








Oldenbourg Schulbuchverlag

6./7. Klasse für Bayern	Ikarus – Natur und Technik (2004) Schwerpunkt Informatik <i>Peter Brichzin, Ulrich Freiberger, Klaus Reinold, Albert Wiedemann</i> ISBN: 978-3-637-88286-7 http://www.oldenbourg.de/osv/artikel/88286-7	
9. Klasse für Bayern	Informatik I (2007) <i>Peter Brichzin, Ulrich Freiberger, Klaus Reinold, Albert Wiedemann</i> ISBN: 978-3-637-00156-5 http://www.oldenbourg.de/osv/artikel/00156-5	
10. Klasse für Bayern	Informatik II (2008) <i>Peter Brichzin, Ulrich Freiberger, Klaus Reinold, Albert Wiedemann</i> ISBN: 978-3-637-00158-9 http://www.oldenbourg.de/osv/artikel/00158-9	
7./8. Klasse für Sachsen, Sachsen- Anhalt und Mecklenburg- Vorpommern	Grundlagen der Informatik (2005) <i>Peter Brichzin, Ulrich Freiberger, Klaus Reinold, Albert Wiedemann</i> ISBN: 978-3-637-00098-8 http://www.oldenbourg.de/osv/artikel/00098-8	
9./10. Klasse für Sachsen, Sachsen- Anhalt und Mecklenburg- Vorpommern	Grundlagen der Informatik II (2006) <i>Helmar Fischer, Thomas Knapp, Heiko Neupert</i> ISBN: 978-3-637-00228-9 http://www.oldenbourg.de/osv/artikel/00228-9	
11. Klasse	Informatik Oberstufe 1 (2009) Datenstrukturen und Softwareentwicklung <i>Peter Brichzin, Ulrich Freiberger, Klaus Reinold, Albert Wiedemann</i> ISBN: 978-3-637-00160-2 http://www.oldenbourg.de/osv/artikel/00160-2	
12. Klasse	Informatik Oberstufe 2 (2010) Maschinenkommunikation – Theoretische Informatik <i>Peter Brichzin, Ulrich Freiberger, Klaus Reinold, Albert Wiedemann</i> ISBN: 978-3-637-00830-4 http://www.oldenbourg.de/osv/artikel/00830-4	

Klett-Verlag

6./7. Klasse	<p>Informatik 1 (2004) Objekte, Strukturen, Algorithmen</p> <p><i>Elke Frey, Peter Hubwieser, Ferdinand Winhard</i></p> <p>ISBN: 978-3-12-731468-7</p> <p>http://www.klett.de/produkt/isbn/978-3-12-731468-7</p>	
9. Klasse	<p>Informatik 2 (2007) Tabellenkalkulationssysteme, Datenbanken</p> <p><i>Peter Hubwieser, Matthias Spohrer, Markus Steinert, Siglinde Voß</i></p> <p>ISBN: 978-3-12-731668-1</p> <p>http://www.klett.de/produkt/isbn/978-3-12-731668-1</p>	
10. Klasse	<p>Informatik 3 (2008) Algorithmen, Objektorientierte Programmierung, Zustandsmodellierung</p> <p><i>Peter Hubwieser, Matthias Spohrer, Markus Steinert, Siglinde Voß</i></p> <p>ISBN: 978-3-12-731768-8</p> <p>http://www.klett.de/produkt/isbn/978-3-12-731768-8</p>	
11. Klasse	<p>Informatik 4 (2009) Rekursive Datenstrukturen, Softwaretechnik</p> <p><i>Peter Hubwieser, Patrick Löffler, Petra Schwaiger, Matthias Spohrer, Markus Steinert, Siglinde Voß, Ferdinand Winhard</i></p> <p>ISBN: 978-3-12-731868-5</p> <p>http://www.klett.de/produkt/isbn/978-3-12-731868-5</p>	
12. Klasse	<p>Informatik 5 (2010) Formale Sprachen, Kommunikation und Synchronisation von Prozessen, Funktionsweise eines Rechners, Grenzen der Berechenbarkeit</p> <p><i>Peter Hubwieser, Patrick Löffler, Petra Schwaiger, Matthias Spohrer, Markus Steinert, Siglinde Voß, Ferdinand Winhard</i></p> <p>ISBN: 978-3-12-731068-9</p> <p>http://www.klett.de/produkt/isbn/978-3-12-731068-9</p>	

Schöningh-Verlag

	<p>Informatik 1 (2010) Softwareentwicklung mit Greenfoot und BlueJ</p> <p><i>Britta Grimm, Robert Grimm, Thomas Kempe, Susanne Kluge, David Tepas</i></p> <p>ISBN: 978-3-14-037121-6</p> <p>http://www.schoeningh-schulbuch.de/shop/artikelansicht.php?artId=978-3-14-037121-6&via_r=W00461</p>	
	<p>Informatik 2 (2012) Modellierung, Datenstrukturen und Algorithmen</p> <p><i>Thomas Kempe, David Tepas</i></p> <p>ISBN: 978-3-14-037122-3</p> <p>http://www.schoeningh-schulbuch.de/shop/artikelansicht.php?artId=978-3-14-037122-3&via_r=W00461</p>	

Pearson Schule

	<p>Einführung in Java mit Greenfoot (2010)</p> <p><i>Michael Kölling</i></p> <p>ISBN: 978-3-8689-4902-5</p> <p>http://www.pearson-schule.de/main/main.asp?page=bookdetails&isbn=9783868949025</p>	
--	---	--

Duden-Paetec

6./7. Klasse	<p>Natur und Technik – Informatik (2005)</p> <p><i>Robby Buttke, Lutz Engelmänn, Franz Forman</i></p> <p>ISBN: 978-3-89818-608-7</p> <p>http://shop.paetec.de/ec/jumpin.jsp?isbn=978-3-89818-608-7</p>	
9. Klasse	<p>Informatik 9 (2007)</p> <p><i>Robby Buttke, Lutz Engelmänn</i></p> <p>ISBN: 978-3-8355-6000-0</p> <p>http://shop.paetec.de/ec/jumpin.jsp?isbn=978-3-8355-6000-0</p>	
10. Klasse	<p>Informatik 10 (2008)</p> <p><i>Matthias Ehmann, Frank Fiedler, Franz Forman, Manuel Friedrich, Ute Heuer, Susanne Ritzer</i></p> <p>ISBN: 978-3-8355-6002-4</p> <p>http://shop.paetec.de/ec/jumpin.jsp?isbn=978-3-8355-6002-4</p>	

9./10. Klasse	<p>Informatik - Programmierung mit BlueJ (2009)</p> <p><i>Matthias Ehmann, Frank Fiedler, Franz Forman, Manuel Friedrich, Ute Heuer, Susanne Ritzer</i></p> <p>ISBN: 978-3-8355-6045-1</p> <p>http://shop.paetec.de/ec/jumpin.jsp?isbn=978-3-8355-6045-1</p>	
9./10. Klasse	<p>Profilinformatik (2006)</p> <p><i>Robby Buttke, Birgit Carstens, Lutz Engelmann, Wolfgang Rafelt</i></p> <p>ISBN: 978-3-89818-625-4</p> <p>http://shop.paetec.de/ec/jumpin.jsp?isbn=978-3-89818-625-4</p>	
7.-10. Klasse	<p>Informatik S I (2008)</p> <p>Informatische Grundbildung</p> <p><i>Robby Buttke, Lutz Engelmann, Franz Forman</i></p> <p>ISBN: 978-3-8355-6004-8</p> <p>http://shop.paetec.de/ec/jumpin.jsp?isbn=978-3-8355-6004-8</p>	
11.-13. Klasse	<p>Informatik gymnasiale Oberstufe SII (2006)</p> <p><i>Peter Bartke, Hans-Dieter Burkhard, Robby Buttke, Wolfgang Coy, Lutz Engelmann, Astrid Kahlenberg, Hans-Joachim Laabs, Uwe Müller, Gerhard Paulin, Christian Wagenknecht</i></p> <p>ISBN: 978-3-89818-622-3</p> <p>http://shop.paetec.de/ec/jumpin.jsp?isbn=978-3-89818-622-3</p>	
7.-13. Klasse	<p>Informatik bis zum Abitur (2002)</p> <p><i>Hans-Dieter Burkhard, Lutz Engelmann, Astrid Kalenberg, Hans-Joachim Laabs</i></p> <p>ISBN: 978-3-89818-600-1</p> <p>http://shop.paetec.de/ec/jumpin.jsp?isbn=978-3-89818-600-1</p>	

Spektrum Akademischer Verlag

	<p>Abenteuer Informatik (2008)</p> <p>IT zum Anfassen - von Routenplaner bis Online-Banking</p> <p><i>Jens Gallenbacher</i></p> <p>ISBN: 978-3-8274-1926-2</p> <p>http://www.abenteuer-informatik.de/dasbuch.html</p>	
--	--	--

Cornelsen-Verlag

7./8. Klasse	<p>Informatik ab Klasse 7 (1999, Überarbeitung 2007) Informationstechnische Grundbildung</p> <p><i>Rüdiger Erbrecht, Ralf Feuerstein, Wolfgang Tews</i></p> <p>ISBN: 978-3-06-400007-0</p> <p>http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/reihe/r-5608/ra-6581/titel/9783064000070</p>	
9./10. Klasse	<p>Informatik ab Klasse 9 (2008) Informationstechnische Grundbildung</p> <p><i>Uwe Bähnisch, Rüdiger Erbrecht, Ralf Feuerstein, Andreas Gramm, Joachim Haß, Markus Holm, Dietmar Karau, Steffen Neumeyer, Katharina Strohmeier, Wolfgang Tews</i></p> <p>ISBN: 978-3-06-060922-2</p> <p>http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/reihe/r-5608/ra-6581/titel/9783060609222</p>	
11.-13. Klasse	<p>Informatik Sekundarstufe II (2012) Objektorientierte Programmierung mit Java</p> <p>ISBN: 978-3-464-57438-6</p> <p>http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/reihe/r-4553/ra-4393/titel/9783464574386</p>	
	<p>delphi – class in a box (2008) Objektorientierte Modellierung und Delphi</p> <p><i>Siegfried Spolwig</i></p> <p>ISBN: 978-3-06-090697-0</p> <p>http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/reihe/r-5916/ra-7207/titel/9783060906970</p>	
	<p>Praktische Informatik mit Delphi (2001) Objektorientierte Programmierung mit Java</p> <p><i>Uwe Bähnisch</i></p> <p>Band 1: ISBN: 978-3-464-57314-3 Band 2: ISBN: 978-3-464-57316-7</p> <p>http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/reihe/r-4553/ra-4393/titel/9783464573143</p>	