

0.1 Linux/Literatur

0.1.1 Zu allen Themen

- [1] ANTONOVA, ROUMIANA und VASSILENA SLAVEVA und TIHOMIRA SLAVOVA: *Grundlagen und Praxis der Bash- und C-Programmierung in Unix/Linux. Ein Arbeits- und Übungsbuch.* Pearson, 2022. Enthält viele Themen, sehr komprimiert.
- [2] FÖSSMEIER, REINHARD: *Die Schnittstellen von UNIX-Programmen. Tips zur Programmorganisation unter UNIX.* Aus der Reihe: Informationstechnik und Datenverarbeitung. Springer, 1991. System und Werkzeuge in Datenfluss-Sichtweise, anschaulich dargestellt.
- [3] GULBINS, JÜRGEN und KARL OBERMAYR und SNOOPY: *Linux. Konzept, Kommandos, Oberflächen.* Aus der Reihe: X.systems.press. Unveränderter Nachdruck der 1. Auflage, Springer, 2012. Nachschlagewerk für den täglichen Linux-Gebrauch.
- [4] KOFLE, MICHAEL: *Linux. Das umfassende Handbuch.* Addison-Wesley, 16. Auflage, 2021. Ein gutes Anwenderlernbuch.
- [5] MAASSEN, HARALD: *LPIC-1. Sicher zur erfolgreichen Linux-Zertifizierung.* Rheinwerk Computing, 5. , aktualisierte Auflage, 2018. Themensammlung zur gleichnamigen Zertifizierung.

0.1.2 Zum Thema: Skripte

- [6] SOMMER, FRANK und STEFAN KANIA und JÜRGEN WOLF: *Shell-Programmierung. Das umfassende Handbuch.* Rheinwerk, 7. Auflage, 2022. Didaktisch gut aufgearbeitet.

0.1.3 Zu den Themen: Grundkonfiguration und Datenträger

- [7] ALEX, WULF und PETER H. GANTEN: *Debian/GNU Linux. Grundlagen, Einrichtung und Betrieb.* Aus der Reihe: X.systems.press. Springer, 3., überarb. Auflage, 2007. Solides Nachschlagewerk.

0.1.4 Zu den Themen: Netzwerk und Server

- [8] DEIMEKE, DIRK und STEFAN KANIA und CHARLY KÜNAST und DANIEL VAN SOEST und PEER HEINLEIN: *Linux-Server. Das umfassende Handbuch.* Rheinwerk Computing, 5. Auflage 2018.

0.1.5 Zum Thema: Spezielle Anwendungen

- [9] KOPKA, HELMUT: *L^AT_EX, Band 1: Einführung.* Aus der Reihe: Pearson Studium. Addison-Wesley, 4. Auflage, 2005. Guter Einstieg.
- [10] VOSS, HERBERT: *Einführung in L^AT_EX.* Lehmanns, 2022. Bewährter Grundkurs.
- [11] BOOR, THOMAS BOOR und JOACHIM HUTTER und ARNULF A. C. PRIBAS *vi-Referenzhandbuch. Das Lehr- und Nachschlagewerk zum UNIX-Standardeditor.* Prentice Hall, 1996.