

## PS-Bücherboard 2

(Elektronik- und Computerbücher ab 1991)

Lfd Nr	Verfasser	Titel	Verlag	Jahr	Format/ Seiten
1	Karl Weißl	Vom Objektcode zum fertigen Programm - Objektdateien/Bibliotheken/LINKS/LIB	Vogel-Verlag Würzburg	1991	A5g/295
2	(ohne)	Microsoft Windows Version 3.1 Graphical Environment Erste Schritte - Benutzerhandbuch	Microsoft Corporation	1990 1992	A5/739
3	(ohne)	Microsoft MS-DOS Version 6 Benutzerhandbuch	dito	1993	A5g/348
4	Günter Färber, Martin Pauly	Das große Buch zu TURBO PASCAL für Windows	DATA BECKER Verlag	1991	A5g/1148
5	Michael Tischer	PC intern 4 - Systemprogrammierung	dito	1994	A5g/1392
6	Günter Born	MS-DOS 6.2 – Handbuch zur Programmierung	Microsoft Press	1994 1995	A5g/1000
7	Bernhard Haage, Helmut Vonhoegen	Das große Buch zu Excel Add-In	DATA BECKER Verlag	1993	A5/332
8	(ohne)	Microsoft Office: Microsoft Excel Version 5.0 Visual Basic Benutzerhandbuch	Microsoft Corporation	1993	A5g/381
9	Michael Kofler	Anwendungs-Programmierung mit Excel 5.0	Verlag ADDISON-WESLEY	1994	A5g/620
10	Alexander Kraus	Makrolösungen mit Excel 5.0 (mit Sprachausgabemodul)	te-wi Verlag	1994	A5g/534
11	Dietmar Rudolph, Thomas Stürznickel, Leo Weissenberger	Der DXF-Standard	Dr. L. Rossipaul Verlagsgesellschaft	1993	A5g/547
12	Hans C. Nieder	DEBUG enträtselt	Systema Verlag	1990	A5g/195
13	Daniel Sillescu	Window-Software selbstgemacht („Profan“)	Sybex-Verlag	1994	A5/56
14	dito	Lottopaket für Windows	dito	1994	A5/57
15	Martin Althaus	Excel 4 Power Tools	dito	1992 1994	A5g/664
16	„Toolbox“-Redaktion (Hsgb.)	Visual C++6 – Professionelle Windows-Programmierung	Computer & Literaturverlag	1999	A5g/1016
17	Trutz Eyke Podschun	Das Assembler-Buch Grundlagen und Hochsprachenoptimierung	Verlag ADDISON-WESLEY	1999	A5g/973
18	Kris Jamsa	C++ von null auf hundert in 40 Lektionen	Elektor Verlag	1998	A5g/319
19	Boris Bertelons, Mathias Rasch	PC underground	DATA BECKER	1994	A5g/666
20	Hans-Peter Messmer	PC-Hardwarebuch Aufbau, Funktionsweise, Programmierung	Verlag ADDISON-WESLEY	1993	A5g/1011
21	Henning Hansen	Windows-Programmierung mit C++	dito	2001	A5kl/337

22	Alfred Arnold	Assembler für Mikroprozessoren und -controller, mit Diskette	Elektor-Verlag	1998	A5/206
23	Carl-Friedrich Urban	PIC-Mikrocontroller mit RISC-Struktur PIC 16xx-Familie	dito	1997	A6g/95
24	Francesco P. Volpe, Safinaz Volpe	PIC-µC-Praxis Assembler, Hardwaretools u. Anwendungen	dito	1999	A5g/256
25	Luc Lemmens	ST62 Mikrocontroller	dito	1996	A5g/255
26	Natascha Nicol, Ralf Albrecht	Visual Basic 6 echt einfach	Franzis-Verlag	2000	A5g/256
27	Said Baloui	Jetzt lerne ich VBA mit Access	Verlag Markt & Technik	1998	A5g/447
28	dito	Access 2000 Kompendium	dito	1999	A5g/1279
29	Patrizia Sabrina Prudenzi, Dirk Walter	VBA mit Access 2000 lernen	Verlag ADDISON- WESLEY	2000	A5g/677
30	Ron Nanko	Windows 2000 Systemprogrammierung mit VC++	DATA BECKER	2000	A5g/584
31	Christoph Lindemann, Christian Immler, Florian Harms	Internet intern Technik, Trends, Programmierung	dito	2000	A5g/1132
32	Petra Maria Kriesinger	Das große Buch – AutoCAD 2000	dito	2000	A5g/1073
33	Harold Davis	Visual Basic 5 - Secrets	Franzis-Verlag	1997	A5g/823
34	Michael Reisner (Hsgb.)	Ethernet - Das Grundlagenbuch	dito	2002	A5g/544
35	Armin Steffen, Albrecht Darimont	Der Netzwerkadministrator Aufbau, Administration heterogener Netze	Verlag ADDISON- WESLEY	2001	A5g/327
36	Charles Petzold	Programmierung unter Microsoft Windows 3.1	Microsoft Press	1992 1996	A5g/1166
37	Richard J. Simon	Windows 2000 API-Referenz Komplette Übersicht zu Windows 2000/9x	Verlag Markt & Technik	2001	A5g/1342
38	Art Baker, Jerry Lozano	Gerätetreiber unter Windows 2000 WDM-konform entwickeln, implementieren und debuggen	dito	2001	A5g/574
39	Frank Buhl, Anke Jedrkowiak	80C196-Mikrocontroller Architektur und Evaluation-Board	Elektor-Verlag	1996	A5g/255
40	Jean-Luc Gregoriades, Jean-Marc Delaplace	Das ST7-Lehrbuch Architektur, Befehlssatz, Applikationen	dito	2000	A5g/319
41	Karl-Heinz Domnick	Das 80C166-Lehrbuch Architektur, Befehlssatz, Applikationen, Software	dito	1999	A5g/319
42	H. J. Kelm (Hsgb.)	USB 2.0 – Das Praxisbuch	Franzis-Verlag	2003	A5/365
43	Keystone Publishing (Hsgb.: aboutVB)	Visual Basic Praxiswissen	dito	2002	A5g/764
44	Herbert Bernstein	PC-Laborbuch für Leistungselektronik und elektrische Antriebe	dito	1999	A5g/653
45	Dieter Nährmann	Das große Werkbuch der Elektronik (CD-Version)	dito	2001	(-)
46	René Martin	Visio 2000 professionell	Verlag ADDISON-	2000	A5g/535

			WESLEY GmbH		
47	Petra Maria Kriesinger	Das große Buch AutoCAD-2000	Data Becker - Verlag	2000	A5g/1073
48	Markus Hörhager, Heinz Partoll	MathCad 6.0/Plus 6.0	Verlag ADDISON- WESLEY GmbH	1996	A5g/425- 1CD
49	Lars Gollub	Messen Steuern Regeln mit TCP/IP	Franzis-Verlag	2003	A5g/319 1 CD
50	Herbert Bernstein	EMV-Simulations-Labor	Franzis-Verlag	2004	A5g/567 2 CD
51	Katherina Sckommodau	3-D-Modelling – Grundlagen und kreatives Gestalten	Verlag ADDISON- WESLEY GmbH	2003	
52	Michael Gradias	Digitale Videopraxis	Franzis-Verlag	2001	A5g/368 1 CD
53	Sven Hauth	Charakteranimation mit Cinema 4DR8	Smartbooks Publishing AG	2003	A5g/576 1 CD
54	Arndt von Koenigsmarck	Cinema 4D7 – Workshop für Profis	Verlag ADDISON- WESLEY GmbH	2001	
55	Klaus-Dieter Walter	Messen Steuern Regeln mit dem ARM- Mikrocontroller	Franzis-Verlag	2004	A5g/376 1 CD
56	Herbert Bernstein	Grundlagen der Telekommunikationselektronik	Franzis-Verlag	2003	A5g/567 2 CD
57	Steimle/Lamprichs/ Beck	Stirling-Maschinen-Technik	C.F. Müller-Verlag	2007	A5/457
58	William E. Perry, Randell W. Rice	Die 10 goldenene Regeln des Software- Testens	Mitp-Verlag	2002	A5/230
59	Holger Schwichtenberg	Windows Scripting, Band 1, Band 2, mit CD	Addison-Wesley-Verlag	2007	A5gr/ 1454
60	Peter Strunk	Die AEG - Aufstieg und Niedergang einer Industrielegende	Nicolai-Verlag Berlin	1999	A4gr/263
61	Friedrich Bollow, Matthias Homann, Klaus-Peter Köhn	C und C++ für Embedded Systems, mit CD	mitp-Verlag	2006	A5gr/506
62	Karsten Dummer, Michael Huth	AutoCAD – Programmieren mit VBA mit CD	Addison-Wesley	2004	A5gr/910
63	Jan Axelson	USB 2.0 – Handbuch für Entwickler	Mitp-Verlag	2004	A5gr/506
64	Hans-Dieter Jaksch	Batterie-Lexikon	Pflaum-Verlag München	1993	A5gr/609
65	Daniel Koch, Christian Immler	Windows XP – Hacks & Secrets	Data Becker	(?)	A5/636
66	Julian von Heyl	Windows XP – Registry Hacks	Data Becker	(?)	A5/407
67	Rudolf Georg Glos	Hardware-Handbuch, mit CD	Franzis-Verlag	2006	A5/951
68	Klaus-Peter Walter	Messen, Steuern und Regeln per Internet, mit CD	Franzis-Verlag	2003	A5gr/335
69	Burkhard Kainka	Messen, Steuern und Regeln mit USB, mit CD	Franzis-Verlag	2000	A5gr/252
70	Friedrich Reber	Messen, Steuern und Regeln mit Windows, mit CD	Franzis-Verlag	2003	A5gr/344
71	Klaus-Dieter Walter	Messen, Steuern und Regeln mit ARM- Mikrocontrollern, mit CD	Franzis-Verlag	2004	A5gr/379

72	Roman Mittermayr	AVR-RISC – Embedded Software selbstentwickeln, mit CD	Franzis-Verlag	2008	A5gr/202
73	Manfred Schwabl-Schmidt	Systemprogrammierung für AVR-Mikrocontroller	Elektor-Verlag	2009	A5gr/404
74	Manfred Schwabl-Schmidt	Programmiertechniken für AVR-Mikrocontroller	Elektor-Verlag	2007	A5gr/215
75	Florian Schäffer	AVR – Hardware und C-Programmierung	Elektor-Verlag	2008	A5gr/251
76	Ulli Sommer	Roboter selbst bauen, mit CD	Elektor-Verlag	2008	A5gr/320
77	Jochen Kronjäger, Günter Wahl, Harald Chmela	Das große Hochspannungs- und Hochfrequenz-Experimentier-Handbuch, Teil 1 bis Teil4	Franzis-Verlag	2005	A5gr/573
78	Günter Wahl	Hightech-Elektronik-Experimente	Franzis-Verlag	2007	A5gr/96
79	Jochen Kronjäger	Experimente mit Hochspannung	Franzis-Verlag	2002	A5gr/155
80	Beate Meffert, Olaf Hochmuth	Werkzeuge der Signalverarbeitung	Pearson Studium	2004	A5gr/274
81	Stefanie Knecht-Thurmann, Thomas Knecht	Windows-Installer, mit CD	Addison-Wesley	2005	A5gr/504
82	Joachim Fuchs, Andreas Barchfeld	Das Visual Basic .NET Codebook, mit CD	Addison Wesley	2004	A5gr/842
83	Michael Werner, Boris Rieger	Visual Basic 2005 & .NET 2.0 intern	Data Becker	2007	A5gr/1120
84	Klaus Löffelmann	Visual Basic 2005 – Das Entwicklerbuch, mit 2 CDs	Microsoft Press	2006	A5gr/1063
85	Vincent Himpe	Visual Basic 5.0, 6.0, VBA, .NET, 2005 für Elektronik-Steuerungen & Entwicklung	Elektor-Verlag	2007	A5gr/509
86	Ulla Kirch-Prinz, Peter Prinz	C++ lernen und professionell anwenden, mit CD	mitp-Verlag	2005	A5gr/895
87	Ulla Kirch-Prinz, Peter Prinz	C++ Das Übungsbuch	mitp-Verlag	2004	A5/496
88	Martin Aupperle	Die Kunst der Programmierung mit C++	Vieweg-Verlag	2002	A5gr/1042
89	Frank Budszuhn	Visual C++ Windows-Programmierung mit den MFC, mit CD	Addison-Wesley	2008	A5gr/690
90	Chris H. Pappas, William H. Murray	Visual C++ .NET	mitp-Verlag	2003	A5gr/840
91	Fredi Krüger	PSoC Mikrocontroller, mit CD	Franzis-Verlag	2006	A5gr/503
92	Steve Furber	ARM-Rechnerarchitekturen für System-on-Chip-Design	mitp-Verlag	2002	A5gr/520
93	Alexander Schunk	DirektX-Grafikprogrammierung mit C++, mit CD	bhv-Verlag	2006	A5/537
94	David Scherfgen	3D-Spiele-Programmierung mit DirectX-9 und C++, mit CD	Hanser-Verlag	2006	A5gr/844
95	Frank Rieg	Grafikprogrammierung für Windows - OpenGL- und GDI-Einführung	Fachbuchverlag Leipzig	2005	A5gr/296
96	Klaus Zeppenfeld	Lehrbuch der Grafikprogrammierung, mit 2 CDs	Spektrum-Verlag	2004	A5gr/469

97	Charles Petzold	3D-Programmierung für Windows	Microsoft Press	2007	A5gr/406
98	Marius Apetri	3D-Grafik mit OpenGL, mit CD	mitp-Verlag	2010	A5gr/842
99	Marius Apetri	3D-Grafik Programmierung, mitCD	mitp-Verlag	2010	A5gr/959
100	Martin Eigner, Helmut Maier	Einstieg in CAD	Hanser-Verlag	1989	A5gr/396
101	U. Rembold, A. Bien, L. Fehrle, H. Fischer, K. Hörmann, H. König, K. Mally, K. Rohmer	CAM-Handbuch	Springer-Verlag	1990	A5gr/430
102	Peter Stuhlmüller	A/D-Wandler in Embedded Systemen, mit CD	Franzis-Verlag	2004	A5gr/287
103	Claus Kühnel	Embedded Webserver, mit CD	Franzis-Verlag	2003	A5gr/192
104	Edmund Jordan	Embedded Systeme mit Linux programmieren, mit CD	Franzis-Verlag	2004	A5gr/384
105	Burkhard Kainka	Handbuch der PC-Mess- und Steuerungstechnik, mit CD	Franzis-Verlag	2004	A5gr/320
106	Klaus Dembrowski	Handbuch der Hardwareprogrammierung, Band 1, Band 2, interaktive DVD	Addison-Wesley	2006	A5gr/ 1520