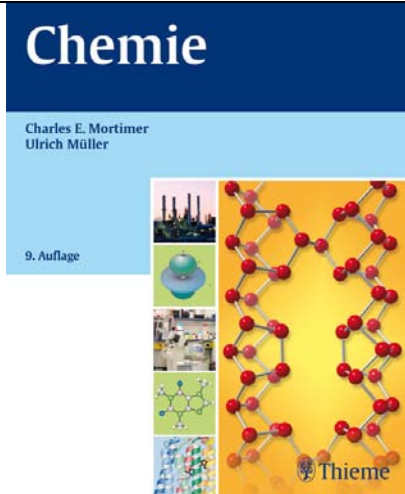
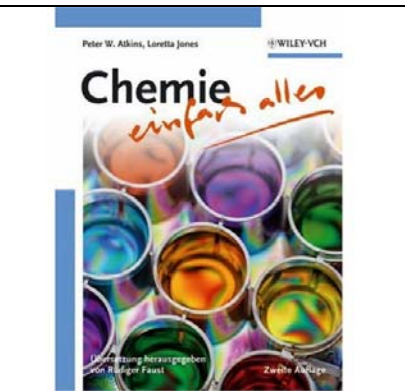
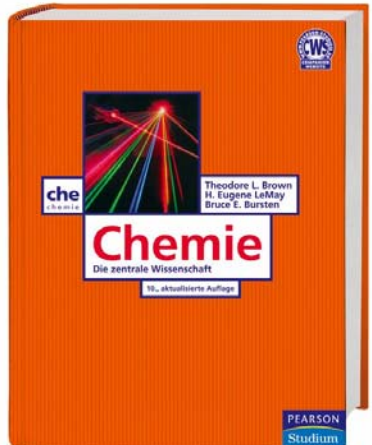


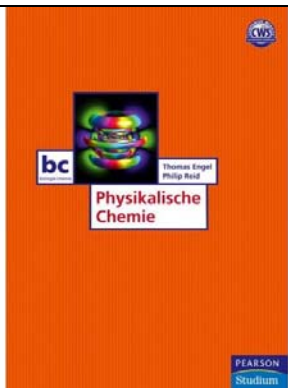
## Literaturliste für Chemiker im Bachelorstudiengang

	<p><b>Chemie</b> C.E. Mortimer und U. Müller</p> <p>Allgemeine und Anorganische Chemie</p> <p>9. Auflage 2007 766 S., 915 Abb., 126 Tab., kart.</p> <p>ISBN: 9783134843095</p> <p><b>Preis: EUR [D] 59,95</b></p> <p><b>Kommentar:</b> Sehr gut geeignet um den Schulstoff zu wiederholen und einen einfachen und schnellen Einstieg in den Studiengang Chemie zu finden</p>
---	--

	<p><b>Chemie – einfach alles</b> P.W. Atkins und L. Jones</p> <p>Allgemeine und Anorganische Chemie</p> <p>2. Auflage 2006 1081 S., Hardcover</p> <p>ISBN-10: 3-527-31579-9 ISBN-13: 978-3-527-31579-6 - Wiley-VCH, Weinheim</p> <p><b>Preis: EUR [D] 65,00</b></p> <p><b>Kommentar:</b> Das Lehrbuch behandelt die Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen sowie der Physikalischen Chemie und eignet sich aus diesem Grunde sehr gut für den Bachelor-Studiengang.</p>
--	---

	<p><b>Chemie</b> Theodore L. Brown / H. Eugene LeMay / Bruce E. Bursten</p> <p>Allgemeine und Anorganische Chemie</p> <p>9. Auflage 2007 1432 S. Hardcover.</p> <p>ISBN: 978-3-8273-7191-1</p> <p><b>Preis: EUR [D] 69,95</b></p> <p><b>Kommentar:</b> Alternative zu Chemie – einfach alles.</p>
---	---

	<p><b>Physikalische Chemie</b> P.W. Atkins und J. de Paula</p> <p>Physikalische Chemie</p> <p>4. Auflage 2006 1188 S., Hardcover</p> <p>ISBN-10: 3-527-31546-2 ISBN-13: 978-3-527-31546-8 - Wiley-VCH, Weinheim</p> <p><b>Preis: EUR [D] 79,00</b></p> <p><b>Kommentar:</b> Der Klassiker im Bereich der Physikalischen Chemie. Inhaltlich begleitet das Lehrbuch durch den gesamten Bachelorstudiengang Chemie.</p>
--	--



## Physikalische Chemie

T. Engel und P. Reid

Physikalische Chemie

1. Auflage 2006

1264 S., Hardcover

ISBN: 978-3-8273-7200-0

**Preis: EUR [D] 89,95**

### Kommentar:

Alternatives Lehrbuch zu P. W. Atkins  
Physikalische Chemie.