

Literaturverzeichnis

- [Bal96] BALZERT, HELMUT: *Lehrbuch der Softwaretechnik. Software-Entwicklung*. Lehrbücher der Informatik. Spektrum, Akad. Verlag, Heidelberg, Berlin, 1996.
- [Bal98] BALZERT, HELMUT: *Lehrbuch der Softwaretechnik. Software-Management, Software-Qualitätssicherung, Unternehmensmodellierung*. Lehrbücher der Informatik. Spektrum, Akad. Verlag, Heidelberg, Berlin, 1998.
- [Bot00] BOTHE, KLAUS: *Lessons Learned from a University Large-Scale Reverse Engineering Project*. *INFO-TECH*, Vrnjacka Banja, YU, Juni 2000.
- [Bot01] BOTHE, KLAUS: *Reverse Engineering: the Challenge of Large-Scale Real-World Educational Projects*. *CSEE&T, 14th Conference on Software Engineering Education and Training*, Charlotte, USA, Febr. 2001.
- [BS01] BOTHE, KLAUS und ULRICH SACKLOWSKI: *Praxisnähe durch Reverse Engineering-Projekte: Erfahrungen und Verallgemeinerungen*. *7. Workshop SEUH*, Zürich, CH, Febr. 2001.
- [BU01] BERNDT, STEPHAN und JENS ULLRICH: *Vom Reverse Engineering zur Programmerweiterung: Diffraktometrie/Reflektometrie-Komponente für ein Programm zur Halbleiter-Strukturanalyse*. Diplomarbeit, Humboldt-Universität, November 2001.
- [Bus01] BUSS, BERNHARD: *Vom Reverse Engineering zur Programmerweiterung des XCTL-Systems: Grafische Darstellung der Meßergebnisse bei der Diffraktometrie/Reflektometrie*. Diplomarbeit, Humboldt-Universität, Oktober 2001.
- [FH01] FREUND, SEBASTIAN und DERRICK HEPP: *Vom Reverse Engineering zur Programmerweiterung: Automatische Justage für ein Röntgentopographie-Steuerprogramm*. Diplomarbeit, Humboldt-Universität, Mai 2001.
- [GG93] GROCHTMANN, MATTHIAS und KLAUS GRIMM: *Classification Trees for Partition Testing*. *Software Testing, Verification and Reliability*, S. 63–82, 1993.
- [GZ98] GLUNZ, WOLFGANG und PETER ZIMMER: *Testwerkzeuge für C++*. Objektspektrum, S. 26–32, 1998.

- [Kan97] KANER, CEM: *Improving the Maintainability of Automated Test Suites*. <http://www.kaner.com/lawst1.htm>, 1997.
- [LR96] LIGGESMEYER, PETER und PETER RÜPEL: *Prüfung von objektorientierten Systemen*. Objektspektrum, S. 68–78, 1996.
- [PI93a] PHYSIK INSTRUMENTE (PI) GMBH, Waldbronn, DE: *C-812 DC-Motor Controller. Operating Manual, Programming Reference Product Documentation*, Dec. 1993.
- [PI93b] PHYSIK INSTRUMENTE (PI) GMBH, Waldbronn, DE: *C-832 DC-Motor Controller. Programming Manual*, April 1993.
- [Sch01] SCHÜTZLER, KAI: *Wiedergewinnung von Subsystemen durch Use-Case-Analyse und Dateirestrukturierung am Beispiel des XCTL-Systems*. Diplomarbeit, Humboldt-Universität, April 2001.
- [Sne95] SNEED, HARRY M.: *Objektorientiertes Testen*. Informatik Spektrum, 18:6–12, 1995.
- [Weg00] WEGENER, JOACHIM JENS: *Evolutionärer Test des Zeitverhaltens von Realzeit-Systemen*. Dissertation, Humboldt-Universität, 2000.