


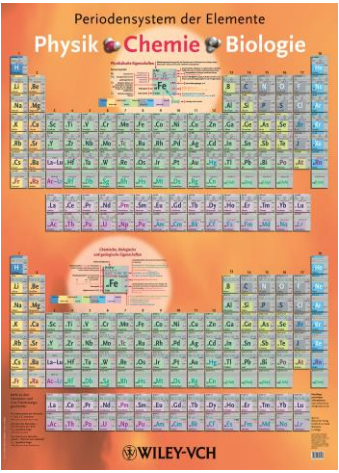
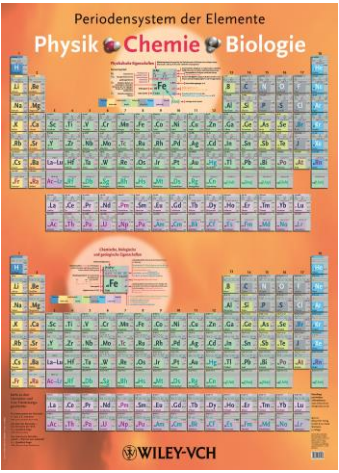
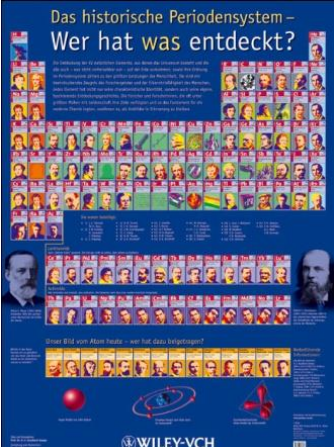


## WILEY-VCH NONBOOKS\*

	Beschreibung	Produktbild
EX__	<p><b>ORBIT Molekülbaukasten Chemie</b></p> <p><b>Profi-Set in Sortierbox mit 460 Teilen und farbigem Booklet</b></p> <p>Mehr als 240 Atomzentren (Neben C, H, O, N auch P, S, Metalle und Halogene) und über 200 Verbindungen erlauben den Zusammenbau selbst komplexer Moleküle aus allen Bereichen der Chemie. Mit einer stabilen Sortierbox zur Aufbewahrung.</p> <p>€ 47,90* ISBN: 978-3-527-34444-4</p>	
EX__	<p><b>ORBIT Molekülbaukasten Chemie</b></p> <p><i>Basis-Set mit 160 Teilen und farbigem Booklet</i></p> <p>66 Atomzentren (Neben C, H, O, N auch P, S, Metalle und Halogene) und 96 Verbindungen erlauben den Zusammenbau verschiedenster Moleküle.</p> <p>€ 19,90 ISBN: 978-3-527-32661-7</p>	
EX__	<p><b>Periodensystem der Elemente</b> 6. Auflage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enthält alle aktuell gültigen Daten sowie die neuen Elemente Nihonium, Moscovium, Tennessine und Oganesson.</li> <li>- <b>Neues Farbschema</b> und <b>verbessertes Layout</b>. Datenaufbereitung in <b>zwei Farbtafeln</b>.</li> <li>- Mehr als <b>3.000 Elementdaten</b> auf einen Blick, über <b>20 Eigenschaften</b> pro Element.</li> <li>- <b>Hochwertige Verarbeitung</b> - die beidseitig bedruckte Farbtafel ist in eine stabile und chemikalienfeste Folie eingeschweißt.</li> </ul> <p>2 Seiten. Doppelseitige Tafel. Format: 285 x 215 mm. € 9,90* ISBN 978-3-527-34326-3</p>	
EX__	<p>Fluck, E. / Heumann, K. G.</p> <p><b>Periodensystem der Elemente</b> 5., aktualisierte Auflage</p> <p>Die Elemente auf einen Blick: Übersichtliche Farbtafeln im Posterformat 110 x 80 cm bieten Zugriff auf mehr als 3000 Elementdaten, alle sorgfältig recherchiert und unter Berücksichtigung der aktuellen IUPAC-Empfehlungen.</p> <p>Poster (80 x 111 cm). € 19,90 ISBN: 978-3-527-32926-7</p>	
EX__	<p><b>Englische Ausgabe:</b></p> <p><b>The Ultimate Periodic Table Look - Think - Learn</b></p> <p>Poster (80 x 111 cm). € 29,90* ISBN: 978-3-527-32082-0</p>	

\* unverbindlich empfohlene Preise. Der €-Preis gilt ausschließlich für Deutschland. Alle Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Die Lieferung erfolgt zuzüglich Versandkosten. Es gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen des Verlages. Irrtum und Preisänderungen vorbehalten. Stand der Daten: April 2021

Postfach 10 11 61, D-69451 Weinheim, Tel. (06201) 6 06-400, Fax (06201) 6 06-100

<p><b>EX</b>_____</p>	<p>Quadbeck-Seeger, H.-J. <b>Wer hat was entdeckt?</b> <b>Das historische Periodensystem</b> Ein wahrer Hingucker: das schönste und künstlerischste Periodensystem auf dem Markt. Das muss in jeder Studentenbude, Klassenzimmer und Labor hängen. Die Entdeckung der Elemente zählt zu den größten Leistungen des Forschergeistes. Wer hat sie entdeckt, und wann? Dies zeigt das im Stil Andy Warhols gestaltete Periodensystem auf einen Blick. Ein Hingucker für Klassenzimmer, Studentenbuden, historische Bibliotheken oder Labors!</p> <p>Poster (80 x 111 cm). € 24,90* ISBN 978-3-527-31679-3</p>	
-----------------------	--	---

**Bitte faxen 06201/606-91-400 oder einsenden an:**  
Wiley-VCH GmbH, Anette Martiné, Postfach 10 11 61, 69451 Weinheim

Bitte liefern Sie zu Händen Herr / Frau\* \_\_\_\_\_  
(\*nicht zutreffendes bitte streichen)

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ VKNR

\_\_\_\_\_ Buchhandlung/Stempel

\* nicht rabattlimitiert