



Literatur

- [Arn01] ARNHOLD, Werner: Lieben Sie PYTHON? In: Log In 2 (2001), S. 18–24
- [PyGame] AUTOR UNBEKANNT: News - pygame - python game development. <http://www.pygame.org/>, Abruf: 12. Mai 2011
- [Cusnt] CUSANUS GYMNASIUM ERKELENZ: Fächerübergreifendes Methoden- und Medienkonzept des Cusanus-Gymnasiums. Erkelenz : Cusanus Gymnasium Erkelenz, Datum unbekannt
- [Dow08] DOWNEY, Allen B.: Think Python: How to Think Like a Computer Scientist. Version 1.1.24. Needham MA : Green Tea Press, 2008
- [Fac07] FACHKONFERENZ INFORMATIK: Schulinternes Curriculum Informatik Cusanus Gymnasium Erkelenz G8/G9. Erkelenz : Cusanus Gymnasium, 2007
- [Fac09] FACHKONFERENZ INFORMATIK: Schulinternes Curriculum Informatik Differenzierung 8/9 (G8). Erkelenz : Cusanus Gymnasium Erkelenz, 2009
- [Guo08] GUO, Philip J.: Why Python is a great language for teaching beginners in introductory programming classes. Version: Version vom 02. Juli 2008. <http://www.stanford.edu/~pgbovine/python-teaching.htm>, Abruf: 29.04.2011
- [Hro08] HROMKOVIČ, Juraj: Lehrbuch Informatik. 1. Auflage. Wiesbaden : Vieweg+Teubner, 2008
- [HV07] HENNING, Peter (Hrsg.) ; VOGELSANG, Holger (Hrsg.): Taschenbuch Programmiersprachen. 2., neu bearbeitete Auflage. München : Carl Hanser Verlag, 2007
- [KE08] KAISER, Peter ; ERNESTI, Johannes: Python: Das umfassende Handbuch. 1. Auflage. Bonn : Galileo Computing, 2008
- [KT10] KEMPE, Thomas (Hrsg.) ; TEPASSE, David (Hrsg.): Informatik 1. 1. Auflage. Paderborn : Schöningh Verlag, 2010
- [LA07] LUTZ, Mark ; ASCHER, David: Einführung in Python. 2. Auflage. Köln : O'REILLY, 2007
- [LF97] LÖWIS, Martin von ; FISCHBECK, Nils: Das Python-Buch. 1. Auflage. Bonn : Addison-Wesley, 1997
- [Lin10] LINGL, Gregor: Python für Kids. 4., überarbeitete Auflage. Heidelberg : mitp, 2010
- [Min93] MINISTERIUM FÜR SCHULE UND WEITERBILDUNG, WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN (HRSG.): Informatik Gymnasium Sek. I. 1. Auflage. Frechen : Ritterbach Verlag, 1993
- [Per99] PERRY, Greg: Jetzt lerne ich Programmieren. 1. Auflage. München : Markt&Technik, 1999
- [Pyt09] PYTHON COMMUNITY: Overview - Python v3.0.1 documentation. Version: 14.02.2009. <http://docs.python.org/release/3.0.1/>, Abruf: 25.04.2011
- [Pyt11] PYTHON COMMUNITY: Python Programming Language - Official Website. Version: 1990-2011. <http://www.python.org/>, Abruf: 24.04.2011
- [RP06] RECHENBERG, Peter (Hrsg.) ; POMBERGER, Gustav (Hrsg.): Informatik Handbuch. 4., aktualisierte u. erweiterte Auflage. München : Hanser Fachbuchverlag, 2006
- [Smo08] SMOLKA, Gert: Programmierung - eine Einführung in die Informatik mit Standard ML. 1. Auflage. München : Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2008
- [Ven03a] VENNERS, Bill: The Making of Python - A Conversation with Guido van Rossum, Part I. 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 | | |
| | | |