens. - Stuttgart [u.a.] : Teubner. - (Teubner-Studienbücher : Chemie)
4., überarb. und erw. Aufl. 2004 LN-S 7-9309::(4)
- Lee, Felix [VerfasserIn]:** Einführung in die organische Chemie : Arbeitsbuch / Felix Lee, William H. Brown und Thomas Poon. - Weinheim : Wiley-VCH
[2021] LN-S 7-19430::[2]
- Leisering, Stefan [VerfasserIn]:** Tutorium Reaktivität und Synthese : Mechanismen synthetisch wichtiger Reaktionen der Organischen Chemie / Stefan Leisering, Christoph A. Schalley. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2017] LN-S 7-18425
- Li, Jie Jack:** Name reactions : a collection of detailed mechanisms and synthetic applications ; [more than 300 reactions!] / Jie Jack Li. - Berlin ; Heidelberg : Springer
4., expanded ed. 2009 LN-S 7-13939::(4)
- Lowry, Thomas H.:** Mechanismen und Theorie in der organischen Chemie / Thomas H. Lowry; Kathleen Schueller Richardson. Übers. von Scarlet Sustmann. - Weinheim [u.a.] : Verl. Chemie
1980 LN-S 7-2440
- Lüning, Ulrich:** Organische Reaktionen : eine Einführung in Reaktionswege und Mechanismen / Ulrich Lüning. - München ; Heidelberg : Elsevier, Spektrum Akademischer Verl.
2. Aufl. 2007 LN-S 7-8865::(2)
3. Aufl. 2010 LN-S 7-8865::(3)
- Name reactions** : a collection of detailed mechanisms and synthetic applications / Jie Jack Li. - Cham ; Heidelberg [u.a.] : Springer
5. ed. 2014 LN-S 7-13939::(5)
- Naturstoffchemie** : eine Einführung / Gerhard Habermehl - Berlin ; Heidelberg : Springer. - (Springer-Lehrbuch)
3., vollst. überarb. und erw. Aufl. 2008 LN-S 7-6193::(3)
- Nuhn, Peter:** Naturstoffchemie : mikrobielle, pflanzliche und tierische Naturstoffe / von Peter Nuhn unter Mitarb. von Ludger Wessjohann. - Stuttgart : Hirzel
4., neu bearb. Aufl. 2006 LN-S 7-13825::(4)
- Okuyama, Tadashi:** Organic chemistry : a mechanistic approach / Tadashi Okuyama; Howard Maskill. - Oxford : Oxford University Press
2014 LN-S 7-17375
- Organic chemistry** / Jonathan Clayden - Oxford [u.a.] : Oxford Univ. Press
Repr. 2009 LN-S 7-15842::(N,09)
- Organikum** : organisch-chemisches Grundpraktikum / von Heinz G. O. Becker - Weinheim : Wiley VCH
23., vollständig überarb. u. aktualisierte Aufl. 2009 LN-S 7-9926::(23)
- Organische Chemie** / Harold Hart, Leslie E. Craine, David J. Hart und Christopher M. Hadad ; übersetzt von Nicole Kindler. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (Bachelor)
Dritte, vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage 2007 LN-S 7-5747::(3)
- Praktikum Präparative Organische Chemie** / Reinhard Brückner - Heidelberg : Spektrum, Akademischer Verl.
— 1. Organisch-chemisches Grundpraktikum : grundlegende Synthesetechniken in der Themenfolge des Lehrbuchs; Reaktionsmechanismen - organische Reaktionen, Stereochemie, moderne Synthesemethoden
2008 LN-S 7-14722::[1]
— 2. Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum : fortgeschrittene Experimentiertechniken: Empfindliche Reagenzien und kleiner Maßstab
2009 LN-S 7-14722::[2]

- Schäfer, Bernd [VerfasserIn]:** Naturstoffe der chemischen Industrie / Bernd Schäfer. - München : Elsevier, Spektrum, Akademischer Verlag
1. Auflage 2007
LN-S 7-15286
- Schirmeister, Tanja [VerfasserIn]:** Beyer/Walter Organische Chemie : mit 2309 Abbildungen und 28 Tabellen und Poster "Taschenfalter"/ Schirmeister, Schmuck, Wich ; begründet von Prof. em. Dr. Hans Beyer † (Greifswald), Prof. em. Dr. Wolfgang Walter † (Hamburg), Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Wittko Francke (Hamburg) ; fortgeführt von Prof. Dr. Tanja Schirmeister (Mainz), Prof. Dr. Carsten Schmuck (Essen), Jun.-Prof. Dr. Peter R. Wich (Mainz) ; unter Mitarbeit von Denise Bamberger [und 27 anderen]. - Stuttgart : Hirzel Verlag
25., völlig neu bearbeitete Auflage [2016]
Steht auch LSA Nat-HA 013
LN-S 7-9559::(25)
- Schmidt, Bernd [VerfasserIn]:** Grundlagen der organischen Chemie / Bernd Schmidt, Jolanda Hermanns ; begründet von Joachim Buddrus. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
6., überarbeitete Auflage [2022]
LN-S 7-5278::(6)
- Schmuck, Carsten [VerfasserIn]:** Basisbuch Organische Chemie / Carsten Schmuck. - München ; harlow ; Amsterdam : Pearson, Higher Education. - (che - Chemie)(Always learning)
[2013]
2., aktualisierte und erweiterte Auflage [2018]
LN-S 7-17091
LN-S 7-17091::(2)
- Schore, Neil Eric [VerfasserIn]:** Organische Chemie : Arbeitsbuch / Neil E. Schore ; übersetzt von Kathrin-M. Roy. - Weinheim : Wiley-VCH
6. Auflage 2020
LN-S 7-10661::[2](6)
- Schrader, Bernhard:** Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie / Bernhard Schrader; Paul Rademacher. - Berlin [u.a.] : de Gruyter
3. Aufl. 2009
LN-S 7-2117::(3)
- Sewald, Norbert:** Peptides: chemistry and biology / Norbert Sewald and Hans-Dieter Jakubke. - Weinheim : Wiley-VCH
2., rev. and updated ed. 2009
LN-S 7-11916::(2)
- Smith, Michael B. [VerfasserIn]:** March's advanced organic chemistry : reactions, mechanisms, and structure / Michael B. Smith, Professor Emeritus, University of Connecticut, Department of Chemistry. - Hoboken, New Jersey : Wiley
Eighth edition 2020
LN-S 7-17106::(8)
- Smith, Michael B.:** March's advanced organic chemistry : reactions, mechanisms, and structure / Michael B. Smith. - Hoboken, NJ : Wiley
7. ed. 2013
Steht auch LSA Nat-HA 024
LN-S 7-17106::(7)
- Standhartinger, Katherina [VerfasserIn]:** Organische Chemie für Ahnungslose : eine Einstiegshilfe für Studierende : mit 36 Tabellen / von Katherina Standhartinger, Memmingen. - Stuttgart : S. Hirzel Verlag. - (Für Ahnungslose [Ahnungslose])
2. Auflage 2016
LN-S 7-15788::(2)
- Standhartinger, Katherina:** Organische Chemie für Ahnungslose : eine Einstiegshilfe für Studierende ; mit 35 Tabellen / von Katherina Standhartinger. - Stuttgart : Hirzel. - (Für Ahnungslose [Ahnungslose])
2010
LN-S 7-15788
- Starkey, Laurie Shaffer [VerfasserIn]:** Introduction to strategies for organic synthesis / Laurie S. Starkey, California State Polytechnic University, Pomona, CA, USA. - Hoboken, NJ : Wiley
Second edition [2018]
LN-S 7-16544::(2)
- Starkey, Laurie Shaffer:** Introduction to strategies for organic synthesis / Laurie S. Starkey. - Hoboken, New Jersey : Wiley
c 2012
LN-S 7-16544
- Sykes, Peter:** Wie funktionieren organische Reaktionen? : Reaktionsmechanismen für Einsteiger / Peter Sykes. Übers. und hrsg. von Henning Hopf. - Weinheim [u.a.] : Wiley-VCH. - (Organik-Lehrbücher für Einsteiger und Fortgeschrittene)
2., korr. Aufl. 2001
LN-S 7-7858::(2)
- Tieke, Bernd [VerfasserIn]:** Makromolekulare Chemie : eine Einführung / Bernd Tieke. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
Dritte Auflage [2014]
LN-S 7-8708::(3)
- Tietze, Lutz F.:** Reaktionen und Synthesen im organisch-chemischen Praktikum / Lutz-Friedjan Tietze; Theophil Eicher. - Stuttgart [u.a.] : Thieme
1981
LN-S 7-3005
- Tietze, Lutz F.:** Reaktionen und Synthesen im organisch-chemischen Praktikum und Forschungslaboratorium : 142 Syntheseschemata / Lutz Friedjan Tietze und Theophil Eicher. Unter Mitarb. von G. v. Kiedrowski - Stuttgart ; New York : Thieme
2., Neubearb. Aufl. 1991
LN-S 7-5876

- Vogel, Pierre [VerfasserIn]:** Organic chemistry : theory, reactivity and mechanisms in modern synthesis / Pierre Vogel, Kendall N. Houk ; with a foreword by Robert H. Grubbs. - Weinheim : Wiley-VCH [2019] LN-S 7-19111
Steht auch LSN K-LD 160
- Vollhardt, Kurt Peter C. [VerfasserIn]:** Organische Chemie / K. Peter C. Vollhardt und Neil E. Schore ; Übersetzung herausgegeben von Holger Butenschön ; übersetzt von Kathrin-M. Roy. - Weinheim : Wiley-VCH, Verlag GmbH & Co. KGaA 6. Auflage [2020] LN-S 7-10661::[1](6)
Steht auch LSA Nat-HA 014
- Vollhardt, Kurt Peter C.:** Organische Chemie / K. Peter C. Vollhardt; Neil E. Schore. Übersetzung hrsg. von Holger Butenschön. - Weinheim. - Weinheim [u.a.] : Wiley-VCH : VCH — [Hauptbd.]. 5. Aufl. 2011 LN-S 7-10661::[1](5)
— Arbeitsbuch. Arbeitsbuch Organische Chemie 5. Aufl. 2012 LN-S 7-10661::[2](5)
- Warren, Stuart G.:** Organic synthesis : the disconnection approach / Stuart Warren and Paul Wyatt. - Chichester [u.a.] : Wiley 2. ed., reprinted c 2010 LN-S 7-15816::(2,N)
- Warren, Stuart G.:** Organische Retrosynthese : ein Lernprogramm zur Syntheseplanung / von Stuart Warren. Aus dem Engl. übers. von Thomas Laue. - Stuttgart : Teubner. - (Teubner-Studienbücher : Chemie) 1997 LN-S 7-8679
- Willis, Christine L.:** Syntheseplanung in der organischen Chemie / Christine L. Willis; Martin Wills. Übers. von Doris Fischer-Henningsen. Hrsg. von Stephen G. Davies - Weinheim ; New York ; Basel ; Cambridge ; Tokyo : VCH. - (Basistexte Chemie ; 16) 1997 LN-S 7-8523
- Winter, Arthur [VerfasserIn]:** Organische Chemie für Dummies. - Weinheim : Wiley-VCH. - (Für Dummies)(Für Dummies) 3. Auflage 2018 LN-S 7-16437::(3)
— [1]. [Alkane, Alkene, Alkohol - hier ist für jeden was dabei]. - (... für Dummies) 2., erw. u. überarb. Aufl. 2013 LN-S 7-16437::1(2)
— 2. Organische Chemie II für Dummies. - (... für Dummies)(Lernen einfach gemacht) 2. Auflage 2021 LN-S 7-16437::2(2)
- Winter, Arthur [VerfasserIn]:** Organische Chemie kompakt für Dummies / Arthur Winter ; Übersetzung aus dem Amerikanischen von Holger Möller ; Fachkorrektur von Dr. Bärbel Häcker, Dr. Fabian Kruska und Dr. Ulf Ritgen. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (... für Dummies)(Lernen einfach gemacht) 2. Auflage 2019 LN-S 7-18951::(2)
- Winter, Arthur [VerfasserIn]:** Übungsbuch / Arthur Winter ; Übersetzung aus dem Amerikanischen von Dr. Tina Blasche ; Fachkorrektur von Dr. Katharina Hemschemeier und Dr. Bärbel Häcker. - Weinheim : Wiley-VCH GmbH. - (Organische Chemie für Dummies ; Übungsbuch)(Für Dummies)(Lernen einfach gemacht) 1. Auflage 2021 LN-S 7-16437::[ueb]
- Winter, Arthur:** Organische Chemie kompakt für Dummies : [auf einen Blick: die Bindungen in organischen Molekülen verstehen, Strukturformeln zeichnen, funktionelle Gruppen unterscheiden, die wichtigsten Reaktionen kennenlernen ; das Wichtigste zur Organik auf einen Blick] / Arthur Winter. Übers. aus dem Amerikanischen von Holger Möller. Fachkorrektur von Tim Kersebohm... Bearb. und Erg. von Wolfgang Schwarz. - Weinheim : Wiley-VCH-Verl.. - (... für Dummies) 1. Aufl. 2012 LN-S 7-18951
- Wollrab, Adalbert [VerfasserIn]:** Organische Chemie : eine Einführung für Lehramts- und Nebenfachstudenten / Adalbert Wollrab. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Springer-Lehrbuch) 4. Auflage 2014 LN-S 7-10245::(4)
- Wollrab, Adalbert:** Organische Chemie : eine Einführung für Lehramts- und Nebenfachstudenten / Adalbert Wollrab. - Berlin ; Heidelberg : Springer. - (Springer-Lehrbuch) 3., erg. Aufl. c 2009 LN-S 7-10245::(3)
- Wyatt, Paul:** Organic synthesis : strategy and control / Paul Wyatt and Stuart Warren. - Chichester [u.a.] : Wiley 2007 LN-S 7-14208

- Bender, Herbert F. [VerfasserIn]:** Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen : unter Berücksichtigung von REACH und GHS / Herbert F. Bender. - Weinheim : Wiley-VCH, Verlag GmbH & Co. KGaA
5., vollständig überarbeitete und aktualisierte Aufl.- LN-S 9-10575::(5)
ge 2018
- Bender, Herbert F.:** Das Gefahrstoffbuch : sicherer Umgang mit Gefahrstoffen nach REACH und GHS / Herbert F. Bender. - Weinheim : Wiley-VCH
4., vollst. überarb. Aufl. 2013 LN-S 9-11732::(4)
- Dane, Elisabeth:** Kleines chemisches Praktikum / Elisabeth Dane; Franz Wille; Hartmut Laatsch. - Weinheim : WILEY-VCH. - (Lehrbücher von Wiley-VCH)
10., Neubearb. Aufl. 2004 LN-S 9-8327::(10)
- Günzler, Helmut [VerfasserIn]:** IR-Spektroskopie : eine Einführung / Helmut Günzler, Hans-Ulrich Gremlich. - Weinheim : Wiley-VCH GmbH & Co. KGaA
Vierte, vollständig überarbeitete und aktualisierte LN-S 9-12294::(4)
Auflage [2003]
- Harris, Daniel C.:** Lehrbuch der quantitativen Analyse / Daniel C. Harris. Aus dem Amerikan. übers. von Gerhard Werner ... Mit einem Vorw. von Gerhard Werner. - Braunschweig [u.a.] : Vieweg
1998 LN-S 9-9097
[Nachdr.] 2002 LN-S 9-9097::(N)
[2., bearb. Aufl.] 2014 LN-S 9-9097::(2)
- Jander, Gerhart [VerfasserIn]:** Maßanalyse : Theorie und Praxis der Titrationsen mit chemischen und physikalischen Indikationen / Jander, Jahr ; fortgeführt von Gerhard Schulze, Jürgen Simon, Ralf Martens-Menzel. - Berlin ; Boston : de Gruyter. - (De Gruyter Studium)
18. Auflage [2012] LN-S 9-5184::(18)
19. Auflage [2017] LN-S 9-5184::(19)
20. Auflage [2022] LN-S 9-5184::(20)
- Jander, Gerhart:** Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum : (einschließlich der quantitativen Analyse) ; mit 61 Tabellen / Jander; Blasius. - Stuttgart : Hirzel
13., neu bearb. Aufl. 1990 LN-S 9-5617
14., neu bearb. Aufl. 1995 LN-S 9-7562
15., neu bearb. Aufl. 2005 LN-S 9-7562::(15)
- Jander, Gerhart:** Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie : [mit Poster "Trennungsgang der Kationen - Gefahrstoffrecht" und mit Begleitheft "Erste Hilfe bei akuten Notfällen"] ; mit 67 Tabellen und 36 Kristallaufnahmen / Jander; Blasius. - Stuttgart : Hirzel
16., überarb. Aufl. 2006 LN-S 9-7221::(16)
- Kunze, Udo R.:** Grundlagen der qualitativen und quantitativen Analyse : 25 Tabellen / Udo R. Kunze; Georg Schwedt. - Weinheim : Wiley-VCH
5., überarb. Aufl. 2002 LN-S 9-7948::(5)
Steht auch LSN K-NE 011
- Kunze, Udo R.:** Grundlagen der quantitativen Analyse / Udo R. Kunze; Georg Schwedt. - Weinheim : Wiley-VCH
6., aktualisierte und erg. Aufl. 2009 LN-S 9-7948::(6)
- Latscha, Hans Peter:** Analytische Chemie : mit ... 35 Tabellen / Hans Peter Latscha; Helmut Alfons Klein. - Berlin ; Heidelberg [u.a.] : Springer. - (Chemie, Basiswissen / Hans P. Latscha; Helmut A. Klein ; 3)(Springer-Lehrbuch)
3., völlig neu bearb. Aufl. 1995 LN-S 9-7402
4., vollst. überarb. Aufl. 2004 LN-S 9-7402::(4)
- Lorenz, Ingo-Peter [VerfasserIn]:** Symmetrie in der instrumentellen Analytik / Ingo-Peter Lorenz, Norbert Kuhn, Stefan Berger, Dines Christen, Eberhard Schweda. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
2. Auflage [2022] LN-S 9-18269::(2)
- Molekülsymmetrie und Spektroskopie / Ingo-Peter Lorenz** - Berlin [u.a.] : De Gruyter. - (De Gruyter Studium)
2015 LN-S 9-18269
- Müller, Gerhard-Otfried:** Lehr- und Übungsbuch der anorganisch-analytischen Chemie / Gerhard-Otfried Müller. - Thun ; Frankfurt am Main : Deutsch
— 3. Quantitativ-anorganisches Praktikum
7., völlig überarb. Aufl. 1992 LN-S 9-6203
- Müller, Gerhard-Otfried:** Lehrbuch der angewandten Chemie / Gerhard-Otfried Müller. - Leipzig : Hirzel
— 3. Quantitativ-anorganisches Praktikum
6. Aufl. 1987 LN-S 9-4557::3
- Otto, Matthias [VerfasserIn]:** Analytische Chemie / Matthias Otto. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA. - (Bachelor)
5. Auflage 2019 LN-S 9-10610::(5)

- Reichenbächer, Manfred:** Strukturanalytik organischer und anorganischer Verbindungen : ein Übungsbuch / Manfred Reichenbächer, Jürgen Popp. - Wiesbaden : Teubner. - (Teubner Studienbücher Chemie)(Lehrbuch Chemie)
1. Aufl. 2007 LN-S 9-14509
- Ritgen, Ulf [VerfasserIn]:** Analytische Chemie für Dummies / Ulf Ritgen ; Fachkorrektur von Antje Thiel. - Weinheim : Wiley-VCH. - (... für Dummies)(Lernen einfach gemacht)
1. Auflage 2021 LN-S 9-19490
- Scholz, Fritz [VerfasserIn]:** Chemische Gleichgewichte in der Analytischen Chemie : die Theorie der Säure-Base-, Komplexbildungs-, Fällungs- und Redoxgleichgewichte / Fritz Scholz, Heike Kahlert. - Berlin ; [Heidelberg] : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
[2018] LN-S 9-18911
2. Auflage [2020] LN-S 9-18911::(2)
- Schweda, Eberhard [VerfasserIn]:** Jander/Blasius - Anorganische Chemie / Eberhard Schweda. - Stuttgart : Hirzel Verlag
- 1. Einführung und Qualitative Analyse : mit ... 79 Tabellen
17., völlig neu bearb. Aufl. 2012 LN-S 9-7221::[1](17)
 - 1. Theoretische Grundlagen und qualitative Analyse
18., völlig neu bearbeitete Auflage [2016] LN-S 9-7221::1(18)
 - 1. Theoretische Grundlagen und qualitative Analyse
19., völlig neu bearbeitete Auflage 2022 LN-S 9-7221::1(19)
 - 2. Quantitative Analyse und Präparate : mit ... 67 Tabellen
16., völlig neu bearb. Aufl. 2012 LN-S 9-7221::[2](16)
 - 2. Quantitative Analyse und Präparate
17., völlig neu bearbeitete Auflage [2016] LN-S 9-7221::2(17)
 - 2. Quantitative Analyse und Präparate
18., völlig neu bearbeitete Auflage 2022 LN-S 9-7221::2(18)
- Schwedt, Georg [VerfasserIn]:** Analytische Chemie : Grundlagen, Methoden und Praxis / Georg Schwedt, Torsten C. Schmidt und Oliver J. Schmitz. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
Dritte, überarbeitete und aktualisierte Auflage LN-S 9-7259::(3)
[2017]
- Schwedt, Georg:** Taschenatlas der Analytik : [neue Tafeln: lab-on-a-chip, Laser-Spektrometrie, Bioanalytik] / Georg Schwedt. Farbtafeln von Joachim Schreiber. - Weinheim : Wiley-VCH
3., überarb. und erw. Aufl. 2007 LN-S 9-14149::(3)
- Skoog, Douglas A. [VerfasserIn]:** Instrumentelle Analytik : Grundlagen - Geräte - Anwendungen / Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch ; herausgegeben von Reinhard Nießner ; aus dem Englischen übersetzt von Beatrix Föllner und Hans-Jörg Möhring. - Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum. - (Lehrbuch)
6., vollständig überarbeitete erweiterte Auflage LN-S 9-16028::(6)
[2013]
- Soffiantini, Vic [VerfasserIn]:** Analytical chemistry : principles and practice / Vic Soffiantini. - Berlin ; Boston : De Gruyter. - (De Gruyter graduate)
[2022] LN-S 9-19588
- Werner, Wolfgang:** Qualitative anorganische Analyse für Pharmazeuten und Naturwissenschaftler : mit 23 Tabellen / von Wolfgang Werner. Unter Mitarb. von Helge Prinz. - Stuttgart : Wiss. Verlagsges.
4., völlig neu bearb. und erw. Aufl. 2006 LN-S 9-10687::(4)