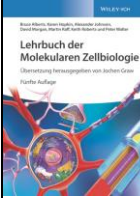
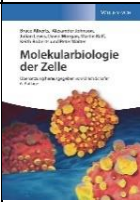


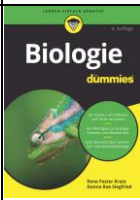
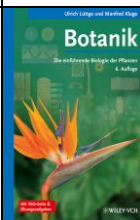
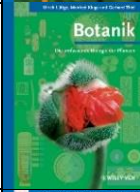




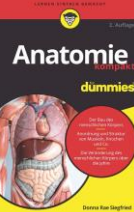

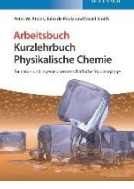
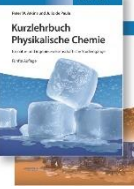
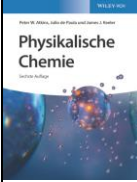
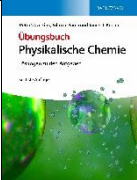

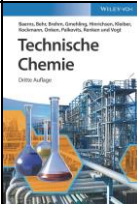

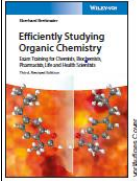







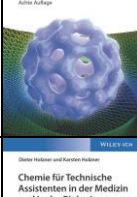
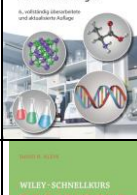



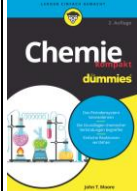
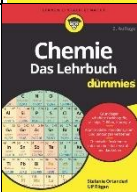
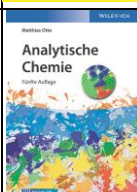














Ex.	Titel	
	BIOLOGIE	
	<p>Alberts, B. et al. Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie 5. Aufl. 2021. 960 Seiten, 950 farbige Abbildungen, 40 Tabellen. Softcover. € 79,90* ISBN: 978-3-527-34779-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34779-7/</p>	
	<p>Alberts, B. et al. Molekularbiologie der Zelle 6. Aufl. 2017. 1676 Seiten, 1494 Abb., davon 1412 in Farbe, 48 Tabellen. Hardcover. € 139,00* ISBN: 978-3-527-34072-9 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34072-9/</p>	
	<p>Gottschalk, G. Leben in kochendem Wasser und andere Mikrobengeschichten 2019. 194 Seiten, ca. 71 farbige Abbildungen. Softcover. € 27,90* ISBN: 978-3-527-34680-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34680-6/</p>	
	<p>Gottschalk, G. Welt der Bakterien, Archaeen und Viren 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: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33676-0/</p>	
	<p>Kratz, R. Biologie für Dummies 4. Aufl. 2020. 426 Seiten. Softcover. € 20,00* ISBN: 978-3-527-71744-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71744-6/</p>	
	<p>Lüttge, U. / Kluge, M. Botanik - Die einführende Biologie der Pflanzen 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: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33192-5/</p>	
	<p>Lüttge, U. / Kluge, M. / Thiel, G. Botanik - Die umfassende Biologie der Pflanzen 2010. 1236 Seiten, 912 Abbildungen, davon 770 in Farbe, 43 Tabellen. Hardcover. € 79,90* ISBN: 978-3-527-32030-1 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32030-1/</p>	
	<p>Mahlberg, R. / Gilles, A. / Läscher, A. Hämatologie 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: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33468-1/</p>	

Ex.	Titel	
	<p>Merkel, R. Bioinformatik Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen 4. aktualis. u. erg. Aufl. 2022/06. Ca. 675 Seiten, ca. 220 Abbildungen, davon 120 in Farbe, ca. 30 Tabellen. Hardcover. Ca. € 79,90* ISBN: 978-3-527-34949-4 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34949-4/</p>	
	<p>Robinson, T. R. / Spock, L. J. Genetik für Dummies 4. Aufl. 2021. Ca. 405 Seiten. Softcover. € 20,00* ISBN: 978-3-527-71920-4 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71920-4/</p>	
	<p>Schmid, R. D. Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik 3. vollst. überarb. u. aktualis. Aufl. 2016. 414 Seiten, ca. 162 farbige Abbildungen. Softcover. € 44,90* ISBN: 978-3-527-33514-5 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33514-5/</p>	
	<p>Siegfried, D. R. Anatomie kompakt für Dummies 2. überarbeitete Aufl. 2022/01. 272 Seiten. Softcover. Ca. € 12,00* ISBN: 978-3-527-71939-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71939-6/</p>	
	<p>CHEMIE</p>	
	<p>Atkins, P. W. / de Paula, J. Kurzlehrbuch Physikalische Chemie: 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: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34392-8/</p>	
	<p>Atkins, P. W. / de Paula, J. / Smith, D. Kurzlehrbuch Physikalische Chemie für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge. Arbeitsbuch 2020. 601 Seiten, ca. 150 Abbildungen. Softcover. € 34,90* ISBN: 978-3-527-34393-5 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34393-5/</p>	
	<p>Atkins, P. W. / de Paula, J. / Smith, D. Physikalische Chemie für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge Set aus Lehrbuch und Arbeitsbuch 2020. 1480 Seiten, 950 Abbildungen, davon 500 in Farbe. Hardcover. € 89,90* ISBN: 978-3-527-34394-2 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34394-2/</p>	

Ex.	Titel	
	Atkins, P. W. / de Paula, J. / Keeler, J. J. Physikalische Chemie 6. Aufl. 2021. Ca. 1150 Seiten, ca. 1000 Abbildungen, davon 900 in Farbe. Hardcover. € 85,00* ISBN: 978-3-527-34550-2 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34550-2/	
	Bolgar, P. et al. Übungsbuch Physikalische Chemie Lösungen zu den Aufgaben 6. Aufl. 2022/04. Ca. 750 Seiten, ca. 150 Abbildungen. Softcover. Ca. € 49,90* ISBN: 978-3-527-34551-9 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34551-9/	
	Atkins, P. W. et al. Physikalische Chemie Set aus Lehrbuch und Übungsbuch 6. Aufl. 2022/04. Ca. 1800 Seiten, ca. 1150 Abbildungen, davon 900 in Farbe. Hardcover. Ca. € 109,00* ISBN: 978-3-527-34552-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34552-6/	
	Baerns, M. et al. Technische Chemie 3. Aufl. 2022/06. Ca. 800 Seiten, ca. 600 Abbildungen, davon 300 in Farbe. Hardcover. Ca. € 89,90* ISBN: 978-3-527-34574-8 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34574-8/	<div style="border: 1px dashed green; padding: 5px; display: inline-block;">Neu!</div> 
	Breitmaier, E. / Jung, G. Organische Chemie Grundlagen, Verbindungsklassen, Reaktionen, Konzepte, Molekülstruktur, Naturstoffe, Synthesepaltung, Nachhaltigkeit 8. überarb. u. aktualis. Aufl. 2021. 1184 Seiten, 900 Abbildungen, davon 400 in Farbe. Hardcover. € 67,90* ISBN: 978-3-527-35022-3 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-35022-3/	
	Breitmaier, E. Efficiently Studying Organic Chemistry Exam training for chemists, biochemists, pharmacists, life and health scientists 3. Aufl. 2022/03. Ca. 330 Seiten, ca. 80 Abbildungen, davon 80 in Farbe. Softcover. UVP € 44,90* ISBN: 978-3-527-35056-8 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-35056-8/	<div style="border: 1px dashed green; padding: 5px; display: inline-block;">Neu!</div> 
	Brown, W. H. / Poon, T. Einführung in die Organische Chemie 2020. 760 Seiten, 75 farbige Abbildungen. Hardcover. € 59,90* ISBN: 978-3-527-34674-5 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34674-5/	
	Lee, F. / Brown, W. H. / Poon, T. Einführung in die Organische Chemie Arbeitsbuch 2020. 290 Seiten, ca. 500 Abbildungen. Softcover. € 24,90* ISBN: 978-3-527-34675-2 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34675-2/	

Ex.	Titel		
	Lee, F. / Brown, W. H. / Poon, T. Einführung in die Organische Chemie Set aus Lehrbuch und Arbeitsbuch 2020. Ca. 1200 Seiten, ca. 575 Abbildungen. Hardcover. € 74,90* ISBN: 978-3-527-34676-9 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34676-9/		
	Diem, M. Quantenmechanische Grundlagen der Molekülspektroskopie 2021. 352 Seiten, 150 Abbildungen. Softcover. € 59,90* ISBN: 978-3-527-34790-2 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34790-2/		
	Frankenberg, N. (Hrsg.) GMP im Labor 2022/06. Ca. 250 Seiten, ca. 150 Abbildungen. Hardcover. Ca. € 49,90* ISBN: 978-3-527-34854-1 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34854-1/	Neu!	
	Goldfuß, B. Chemie für Mediziner für Dummies. 2022/03. Ca. 350 Seiten. Softcover. Ca. € 26,00* ISBN: 978-3-527-71916-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71916-7/		
	Greim, H. / Greim, H. Toxikologie für alle Wann ist ein Stoff gefährlich? 2022/04. Ca. 280 Seiten, ca. 40 Abbildungen. Softcover. Ca. € 29,90* ISBN: 978-3-527-34751-3 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34751-3/	Neu!	
	Jüngel, A. / Zachmann, H. G. Mathematik für Chemiker 8. Aufl. 2022/03. Ca. 750 Seiten, ca. 200 Abbildungen. Hardcover. Ca. € 64,90* ISBN: 978-3-527-34919-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34919-7/	Neu!	
	Holzner, D. / Holzner, K. Chemie für Technische Assistenten in der Medizin und in der Biologie 6. Aufl. 2018. 664 Seiten, ca. 76 farbige Abbildungen, ca. 77 Tabellen. Softcover. € 54,90* ISBN: 978-3-527-34283-9 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34283-9/		
	Klein, D. R. Wiley-Schnellkurs Organische Chemie I Grundlagen 2. überarbeitete Aufl. 2021. 272 Seiten. Softcover. € 18,00* ISBN: 978-3-527-53054-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53054-0/		
	Klein, D. R. Wiley-Schnellkurs Organische Chemie II Reaktionen 2. überarbeitete Aufl. 2021. 256 Seiten. Softcover. € 17,00* ISBN: 978-3-527-53055-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53055-7/		

Ex.	Titel	
	<p>Klein, D. R. Wiley Schnellkurs Organische Chemie III. Synthese 2014. 349 Seiten. Softcover. € 19,99* ISBN: 978-3-527-53007-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-53007-6/</p>	
	<p>Moore, J. T. Chemie kompakt für Dummies 2. Aufl. 2020. 234 Seiten. Softcover. € 10,00* ISBN: 978-3-527-71745-3 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71745-3/</p>	
	<p>Ortanderl, S. / Ritgen, U. Chemie für Dummies. Das Lehrbuch 2. Aufl. 2019. 1244 Seiten. Softcover. € 39,99* ISBN: 978-3-527-71572-5 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71572-5/</p>	
	<p>Otto, M. Analytische Chemie 5. Aufl. 2019. 700 Seiten, 350 Abbildungen. Softcover. € 59,90* ISBN: 978-3-527-34465-9 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34465-9/</p>	
	<p>Satz, H. Heuschrecken haben keinen König Schwarmbildung und Selbstorganisation in Tierwelt, Physik und Informatik 2021. 160 Seiten, 50 Abbildungen. Softcover. € 24,90* ISBN: 978-3-527-34749-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34749-0/</p>	
	<p>Schwedt, G. Experimente mit Supermarktprodukten Eine chemische Warenkunde 4. aktualis. u. erw. Aufl. 2022/04. Ca. 272 Seiten, ca. 38 Abbildungen. Softcover. Ca. € 29,90* ISBN: 978-3-527-34932-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34932-6/</p>	
	<p>Schwedt, G. Taschenatlas der Analytik 4. aktualis. u. erg. Aufl. 2022/06. Ca. 276 Seiten, ca. 125 farbige Abbildungen. Softcover. Ca. € 42,90* ISBN: 978-3-527-34872-5 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34872-5/</p>	
	<p>Schwetlick, K. Organikum 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: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33968-6/</p>	



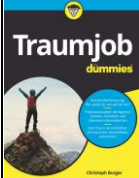
Ex.	Titel	
	<p>Voet, D. / Voet, J. G. / Pratt, C. W. Lehrbuch der Biochemie 3. Aufl. 2019. 1491 Seiten, 906 farbige Abbildungen, 63 Tabellen. Hardcover. € 79,90* ISBN: 978-3-527-34286-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34286-0/</p>	
	<p>Vollhardt, K. P. C. / Schore, N. E. Organische Chemie 6. Aufl. 2020. 1618 Seiten, ca. 400 Abbildungen, davon 300 in Farbe. Hardcover. € 89,90* ISBN: 978-3-527-34582-3 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34582-3/</p>	
	<p>Schore, N. E. Organische Chemie Arbeitsbuch, 6. Aufl. 2020. 498 Seiten, 200 Abbildungen. Softcover. € 39,90* ISBN: 978-3-527-34583-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34583-0/</p>	
	<p>Vollhardt, K. P. C. / Schore, N. E. Organische Chemie Deluxe Edition, 6. Aufl. 2020. Ca. 2000 Seiten. Hardcover. € 115,00* ISBN: 978-3-527-34584-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34584-7/</p>	
	<p>Wedler, G. / Freund, H.-J. Lehr- und Arbeitsbuch Physikalische Chemie 7. vollst. überarb. u. erw. Aufl. 2018. 970 Seiten, ca. 200 Abbildungen. Hardcover. € 99,90* ISBN: 978-3-527-34611-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34611-0/</p>	
	<p>Wittstock, G. Lehrbuch der Elektrochemie Grundlagen, Methoden, Materialien, Anwendungen 2022/05. Ca. 800 Seiten, ca. 800 Abbildungen, davon 600 in Farbe. Softcover. Ca. € 79,90* ISBN: 978-3-527-32784-3 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32784-3/</p>	
	<p>Wurm, T. Chemie für Einsteiger und Durchsteiger 2. Aufl. 2019. 378 Seiten, 150 Abbildungen. Softcover. € 29,90* ISBN: 978-3-527-34586-1 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34586-1/</p>	
	INGENIEURWISSENSCHAFTEN	
	<p>Auerswald, J. / Portmann, P. Grundlagen der Funktionswerkstoffe für Studium und Praxis 2021. 352 Seiten, 200 farbige Abbildungen. Softcover. € 55,00* ISBN: 978-3-527-34963-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34963-0/</p>	

Ex.	Titel	
	Knoll, C. / Heedt, R. Python für Ingenieure für Dummies Mit vielen Programmbeispielen zu Numpy, Matplotlib und mehr 2021. 416 Seiten. Softcover. € 27,00* ISBN: 978-3-527-71767-5 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71767-5/	
	PHYSIK	
	Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J. Halliday Physik 3. vollst. überarb. u. erw. Aufl. 2017. 1635 Seiten, 1895 farbige Abbildungen, 80 Tabellen. Hardcover. € 79,00* ISBN: 978-3-527-41356-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41356-0/	
	Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J. Arbeitsbuch Halliday Physik Lösungen zu den Aufgaben der 3. Auflage 2017. 789 Seiten, 169 Abbildungen, 80 Tabellen. Softcover. € 39,90* ISBN: 978-3-527-41357-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41357-7/	
	Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J. Halliday Physik Deluxe 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: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41358-4/	
	Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J. Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge 3. Aufl. 2019. 992 Seiten, ca. 1000 farbige Abbildungen. Hardcover. € 59,90* ISBN: 978-3-527-41368-3 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41368-3/	
	Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J. Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge Übungsbuch 2019. 722 Seiten, ca. 400 Abbildungen, davon 200 in Farbe. Softcover. € 39,90* ISBN: 978-3-527-41369-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41369-0/	
	Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J. Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge Lehrbuch und Übungsbuch 3. Aufl. 2019. 1714 Seiten, ca. 200 Abbildungen. Hardcover. € 89,00* ISBN: 978-3-527-41370-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41370-6/	
	Holzner, S. Physik für Dummies 5. Aufl. 2020. 396 Seiten. Softcover. € 19,99* ISBN: 978-3-527-71736-1 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71736-1/	

Ex.	Titel		
	<p>Klein, O. Physik für Mediziner für Dummies 2020. 414 Seiten. Softcover. € 25,00* ISBN: 978-3-527-71693-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71693-7/</p>		
	<p>Klein, O. Übungsbuch Physik für Mediziner für Dummies 2022/02. Ca. 304 Seiten. Softcover. Ca. € 20,00* ISBN: 978-3-527-71917-4 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71917-4/</p>	<div style="border: 1px dashed green; padding: 5px; display: inline-block;">Neu!</div>	
	<p>Kulisch, W. Physik für Dummies Das Lehrbuch 2014. 1112 Seiten. Softcover. € 39,99* ISBN: 978-3-527-70923-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-70923-6/</p>		
	<p>Kuypers, F. Klassische Mechanik 10. Aufl. 2016. 722 Seiten, 16 farbige Abbildungen, 3 Tabellen. Softcover. € 55,00* ISBN: 978-3-527-33960-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33960-0/</p>		
	<p>Kuypers, F. Quantenmechanik Lehr- und Arbeitsbuch 2020. 820 Seiten, ca. 400 Abbildungen. Hardcover. € 69,90* ISBN: 978-3-527-41380-5 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41380-5/</p>		
	<p>Kuypers, F. Physik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften Band 1: Mechanik und Thermodynamik 4. Aufl. 2022/06. Ca. 500 Seiten, ca. 300 Abbildungen. Softcover. Ca. € 39,90* ISBN: 978-3-527-41398-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41398-0/</p>		
	<p>Kuypers, F. Physik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften Band 2: Elektrizität, Optik und Wellen 4. Aufl. 2022/06. Ca. 500 Seiten, ca. 450 Abbildungen, ca. 17 Tabellen. Softcover. Ca. € 39,90* ISBN: 978-3-527-41397-3 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41397-3/</p>		
	<p>Pössel, M. Die großen Ideen der Physik für Dummies 2022/06. Ca. 250 Seiten. Softcover. Ca. € 15,00* ISBN: 978-3-527-71893-1 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71893-1/</p>	<div style="border: 1px dashed green; padding: 5px; display: inline-block;">Neu!</div>	

Ex.	Titel	
	<p>Reineker, P. et al. Mechanik Theoretische Physik I 2. Aufl. 2021. 512 Seiten, ca. 200 Abbildungen. Softcover. € 49,90* ISBN: 978-3-527-41390-4 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41390-4/</p>	
	<p>Saleh, B. E. A. / Teich, M. C. Optik und Photonik 3. Aufl. 2020. 1076 Seiten, ca. 1000 Abbildungen. Hardcover. € 92,90* ISBN: 978-3-527-34723-0 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34723-0/</p>	
	<p>Sze, S. M. / Li, Y. / Ng, K. K. Physik der Halbleiterbauelemente 2021. 912 Seiten, 600 Abbildungen. Hardcover. € 95,00* ISBN: 978-3-527-41389-8 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41389-8/</p>	
	<p>Vafa, C. Das Universum in Rätseln 2021. 224 Seiten, 93 Abbildungen. Softcover. € 24,90* ISBN: 978-3-527-41406-2 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-41406-2/</p>	
	<p>Weigert, A. / Wendker, H. J. / Wisotzki, L. Astronomie und Astrophysik 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: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-40793-4/</p>	
	<p>FACHÜBERGREIFEND</p>	
	<p>Göpfert, W. / Herrmann, H. Allgemeinbildung für Dummies 2. Aufl. 2012. 544 Seiten, 20 Abbildungen. Softcover. € 19,95* ISBN: 978-3-527-70824-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-70824-6/</p>	
	<p>Yeung, R. Erfolgreich im Bewerbungsgespräch für Dummies 2. überarb. u. aktualis. Aufl. 2016. 248 Seiten. Softcover. € 12,99* ISBN: 978-3-527-71226-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71226-7/</p>	
	<p>Kushner, M. Erfolgreich präsentieren für Dummies 4. Aufl. 2019. 323 Seiten. Softcover. € 16,99* ISBN: 978-3-527-71611-1 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71611-1/</p>	

Top-Titelliste Naturwissenschaften WILEY-VCH

Ex.	Titel	
	Freund, U. Korrekt schreiben nach DIN 5008 für Dummies 2020. Ca. 224 Seiten. Softcover. € 15,00* ISBN: 978-3-527-71616-6 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71616-6/	
	Wolff, C. / Koß, S. Netzwerken mit Xing und LinkedIn für Dummies 2020. 256 Seiten. Softcover. € 15,00* ISBN: 978-3-527-71721-7 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71721-7/	
	Burger, C. Traumjob für Dummies 2020. 314 Seiten. Softcover. € 20,00* ISBN: 978-3-527-71649-4 Weblink: http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-71649-4/	

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, Customer Service, Postfach 10 11 61, 69451 Weinheim

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