



Quellenangaben	8 / 9 - IB 8 (i)	Gr - 2010/2011 - 20. April 2011
Literatur		
[Arn01] ARNHOLD, Werner: Lieben Sie PYTHON? In: <u>Log In 2</u> (2001), S. 18–24		
[PyGame] AUTOR UNBEKANNT: <u>News - pygame - python game development</u> . http://www.pygame.org/ , Abruf: 12. Mai 2011		
[Cusnt] CUSANUS GYMNASIUM ERKELENZ: <u>Fächerübergreifendes Methoden- und Medienkonzept des Cusanus-Gymnasiums</u> . Erkelenz : Cusanus Gymnasium Erkelenz, Datum unbekannt		
[Dow08] DOWNEY, Allen B.: <u>Think Python: How to Think Like a Computer Scientist</u> . Version 1.1.24. Needham MA : Green Tea Press, 2008		
[Fac07] FACHKONFERENZ INFORMATIK: <u>Schulinternes Curriculum Informatik Cusanus Gymnasium Erkelenz G8/G9</u> . Erkelenz : Cusanus Gymnasium, 2007		
[Fac09] FACHKONFERENZ INFORMATIK: <u>Schulinternes Curriculum Informatik Differenzierung 8/9 (G8)</u> . Erkelenz : Cusanus Gymnasium Erkelenz, 2009		
[Guo08] GUO, Philip J.: <u>Why Python is a great language for teaching beginners in introductory programming classes</u> . Version: Version vom 02. Juli 2008. http://www.stanford.edu/~pgbovine/python-teaching.htm , Abruf: 29.04.2011		
[Hro08] HROMKOVIČ, Juraj: <u>Lehrbuch Informatik</u> . 1. Auflage. Wiesbaden : Vieweg+Teubner, 2008		
[HV07] HENNING, Peter (Hrsg.) ; VOGELSANG, Holger (Hrsg.): <u>Taschenbuch Programmiersprachen</u> . 2., neu bearbeitete Auflage. München : Carl Hanser Verlag, 2007		
[KE08] KAISER, Peter ; ERNESTI, Johannes: <u>Python: Das umfassende Handbuch</u> . 1. Auflage. Bonn : Galileo Computing, 2008		
[KT10] KEMPE, Thomas (Hrsg.) ; TE PASSE, David (Hrsg.): <u>Informatik 1</u> . 1. Auflage. Paderborn : Schöningh Verlag, 2010		
[LA07] LUTZ, Mark ; ASCHER, David: <u>Einführung in Python</u> . 2. Auflage. Köln : O'REILLY, 2007		
[LF97] LÖWIS, Martin von ; FISCHBECK, Nils: <u>Das Python-Buch</u> . 1. Auflage. Bonn : Addison-Wesley, 1997		
[Lin10] LINGL, Gregor: <u>Python für Kids</u> . 4., überarbeitete Auflage. Heidelberg : mitp, 2010		
[Min93] MINISTERIUM FÜR SCHULE UND WEITERBILDUNG, WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN (HRSG.): <u>Informatik Gymnasium Sek. I</u> . 1. Auflage. Frechen : Ritterbach Verlag, 1993		
[Per99] PERRY, Greg: <u>Jetzt lerne ich Programmieren</u> . 1. Auflage. München : Markt&Technik, 1999		
[Pty09] PYTHON COMMUNITY: <u>Overview - Python v3.0.1 documentation</u> . Version: 14.02.2009. http://docs.python.org/release/3.0.1/ , Abruf: 25.04.2011		
[Pty11] PYTHON COMMUNITY: <u>Python Programming Language - Official Website</u> . Version: 1990-2011. http://www.python.org/ , Abruf: 24.04.2011		
[RP06] RECHENBERG, Peter (Hrsg.) ; POMBERGER, Gustav (Hrsg.): <u>Informatik Handbuch</u> . 4., aktualisierte u. erweiterte Auflage. München : Hanser Fachbuchverlag, 2006		
[Smo08] SMOLKA, Gert: <u>Programmierung - eine Einführung in die Informatik mit Standard ML</u> . 1. Auflage. München : Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2008		
[Ven03a] VENNERS, Bill: <u>The Making of Python - A Conversation with Guido van Rossum, Part I</u> . Version: 13. Januar 2003. http://www.artima.com/intv/pythonP.html , Abruf: 23.04.2011		

Quellenangaben	8 / 9 - IB 8 (ii)	Gr - 2010/2011 - 20. April 2011
[Ven03b] VENNERS, Bill: <u>The Making of Python - A Conversation with Guido van Rossum, Part II.</u> Version: 20. Januar 2003. http://www.artima.com/intv/pyscaleP.html , Abruf: 23.04.2011		
[Wei10] WEIGEND, Michael: <u>Objektorientierte Programmierung mit Python 3.0.</u> 4., aktualisierte Auflage. Heidelberg : mitp, 2010		
[Ziv] ZIVKOVIC, Percia: <u>Portable Python.</u> http://portablepython.com/ , Abruf: 23.04.2011		