

Literaturverzeichnis

Von dem Augenblick an, in dem ich das Buch in die Hand nahm, bis ich es wieder hinlegte, habe ich mich vor Lachen nicht halten können. Eines Tages möchte ich es lesen.

Groucho Marx

Peter Brichzin, Ulrich Freiberger, Klaus Reinold und Albert Wiedemann:

Ikarus – Natur und Technik. Schwerpunkt: Informatik 6/7.

Oldenbourg Schulbuchverlag, 2. Auflage, 2005.

Elke Frey, Peter Hubwieser und Ferdinand Wienand:

Informatik 1 – Objekte, Strukturen, Algorithmen. Informatik für Gymnasien.

Ernst Klett Verlag, 2004.

Ralf Greb und Markus Hufnagel:

Christian F. Görlich: „Informatische Vernunft und Bildung“.

in: If Fase – Die Zeitung für die Fachseminare Informatik an den Studienseminaren Hamm und Arnsberg, Ausgabe 2 vom 1. Juli 2005.

<http://humbert.in.hagen.de/iffase/> – zuletzt geprüft am 01.03.2006

Ralf Greb:

Untersuchung der Strukturen und Erstellung von Textdokumenten unter Verwendung des Satzsystems L^AT_EX – Eine Unterrichtsreihe im Informatikunterricht der Sekundarstufe I.

5. Informatiktag NRW am 3. April 2006 in Paderborn. Die Folien des Workshops sind zu erhalten unter: <http://platon.upb.de/gitagnrw2006/>

– zuletzt geprüft am 06.04.2006

Heinz Peter Gumm und Manfred Sommer:

Einführung in die Informatik.

Oldenbourg Verlag, 6. Auflage, 2004.

Markus Hufnagel und Ralf Greb:

LaTeX im Informatikunterricht der Sekundarstufe I.

in: If Fase – Die Zeitung für die Fachseminare Informatik an den Studienseminaren Hamm und Arnsberg, Ausgabe 5 vom 1. Dezember 2005.

<http://humbert.in.hagen.de/iffase/> – zuletzt geprüft am 01.03.2006

Ludger Humbert:

Informatik lehren - zeitgemäße Ansätze zur nachhaltigen Qualifikation aller Schülerinnen.

in: Reinhard Keil-Slawik, Johannes Magenheimer (Hrsg.): Informatikunterricht und Medienbildung, INFOS 2001, 9. GI-Fachtagung Informatik und Schule in Paderborn, S. 121-132, 2001.

Ludger Humbert:

Zur wissenschaftlichen Fundierung der Schulinformatik.

Vom Fachbereich Elektrotechnik und Informatik der Universität Siegen als Dissertation zur Veröffentlichung freigegeben. pad-Verlag, 2003.

Ludger Humbert:

Didaktik der Informatik – mit praxiserprobtem Unterrichtsmaterial.

in der Reihe: Leitfäden der Informatik.

B. G. Teubner Verlag, 2005.

Helmut Kopka und Patrick W. Daly:

Guide to LaTeX – Tools and Techniques for Computer Typesetting.

Addison-Wesley, Fourth Edition, 2004.

Donald E. Knuth:

The TeXbook.

Addison-Wesley, 1984.

Kultusministerium des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.):

Richtlinien und Lehrpläne für das Gymnasium – Sekundarstufe I – in Nordrhein-Westfalen: Informatik.

Schriftenreihe: Schule in NRW, Heft 3424. Ritterbach Verlag, 1993.

Leslie Lamport:

LaTeX – A Document Preparation System.

Addison-Wesley, 1985.

Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna und Elisabeth Schlegl:

The Not So Short Introduction to L^AT_EX 2_ε – Or L^AT_EX 2_ε in 133 minutes.

Version 4.17, 27. September 2005.

<http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/englisch/lshort.pdf> –

zuletzt geprüft am 01.03.2006

Hermann Puhlmann:

Standards für die Schulinformatik.

in: LOG IN – Informatische Bildung und Computer in der Schule, Nr. 135, 2005.

Bernd Raichle, Rolf Niepraschk und Thomas Hafner:

*Fragen und Antworten (FAQ) über das Textsatzsystem T_EX und DANTE,
Deutschsprachige Anwendervereinigung T_EX e.V.*

Version 72 vom September 2003.

<http://www.dante.de/faq/de-tex-faq/de-tex-faq.pdf> – zuletzt geprüft am
01.03.2006

Walter Schmidt, Jörg Knappen, Hubert Partl und Irene Hyna:

L^AT_EX 2_ε-Kurzbeschreibung.

Version 2.3, 10. April 2003.

<http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/german/l2kurz.pdf> – zu-
letzt geprüft am 01.03.2006

Carl Friedrich von Weizsäcker:

Die Einheit der Natur

Deutscher Taschenbuch Verlag, 1974.