

5 Quellenangaben

- [BA00] Aufgabenstellung Bakkalaureatsarbeit. Prof. Dr. Steffen Friedrich, Dr. Bettina Timmermann. Dresden.
- [BE00] Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport Berlin (Hrsg.): Berlin macht ganztags Schule. Berlin, 2006.
- [BE01] Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport Berlin (Hrsg.): Rahmenlehrplan für die Sekundarstufe I. ITG, Informatik. Berlin, 2006.
- [BE02] <http://www.berlin.de/sen/bildung/bildungswege/gymnasium/index.html> (Stand: 25.01.2007). Bildungsweg Gymnasium. Wochenstundentafel für Gymnasien (Kl. 7 bis 10).
- [BE03] Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport Berlin (Hrsg.): Rahmenlehrplan für die gymnasiale Oberstufe. Informatik. Berlin, 2006.
- [BE04] <http://www.berlin.de/sen/bildung/bildungswege/gymnasium/index.html> (Stand: 25.01.2007). Bildungsweg Realschule. Wochenstundentafel für Realschulen (Kl. 7 bis 10).
- [BB01] Orientierungsrahmen für den fächerverbindenden Unterricht IKG. 2001.
- [BB02] Ministerium für Bildung, Jugend und Sport (Hrsg.): Rahmenlehrplan Informatik Wahlpflichtbereich. 2002.
- [BB03] Ministerium für Bildung, Jugend und Sport (Hrsg.): Rahmenlehrplan für den Unterricht in der gymnasialen Oberstufe im Land Brandenburg. Informatik. 2006.
- [BBS01] <http://www.bildung-brandenburg.de/1506.html> (Stand: 25.08.2006). Brandenburgischer Bildungsserver. Einheitliche Prüfungsanforderungen.
- [BW01] Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Landesinstitut für Erziehung und Unterricht Stuttgart (Hrsg.): Bildungsplan 2004 – Hauptschule/Werkrealschule. Stuttgart, 2004.
- [BW011] Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Landesinstitut für Erziehung und Unterricht Stuttgart (Hrsg.): Bildungsplan 2004 – Hauptschule/Werkrealschule. Stuttgart, 2004. Seite 153, 154.

- [BW02] Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Landesinstitut für Erziehung und Unterricht Stuttgart (Hrsg.): Bildungsplan 2004 - Realschule. Stuttgart, 2004.
- [BW021] Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Landesinstitut für Erziehung und Unterricht Stuttgart (Hrsg.): Bildungsplan 2004 - Realschule. Stuttgart, 2004. Seite 192, 193.
- [BW03] Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Landesinstitut für Erziehung und Unterricht Stuttgart (Hrsg.): Bildungsplan 2004 - Allgemein bildendes Gymnasium. Stuttgart, 2004.
- [BW031] Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Landesinstitut für Erziehung und Unterricht Stuttgart (Hrsg.): Bildungsplan 2004 - Allgemein bildendes Gymnasium. Stuttgart, 2004. Seite 438.
- [BW04] Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg (Hrsg.): Lehrplanheft 3/2001. Bildungsplan für die Kursstufe des Gymnasiums. 2001.
- [BY00] E-Mail Korrespondenz mit Christian Scheungrab, Referent für Mathematik/Informatik, Abteilung Gymnasium Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung, München.
- [BY01] Lehrplan für die bayerische Hauptschule. 2004.
- [BY02] Lehrplan für die sechsstufige Realschule. Loseblattwerk mit 574 Seiten. 2000.
- [BY03] Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus (Hrsg.): Lehrplan für das Gymnasium in Bayern G 8 als Loseblattwerk. Jahrgangsstufe 5 – 10. 2004.
- [BY04] <http://www.km.bayern.de/km/berichte/itb/index.html> (Stand: 25.01.2007) Gesamtkonzept für die informationstechnische Bildung in der Schule (Fortschreibung 1995).
- [BY05] <http://www.realschule.bayern.de> (Stand: 25.01.06). Bayerisches Real-schulnetz
- [BY06] Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung München (Hrsg.): Handreichungsentwurf zum Informatikunterricht im Fach Natur und Technik. 2004.

- [BY07] Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus (Hrsg.): Das neue achtjährige Gymnasium in Bayern. 2004.
- [BY08] <http://www.isb-gym8-lehrplan.de> (Stand: 26.01.2007). Lehrplan für das G8 in Bayern (Oberstufe im Entwurfstadium).
- [CG03] GRÜBER, Corinna: Analyse der informatischen Bildung der allgemein bildenden Schulen Deutschlands - durchgeführt auf der Basis existierender Lehrpläne und Richtlinien (Bakkalaureatsarbeit). Dresden, 2003.
- [DL00] <http://www.dlgi.de> (Stand: 28.01.2007). DLGI.
- [EC00] <http://www.ecdl.de> (Stand: 28.01.2007). ECDL.
- [EPA01] Luchterhand (Hrsg.): Einheitliche Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung Informatik in der Fassung vom 5.2.2004.
- [EPA011] Luchterhand (Hrsg.): Einheitliche Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung Informatik in der Fassung vom 5.2.2004. Seite 1.
- [GI01] <http://www.gi-ev.de> (Stand 21.08.2006). Gesellschaft für Informatik e.V.
- [GI02] Gesellschaft für Informatik e.V. (Hrsg.): Memorandum der Gesellschaft für Informatik e.V.: Digitale Spaltung verhindern - Schulinformatik stärken! Bonn, 2004.
- [GI03] Gesellschaft für Informatik e.V. (Hrsg.): Empfehlungen für ein Gesamtkonzept zur informatischen Bildung an allgemein bildenden Schulen. Bonn, 2000.
- [GI04] <http://www.gi-ev.de/aktuelles/meldungsdetails/meldung/146/> (Stand: 28.01.2007). Rückgang der Studierendenzahlen in der Informatik: Umdenken erforderlich (Meldung der GI vom 30.11.2006).
- [GI05] <http://www.gi-ev.de/themen/aus-und-weiterbildung/weiterbildung/ecdl/> (Stand: 28.01.2007). Gesellschaft für Informatik e.V. über ECDL.
- [HB00] <http://www.bildung.bremen.de/sfb/schulreform.asp> (Stand: 02.11.2006). Die neue Bremer Schule - Informationen zu den Änderungen des bremischen Schulwesens.
- [HB01] Der Senator für Bildung und Wissenschaft Freie Hansestadt Bremen (Hrsg.): Medienbildung. Rahmenplan für die Sekundarstufe I. Bremen, 2002.
- [HB02] Der Senator für Bildung und Wissenschaft Freie Hansestadt Bremen (Hrsg.): Informatik. Rahmenplan für die Sekundarstufe II der gymnasialen Oberstufe. Bremen, 2001.

- [HB03] http://www.bildung.bremen.de/sfb/aktuelles/e09_2006_a.pdf
(Stand: 15.01.07). Regelstundentafeln der Sekundarstufe I in Bremen.
- [HE00] <http://medien.bildung.hessen.de/ecdl/artikelecdl2.pdf> (Stand 15.11.2006).
Bildungsserver Hessen.
- [HE01] Hessisches Kultusministerium (Hrsg.): Informations- und kommunikationstechnische Grundbildung im verkürzten gymnasialen Bildungsgang.
- [HE02] Hessisches Kultusministerium (Hrsg.): Lehrplan Arbeitslehre. Bildungsgang Realschule.
- [HE03] Hessisches Kultusministerium (Hrsg.): Lehrplan Arbeitslehre. Bildungsgang Hauptschule.
- [HE04] Hessisches Kultusministerium (Hrsg.): Handreichung IKG-Hinweise zu den Lehrplänen im verkürzten gymnasialen Bildungsgang. Jahrgangsstufen 5G bis 9G.
- [HE05] Hessisches Kultusministerium (Hrsg.): Lehrplan Informatik im gymnasialen Bildungsgang.
- [HE06] <http://medien.bildung.hessen.de/ecdl/artikelecdl2.pdf>
(Stand: 16.01.2007). Informations- und kommunikationstechnische Grundbildung (IKG) in Hessen - Förderung des Erwerbs eines Zertifikates in der Mittelstufe.
- [HE07] <http://www.hessisches-kultusministerium.de> (Stand: 25.01.2007).
Pressemitteilung des hessischen Kultusministeriums vom 08.03.2006.
- [HH00] Behörde für Bildung und Sport Hamburg (Hrsg.): Rahmenplan Naturwissenschaft/Technik. Bildungsplan Achtstufiges Gymnasium Sekundarstufe I. Hamburg, 2004.
- [HH01] Behörde für Bildung und Sport Hamburg (Hrsg.): Rahmenplan Informatik Wahlpflichtfach. Bildungsplan Hauptschule und Realschule Sekundarstufe I. Hamburg, 2004.
- [HH02] Behörde für Bildung und Sport Hamburg (Hrsg.): Rahmenplan Informatik Wahlpflichtfach. Bildungsplan Integrierte Gesamtschule Sekundarstufe I. Hamburg, 2003.
- [HH03] Behörde für Bildung und Sport Hamburg (Hrsg.): Rahmenplan Informatik Wahlpflichtfach. Bildungsplan Achtstufiges Gymnasium Sekundarstufe I. Hamburg, 2004.
- [HH04] Behörde für Bildung und Sport Hamburg (Hrsg.): Rahmenplan Informatik. Bildungsplan Gymnasiale Oberstufe. Hamburg, 2004.

- [HUM06] HUMBERT, L.: Informatische Bildung: Fehlvorstellungen und Standards (Vortrag). Münster, 2006.
- [KMK01] Kultusministerkonferenz - KMK (Hrsg.): Grundstruktur des Bildungswesens in der Bundesrepublik Deutschland. Bonn, 2005.
- [KMK02] <http://www.kmk.org/doc/beschl/abi-03.pdf> (Stand 25.08.2006). Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland (Hrsg.): Vereinbarung über die Abiturprüfung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II. 2000.
- [KMK03] <http://www.kmk.org/schul/abipr.htm> (Stand 25.08.2006). Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland (Hrsg.): Abiturprüfung. 2000.
- [KMK04] <http://www.kmk.org/aufg-org/home1.htm> (Stand 25.08.2006). Sekretariat der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland. Aufgaben und Organisation.
- [KMK05] Luchterhand (Hrsg.): Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz. 2005.
- [KW05] KOERBER, B.; WITTEN, H.: Grundsätze eines guten Informatikunterrichts. In: LOG IN, 25. Jg. (2005), H. 135, S. 14-23.
- [MV00] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Rahmenplan Informatische Grundbildung Jahrgangsstufen 5 und 6. Schwerin, 2001.
- [MV01] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Mitteilungsblatt des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur, Nr. 4/2006. 2006.
- [MV02] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Rahmenplan Regionale Schule; Verbundene Haupt- und Realschule; Hauptschule; Realschule; Integrierte Gesamtschule; Informatik Jahrgangsstufen 7 -10. Erprobungsfassung 2002. Schwerin, 2002.
- [MV03] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Rahmenplan Informatik - Kerncurriculum für die Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe. 2006.
- [MV04] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Rahmenplan Integrierte Gesamtschule; Gymnasium Informatik Jahrgangsstufen 7 -10. Erprobungsfassung 2002. Schwerin, 2002.

- [MV05] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), Schule M-V. Neues ab Schuljahr 2002/2003. Schwerin, 2002.
- [MV06] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.): Abitur in der Wissensgesellschaft. Schwerin, 2005.
- [NI01] Niedersächsisches Kultusministerium (Hrsg.): Rahmenrichtlinien für die Realschule Informatik. Hannover, 1993.
- [NI02] Niedersächsisches Kultusministerium (Hrsg.): Rahmenrichtlinien für das Gymnasium - gymnasiale Oberstufe; die Gesamtschule - gymnasiale Oberstufe. Informatik. Hannover, 1993.
- [NW00] Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Die Sekundarstufe I in NRW: Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule. Information für Eltern. Düsseldorf, 2005.
- [NW01] Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Vorläufige Richtlinien zur Informations- und Kommunikationstechnologischen Grundbildung in der Sekundarstufe I. Düsseldorf, 1990.
- [NW02] Kultusministerium des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Die Schule in Nordrhein-Westfalen. Eine Schriftenreihe des Kultusministeriums Nr. 32102, Informatik. Unterrichtsempfehlungen für den Wahlpflichtunterricht. Hauptschule. Frechen, 1994.
- [NW03] Kultusministerium des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Die Schule in Nordrhein-Westfalen. Eine Schriftenreihe des Kultusministeriums Nr. 31102, Informatik. Unterrichtsempfehlungen für den Wahlpflichtunterricht. Gesamtschule. Frechen, 1994.
- [NW04] Kultusministerium des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Die Schule in Nordrhein-Westfalen. Eine Schriftenreihe des Kultusministeriums Nr. 3319, Informatik. Richtlinien und Lehrpläne. Realschule. Frechen, 1993.
- [NW05] Ministerium für Schule, Jugend und Kinder des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Schriftenreihe Schule in NRW Nr. 3424, Informatik. Sekundarstufe I Gymnasium. Richtlinien und Lehrpläne. Frechen, 2002.
- [NW06] Ministerium für Schule und Weiterbildung, Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Schriftenreihe Schule in NRW Nr.4725, Informatik. Sekundarstufe II Gymnasium/Gesamtschule. Richtlinien und Lehrpläne. Frechen, 1999.

- [PU06] PUHLMANN, H.: Grundsätze und Standards für die Informatik in der Schule. Entwurfsfassung für die Diskussion im Sommer 2006. Juni 2006. http://ddi.uni-paderborn.de/didaktik/gi/ord_standards/standards_grundsaeetze (Stand: 28.01.2007)
- [RP01] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung Rheinland-Pfalz (Hrsg.): Lehrplan Arbeitslehre (Klassen 7 - 9 / 10). Hauptschule. Mainz, 2000.
- [RP02] Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung Rheinland-Pfalz (Hrsg.): Lehrplan Wahlpflichtfach Textverarbeitung (Klassen 7 und 8). Realschule. Mainz, 1999.
- [RP03] Lehrplanentwurf Wahlfach Informatik an Gymnasien (Klassen 9 und 10). Rheinland-Pfalz, 2005.
- [RP04] Lehrplanentwurf für das Grundfach Informatik. Rheinland-Pfalz, 2006.
- [RP05] Lehrplanentwurf für das Leistungsfach Informatik. Rheinland-Pfalz, 2004.
- [RP06] <http://www.mbwjk.rlp.de> (Stand 26.01.2007). Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur (Hrsg.): Ahnen: Neuer Schub für informationstechnologische Bildung in Schulen (Presseartikel, 09.09.05).
- [RP07] <http://ifb.bildung-rp.de/faecher/informatische-bildung-sek1/> (Stand: 28.01.2007). Informatische Bildung in der Sekundarstufe I.
- [SH01] Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Schleswig-Holstein (Hrsg.): Lehrplan für die Sekundarstufe II. Gymnasium, Gesamtschule, Fachgymnasium. Informatik. Glückstadt, 2002.
- [SL01] Saarland Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft (Hrsg.): Lehrplan Erweiterte Realschule Jahrgangsstufe 5.
- [SL02] Saarland Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft (Hrsg.): Lehrplan Erweiterte Realschule Jahrgangsstufe 6.
- [SL03] Saarland Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft (Hrsg.): Lehrplan Erweiterte Realschule Jahrgangsstufe 9.
- [SL04] Saarland Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft (Hrsg.): Lehrplan Erweiterte Realschule Jahrgangsstufe 10.
- [SL05] Saarland Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft (Hrsg.): Informationstechnische Grundbildung im Achtjährigen Gymnasium. Dillingen/Saar, 2001.

- [SL06] Saarland Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft (Hrsg.): Achtjähriges Gymnasium. Informatik. 2006.
- [SL07] Saarland Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft (Hrsg.): Achtjähriges Gymnasium. Lehrplan Informatik für die Einführungsphase der gymnasialen Oberstufe. 2006.
- [SN00] Comenius-Institut (Hrsg.): Leistungsbeschreibung der Grundschule. 2005.
- [SN01] Sächsisches Staatsministerium für Kultus (Hrsg.): Bildungsweg Mittelschule/Gymnasium. 2005.
- [SN02] Sächsisches Staatsministerium für Kultus (Hrsg.): Lehrplan Technik/Computer Mittelschule. 2004.
- [SN03] Sächsisches Staatsministerium für Kultus (Hrsg.): Lehrplan Informatik Mittelschule. 2004.
- [SN04] Sächsisches Staatsministerium für Kultus (Hrsg.): Lehrplan Informatik Gymnasium. 2004.
- [SN05] http://www.cdu-sachsen-fraktion.de/dokumente/Reform_gymnasialer_Oberstufen.PDF (Stand: 26.01.2007). Gemeinsame Pressemitteilung der CDU und der SPD Fraktionen des Sächsischen Landtags zur Reform der gymnasialen Oberstufe in Sachsen vom 29.09.2006.
- [ST01] Landesinstitut für Lehrerfortbildung, Lehrerweiterbildung und Unterrichtsforschung von Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Planungshilfe Sekundarschule (Entwurf). Einführung in die Arbeit mit dem PC. 2004.
- [ST02] Kultusministerium Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Rahmenrichtlinien Sekundarschule. Wirtschaft - Technik. 1999.
- [ST03] <http://www.rahmenrichtlinien.bildung-lsa.de/faecher/wpkmm.html> (Stand: 19.12.2006). Landesinstitut für Lehrerfortbildung, Lehrerweiterbildung und Unterrichtsforschung von Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Moderne Medienwelten.
- [ST04] Kultusministerium Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Rahmenrichtlinien Gymnasium. Einführung in die Arbeit mit dem PC. 2004.
- [ST05] Kultusministerium Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Rahmenrichtlinien Gymnasium. Informatik. 2003.

- [TH01] Thüringer Kultusministerium (Hrsg.): Handreichung für die Klassenstufen 5 bis 7 an Regelschulen, an Gesamtschulen, an Förderschulen mit dem Bildungsgang der Regelschule und an Gymnasien. Erfurt, 2002.
- [TH02] Thüringer Kultusministerium (Hrsg.): Lehrplan für die Regelschule und das Gymnasium Informatik. Saalfeld, 2001.
- [TH03] Thüringer Kultusministerium (Hrsg.): Lehrplan für das Gymnasium. Informatik. Saalfeld, 1999.