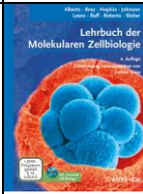
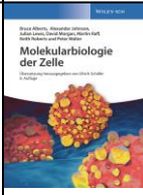
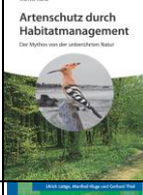
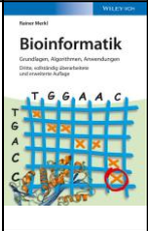
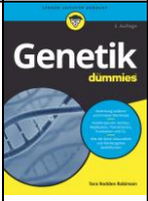
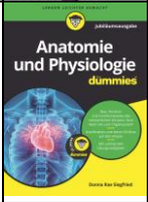
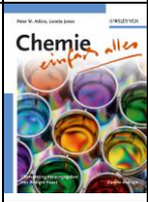
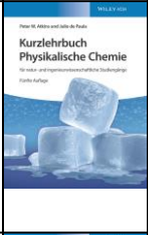
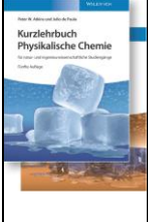
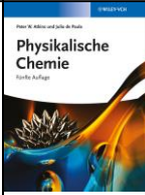
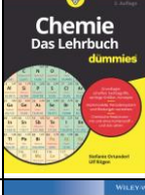
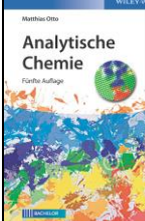
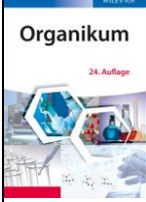
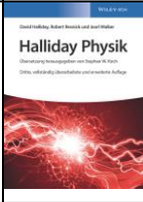
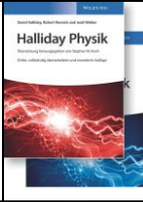
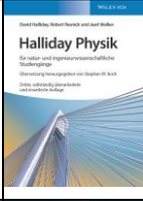
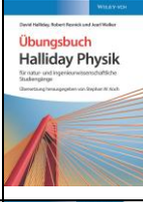
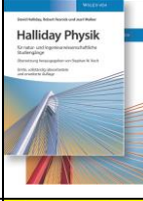
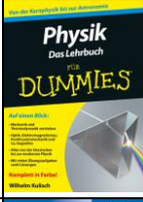


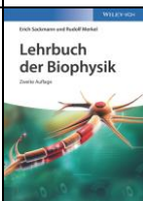
Ex.	Titel	
	<b>BIOLOGIE</b>	
	<p>Alberts, B. et al.  <b>Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie</b>                      4. vollständig überarbeitete Aufl.                      2012. 936 Seiten, ca. 875 Abb., davon 800 in Farbe, ca. 40 Tabellen. Broschur. € 72,90*                      ISBN: 978-3-527-32824-6                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32824-6/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32824-6/</a></p>	
	<p>Alberts, B. et al.  <b>Molekularbiologie der Zelle</b>                      6. Aufl.                      2017. 1676 Seiten, 1494 Abb., davon 1412 in Farbe, 48 Tabellen. Hardcover. € 139,00*                      ISBN: 978-3-527-34072-9                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34072-9/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34072-9/</a></p>	
	<p>Gottschalk, G.  <b>Leben in kochendem Wasser und andere Mikrobengeschichten</b>                      2019. 194 Seiten, ca. 71 farbige Abbildungen. Softcover. € 27,90*                      ISBN: 978-3-527-34680-6                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34680-6/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34680-6/</a></p>	
	<p>Gottschalk, G.  <b>Welt der Bakterien, Archaeen und Viren</b>                      Ein einführendes Lehrbuch der Mikrobiologie                      2015. 422 Seiten, 136 Abbildungen, davon 69 in Farbe, 14 Tabellen. Softcover. € 29,90*                      ISBN: 978-3-527-33676-0                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33676-0/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33676-0/</a></p>	
	<p>Kunz, W.  <b>Artenschutz durch Habitatmanagement</b>                      Der Mythos von der unberührten Natur                      2016. 314 Seiten, ca. 9 Abbildungen, 3 Tabellen. Hardcover. € 59,90*                      ISBN: 978-3-527-34240-2                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34240-2/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34240-2/</a></p>	
	<p>Lüttge, U. / Kluge, M. / Thiel, G.  <b>Botanik - Die umfassende Biologie der Pflanzen</b>                      2010. 1236 Seiten, 912 Abbildungen, davon 770 in Farbe, 43 Tabellen. Hardcover. € 79,90*                      ISBN: 978-3-527-32030-1                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32030-1/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32030-1/</a></p>	
	<p>Lüttge, U. / Kluge, M.  <b>Botanik - Die einführende Biologie der Pflanzen</b>                      6. aktualisierte Aufl.                      2012. 686 Seiten, ca. 375 Abb., davon 250 in Farbe, ca. 20 Tabellen. Softcover. € 39,90*                      ISBN: 978-3-527-33192-5                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33192-5/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33192-5/</a></p>	
	<p>Mahlberg, R. / Gilles, A. / Läsch, A.  <b>Hämatologie</b>                      Theorie und Praxis für medizinische Assistenzberufe, 3. Aufl.                      2014. 448 Seiten, ca. 100 Abbildungen, davon 50 in Farbe. Softcover. € 37,90*                      ISBN: 978-3-527-33468-1                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33468-1/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33468-1/</a></p>	

Ex.	Titel	
	<p>Merkl, R.  <b>Bioinformatik</b>                      Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen                      3. vollst. überarb. u. erw. Aufl.                      2015. 634 Seiten, ca. 150 Abbildungen, ca. 30 Tabellen. Hardcover. € 74,90*                      ISBN: 978-3-527-33820-7                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33820-7/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33820-7/</a></p>	
	<p>Robinson, T. R.  <b>Genetik für Dummies</b>                      3. aktualisierte Aufl.                      2018. 405 Seiten. Softcover. € 19,99*                      ISBN: 978-3-527-71417-9                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71417-9/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71417-9/</a></p>	
	<p>Schmid, R. D.  <b>Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik</b>                      3. vollst. überarb. u. aktualis. Aufl.                      2016. 414 Seiten, ca. 162 farbige Abbildungen. Softcover. € 44,90*                      ISBN: 978-3-527-33514-5                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33514-5/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33514-5/</a></p>	
	<p>Siegfried, D. R. / Rae-Dupree, J. / DuPree, P.  <b>Anatomie und Physiologie für Dummies Jubiläumsausgabe</b>                      3. Aufl.                      2017. Ca. 456 Seiten. Hardcover. € 25,00*                      ISBN: 978-3-527-71384-4                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71384-4/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71384-4/</a></p>	
	<p><b>CHEMIE</b></p>	
	<p>Atkins, P. W. / Jones, L.  <b>Chemie - einfach alles</b>                      2. vollst. überarb. u. erw. Aufl.                      2006. 1107 Seiten, 1091 Abbildungen, davon 956 in Farbe, 145 Tabellen. Hardcover. € 69,90*                      ISBN: 978-3-527-31579-6                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-31579-6/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-31579-6/</a></p>	
	<p>Atkins, P. W. / de Paula, J.  <b>Kurzlehrbuch Physikalische Chemie:</b>                      für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge                      5. Aufl.                      2019. 694 Seiten, ca. 800 Abbildungen, davon 500 in Farbe. Hardcover. € 69,90*                      ISBN: 978-3-527-34392-8                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34392-8/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34392-8/</a></p>	
	<p>Atkins, P. W. / de Paula, J. / Smith, D.  <b>Kurzlehrbuch Physikalische Chemie</b>                      für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge. Arbeitsbuch                      2020/03. 601 Seiten, ca. 150 Abbildungen. Softcover. Ca. € 34,90*                      ISBN: 978-3-527-34393-5                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34393-5/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34393-5/</a></p>	<div style="border: 1px dashed green; padding: 5px; display: inline-block;"><b>Neu!</b></div> 
	<p>Atkins, P. W. / de Paula, J. / Smith, D.  <b>Physikalische Chemie</b>                      für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge                      Set aus Lehrbuch und Arbeitsbuch                      2020/05. Ca. 1480 Seiten, ca. 950 Abbildungen, davon 500 in Farbe. Hardcover. Ca. € 89,90*                      ISBN: 978-3-527-34394-2                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34394-2/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34394-2/</a></p>	<div style="border: 1px dashed green; padding: 5px; display: inline-block;"><b>Neu!</b></div> 

Ex.	Titel	
	<p>Atkins, P. W. / de Paula, J.  <b>Physikalische Chemie</b>                      5. Aufl.                      2013. Ca. 1316 Seiten, ca. 1029 Abbildungen, davon 944 in Farbe, ca. 87 Tabellen.                      Hardcover. € 85,00*                      ISBN: 978-3-527-33247-2                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33247-2/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33247-2/</a></p>	
	<p>Atkins, P. W.  <b>Physikalische Chemie</b>                      Set aus Lehrbuch und Arbeitsbuch                      5. Aufl.                      2013. 1864 Seiten, 1264 Abb., davon 1108 in Farbe, 112 Tabellen. Hardcover. € 109,00*                      ISBN: 978-3-527-33568-8                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33568-8/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33568-8/</a></p>	
	<p>Holzner, D. / Holzner, K.  <b>Chemie für Technische Assistenten in der Medizin und in der Biologie</b>                      6. Aufl.                      2018. 664 Seiten, ca. 76 farbige Abbildungen, ca. 77 Tabellen. Softcover. € 54,90*                      ISBN: 978-3-527-34283-9                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34283-9/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34283-9/</a></p>	
	<p>Klein, D. R.  <b>Wiley Schnellkurs Organische Chemie Grundlagen</b>                      Reihe: Wiley Schnellkurs                      2014. 272 Seiten. Softcover. € 16,99*                      ISBN: 978-3-527-53003-8                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53003-8/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53003-8/</a></p>	
	<p>Klein, D. R.  <b>Wiley-Schnellkurs Organische Chemie II. Reaktionen</b>                      Reihe: Wiley Schnellkurs                      2014. 249 Seiten. Softcover. € 16,99*                      ISBN: 978-3-527-53016-8                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53016-8/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53016-8/</a></p>	
	<p>Klein, D. R.  <b>Wiley Schnellkurs Organische Chemie III. Synthese</b>                      Reihe: Wiley Schnellkurs                      2014. 349 Seiten. Softcover. € 19,99*                      ISBN: 978-3-527-53007-6                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53007-6/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53007-6/</a></p>	
	<p>Ortanderl, S. / Ritgen, U.  <b>Chemie für Dummies. Das Lehrbuch</b>                      2. Aufl.                      2019. 1244 Seiten. Softcover. € 39,99*                      ISBN: 978-3-527-71572-5                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71572-5/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71572-5/</a></p>	
	<p>Otto, M.  <b>Analytische Chemie</b>                      5. Aufl.                      2019. 700 Seiten, ca. 350 Abbildungen. Softcover. € 59,90*                      ISBN: 978-3-527-34465-9                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34465-9/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34465-9/</a></p>	

Ex.	Titel	
	<p>Schore, N. E.  <b>Arbeitsbuch Organische Chemie</b>                      5. Aufl.                      2012. 430 Seiten. Softcover. € 34,90*                      ISBN: 978-3-527-32933-5                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32933-5/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32933-5/</a></p>	
	<p>Schwedt, G.  <b>Chemie der Arzneimittel</b>                      Einfache Experimente mit Medikamenten aus der Apotheke                      2018. 166 Seiten, 55 Abbildungen. Softcover. € 29,90*                      ISBN: 978-3-527-34503-8                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34503-8/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34503-8/</a></p>	
	<p>Schwedt, G.  <b>Faszinierende chemische Experimente</b>                      Für Entdecker, Gesundheitsbewusste und Genießer                      2019. 352 Seiten. Softcover. € 29,90*                      ISBN: 978-3-527-34624-0                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34624-0/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34624-0/</a></p>	
	<p>Schwetlick, K.  <b>Organikum</b>                      Organisch-chemisches Grundpraktikum                      24. vollst. überarb. u. aktualis. Aufl.                      2015. 914 Seiten, ca. 1200 Abbildungen, ca. 50 Tabellen. Hardcover. € 69,90*                      ISBN: 978-3-527-33968-6                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33968-6/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33968-6/</a></p>	
	<p>Voet, D. / Voet, J. G. / Pratt, C. W.  <b>Lehrbuch der Biochemie</b>                      3. Aufl.                      2019. 1491 Seiten, 906 farbige Abbildungen, 63 Tabellen. Hardcover. € 79,90*                      ISBN: 978-3-527-34286-0                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34286-0/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34286-0/</a></p>	
	<p>Vollhardt, K. P. C. / Schore, N. E.  <b>Organische Chemie</b>                      5. Aufl.                      2011. 1480 Seiten, 262 farbige Abbildungen, 72 Tabellen. Hardcover. € 89,90*                      ISBN: 978-3-527-32754-6                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32754-6/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32754-6/</a></p>	
	<p>Vollhardt, K. P. C. / Schore, N. E.  <b>Organische Chemie</b>                      Set aus Lehrbuch und Arbeitsbuch, 5. Aufl.                      2012. 1968 Seiten, 262 farbige Abbildungen, 72 Tabellen. Hardcover. € 109,00*                      ISBN: 978-3-527-33250-2                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33250-2/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33250-2/</a></p>	
	<p>Wedler, G. / Freund, H.-J.  <b>Lehr- und Arbeitsbuch Physikalische Chemie</b>                      7. vollst. überarb. u. erw. Aufl.                      2018. 970 Seiten, ca. 200 Abbildungen. Hardcover. € 99,90*                      ISBN: 978-3-527-34611-0                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34611-0/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34611-0/</a></p>	

Ex.	Titel	
	<p>Wurm, T.  <b>Chemie für Einsteiger und Durchsteiger</b>                      2. Aufl.                      2019. 378 Seiten, ca. 150 Abbildungen. Softcover. € 29,90*                      ISBN: 978-3-527-34586-1                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34586-1/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34586-1/</a></p>	
	<b>PHYSIK</b>	
	<p>Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.  <b>Halliday Physik</b>                      3. vollst. überarb. u. erw. Aufl.                      2017. 1635 Seiten, 1895 farbige Abbildungen, 80 Tabellen. Hardcover. € 79,00*                      ISBN: 978-3-527-41356-0                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41356-0/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41356-0/</a></p>	
	<p>Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.  <b>Halliday Physik Deluxe</b>                      3. Aufl.                      2017. 2550 Seiten, ca. 1800 Abb., davon 1600 in Farbe, ca. 100 Tab. Hardcover. € 109,00*                      ISBN: 978-3-527-41358-4                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41358-4/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41358-4/</a></p>	
	<p>Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.  <b>Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</b>                      3. Aufl.                      2019. 992 Seiten, ca. 1000 farbige Abbildungen. Hardcover. € 59,90*                      ISBN: 978-3-527-41368-3                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41368-3/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41368-3/</a></p>	
	<p>Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.  <b>Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</b>                      Übungsbuch                      2019. 722 Seiten, ca. 400 Abbildungen, davon 200 in Farbe. Softcover. € 39,90*                      ISBN: 978-3-527-41369-0                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41369-0/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41369-0/</a></p>	
	<p>Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.  <b>Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge</b>                      Lehrbuch und Übungsbuch, 3. Aufl.                      2019. 1714 Seiten, ca. 200 Abbildungen. Hardcover. € 89,00*                      ISBN: 978-3-527-41370-6                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41370-6/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41370-6/</a></p>	
	<p>Kulisch, W.  <b>Physik für Dummies</b>                      Das Lehrbuch                      2014. 1112 Seiten. Softcover. € 39,99*                      ISBN: 978-3-527-70923-6                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-70923-6/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-70923-6/</a></p>	
	<p>Kuypers, F.  <b>Klassische Mechanik</b>                      10. Aufl.                      2016. 722 Seiten, 16 farbige Abbildungen, 3 Tabellen. Softcover. € 55,00*                      ISBN: 978-3-527-33960-0                      Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33960-0/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33960-0/</a></p>	

Ex.	Titel		
	Kuypers, F. <b>Quantenmechanik</b> Lehr- und Arbeitsbuch 2020/03. 820 Seiten, ca. 400 Abbildungen. Hardcover. € 69,90* ISBN: 978-3-527-41380-5 Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41380-5/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41380-5/</a>	<b>Neu!</b>	
	Kuypers, F. <b>Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b> Band 1: Mechanik und Thermodynamik 3. überarb. u. erw. Aufl. 2012. 458 Seiten, 289 Abbildungen, 31 Tabellen. Broschur. € 29,90* ISBN: 978-3-527-41135-1 Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41135-1/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41135-1/</a>		
	Kuypers, F. <b>Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b> Band 2: Elektrizität, Optik und Wellen 3. überarb. u. erw. Aufl. 2012. 448 Seiten, 407 Abbildungen, 17 Tabellen. Broschur. € 29,90* ISBN: 978-3-527-41144-3 Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41144-3/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41144-3/</a>		
	Sackmann, E. / Merkel, R. <b>Lehrbuch der Biophysik</b> 2. vollständig überarbeitete Aufl. 2020/07. Ca. 1100 Seiten, ca. 858 Abbildungen, ca. 30 Tabellen. Hardcover. Ca. € 89,90* ISBN: 978-3-527-41250-1 Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41250-1/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41250-1/</a>	<b>Neu!</b>	
	Weigert, A. / Wendker, H. J. / Wisotzki, L. <b>Astronomie und Astrophysik</b> Ein Grundkurs, 5. aktualis. u. erw. Aufl. 2009. 563 Seiten, 186 Abbildungen, davon 29 in Farbe, 12 Tabellen. Softcover. € 59,90* ISBN: 978-3-527-40793-4 Weblink: <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-40793-4/">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-40793-4/</a>		

Alle Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Die Lieferung erfolgt zuzüglich Versandkosten. \*Europreise nur für Deutschland gültig.

Bitte Fax 06201/606-100 oder einsenden an: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Customer Service, Postfach 10 11 61, 69451 Weinheim

Bitte liefern Sie zu Händen Herrn / Frau* _____ (*nicht zutreffendes bitte streichen)		
_____ Datum	_____ VKNR	_____ Buchhandlung/Stempel