

Literaturliste der Fachschaft Informatik

Zur Ausleihe der folgenden Titel meldet euch gerne persönlich, oder per Mail an mail@fara.cs.uni-potsdam.de.

Stand: 11. Dezember 2017

Betriebssysteme

- [1] A. S. Tanenbaum, *Moderne Betriebssysteme*, 3. Aufl. Pearson Deutschland, 2009, ISBN: 9783827373427.
- [2] D. A. Patterson und J. L. Hennessy, *Rechnerorganisation und Rechnerentwurf*, 4. Aufl. Oldenbourg Verlag, 2011, ISBN: 9783486591903.
- [3] —, *Rechnerorganisation und -entwurf*, 3. Aufl. Spektrum Verlag, 2005, ISBN: 3827415950.
- [4] H. Wettstein, *Architektur von Betriebssystemen*, 2. Aufl. Hanser Fachbuchverlag, 1984, ISBN: 3446150625.
- [5] H. Engesser, *Duden Informatik: Ein Sachlexikon für Studium und Praxis*, 2. Aufl. Dudenverlag, 1993, ISBN: 9783411052325.
- [6] J. Gulbins, *Unix System V.4: Begriffe, Konzepte, Kommandos*, 4. Aufl. Springer Verlag, 1996, ISBN: 9783540588641.
- [7] J. Hekman, *Linux in a Nutshell*. O'Reilly Verlag, 1997, ISBN: 1-56592-167-4.
- [8] Verschiedene, *Linux Magazin*, 2004 bis 2009, ISSN: 1432-640-X.

Ausgaben:

2004	Okt
2005	Jan, Feb, Mai, Aug, Sep, Okt, Nov
2006	Feb, Mär, Mai, Jul, Okt, Nov, Dez
2007	Jan, Feb, Mär, April, Mai, Juni, Juli, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez
2008	Jan, Feb, Mär, April, Mai, Juni, Juli, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez
2009	Jan, Feb, Mär, April, Mai, Juni, Juli, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez

Softwareentwicklung

- [9] B. Meyer, *Objektorientierte Softwareentwicklung*. Prentice Hall, 1990, ISBN: 9783446157736.
- [10] R. Monson-Haefel, *Enterprise JavaBeans*. 2000, ISBN: 3-89721-192-0.
- [11] B. Stroustrup, *Die C++-Programmiersprache*. Addison-Wesley Verlag, 1997, ISBN: 9783827312969.
- [12] S. Meyers, *Effektiv C++ Programmieren*, 2. Aufl. Addison-Wesley Verlag, 1995, ISBN: 3-89319-539-4.
- [13] P. Stevens, *UML*. Addison-Wesley Verlag, ISBN: 3-827-37003-5.
- [14] W. Hesse, G. Merbeth und R. Frölich, *Software-Entwicklung: Vorgehensmodelle, Projektführung, Produktverwaltung*. Oldenbourg Verlag, 1992, ISBN: 9783486206937.
- [15] H. Eidenberger und R. Divotkey, *Medienverarbeitung in Java*. Dpunkt Verlag, 2003, ISBN: 9783898641845.
- [16] *Java als erste Programmiersprache*, ISBN: 3-519-22462-1.
- [17] R. Gruber und J. Jacobi, *KDevelop: Einführung in die Entwicklungsumgebung*, 1. Aufl. Open Source Press, 2007, ISBN: 9783937514314.

Künstliche Intelligenz

- [18] H. Wessel, *Logik*, 3. Aufl. Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1989, ISBN: 9783326000626.
- [19] R. Kühnel, *Agentenbasierte Software*. Addison-Wesley Verlag, 2000, ISBN: 9783827317391.
- [20] J. Ferber, *Multiagentensysteme*, 1. Aufl. Addison-Wesley Verlag, 2001, ISBN: 9783827316790.

Rechnernetze

- [21] C. Hunt, *TCP/IP Network Administration*, 2. Aufl. O'Reilly Verlag, 1997, ISBN: 978-1-56592-322-5.

Technische Informatik

- [22] H. Noltemeier, *Informatik II: Einführung in Rechnerstrukturen und Programmierung*. Hanser Fachbuchverlag, 1991, ISBN: 3446155082.
- [23] R. Hedtke, *Mikroprozessorsysteme: Zuverlässigkeit, Testverfahren, Fehlertoleranz*. Springer Verlag, 1983, ISBN: 9783540129967.