

0.1 Betriebssysteme/Literatur

0.1.1 Zu allen Themen

- [1] BAUN, CHRISTIAN: *Betriebssysteme kompakt. Grundlagen, Hardware, Speicher, Daten und Dateien, Prozesse und Kommunikation, Virtualisierung*. Aus der Reihe: IT kompakt. 4. Auflage, Springer Vieweg, 2025. Sehr gute Einführung.
- [2] KOFLER, MICHAEL: *Linux. Das umfassende Handbuch*. Addison-Wesley, 19. Auflage, 2025. Ein gutes Anwenderlernbuch für Linux.
- [3] ACHILLES, ALBRECHT: *Betriebssysteme. Eine kompakte Einführung mit Linux*. Aus der Reihe: eXamen.press. 4. Auflage, Springer, 2006. Informativ, erfordert aber tiefe Hardware- und Programmierkenntnisse.
- [4] TANENBAUM, ANDREW S. und HERBERT BOS: *Moderne Betriebssysteme*. Aus der Reihe: eXamen.press. 4., aktualisierte Auflage, Pearson, 2016. Gut lesbares Standardwerk, sehr umfangreich.
- [5] GLATZ, EDUARD: *Betriebssysteme. Grundlagen, Konzepte, Systemprogrammierung*. 4., überarbeitete und aktualisierte Auflage, dpunkt, 2019.