

# Literatur : *Bereiche* Betriebssysteme und Rechnernetze

- [ALS04] S. Abeck, P.C. Lockemann, J. Schiller, J. Seitz: Verteilte Informationssysteme, dpunkt-Verlag, 2004, 471 S.
- [BeG99] F. Bergmann, H. J. Gerhardt (Hrsg.): Taschenbuch der Telekommunikation, C. Hanser-Verlag 1999
- [Bra03] R. Brause: Betriebssysteme, Springer-Verlag 2003
- [Com04a] D. Comer, Computernetzwerke und Internets, 3. Aufl., Prentice-Hall 2004, 688 S.
- [Com04b] D. Comer, Computer Networks and Internets with Internet Applications, 7<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall 2004
- [Com07] D. Comer, The Internet Book: Everything you need to know about Computer Networking and how the Internet works, 4<sup>th</sup> ed., Pearson Prentice-Hall 2007, 380 S.
- [EKR05] E. Ehses, L. Köhler, P. Riemer et al.: Betriebssysteme, 2. Aufl., Pearson Studium 2005, 324 S.
- [Far04] A. Farrel: The Internet and its Protocols – A Comparative Approach, Morgan Kaufmann 2004, 809 S.
- [For06] B. Forouzan: TCP/IP Protocol Suite, 3<sup>rd</sup> ed., Mc. Graw-Hill 2006, 861 S.
- [Gla06] E. Glatz: Betriebssysteme, dpunkt-Verlag 2006
- [Gre99] R. Greenlaw: Introduction to the Internet for Engineers, Mc. Graw-Hill 1999
- [HaB03] T. Harris, J. Bacon: Operating Systems: Concurrent and Distributed Software Design, Pearson 2003
- [Hal05] F. Halsall: Computer Networking and the Internet, 5<sup>th</sup> ed., Addison-Wesley 2005
- [HAN99] H.-G. Hegering, S. Abeck, B. Neumair: Integriertes Management vernetzter Systeme: Konzepte, Architekturen und deren betrieblicher Einsatz, dpunkt-Verlag 1999, 607 S.
- [HeQ95] W. Heise, P. Quattrocchi: Informations- und Codierungstheorie, 3. Aufl., Springer-Verlag 1995
- [HPS00] H. Häckelmann, H. J. Petzold, S. Strahinger: Kommunikationssysteme – Technik und Anwendungen, Springer-Verlag 2000
- [JuW98] V. Jung, H.-J. Warnecke: Handbuch für die Telekommunikation, Springer 1998
- [Klu00] N. Klussmann: Lexikon der Kommunikations- und Informationstechnik, 2. Aufl., Hüthig-Verlag 2000
- [KrR02] G. Krüger, D. Reschke (Hrsg.): Lehr- und Übungsbuch Telematik, 2. Aufl., Fachbuchverlag Leipzig C. Hanser 2002
- [KuR08] J. F. Kurose, K.W. Ross: Computer Networking – A Top-Down Approach, 4<sup>th</sup> ed., Pearson/ Addison-Wesley 2008, 852 S.
- [MEK03] G. Müller, T. Eymann, M. Kreutzer: Telematik- und Kommunikationssysteme in der vernetzten Wirtschaft, Oldenbourg-Verlag 2003

- [NeS01] J. Nehmer, P. Sturm: Systemsoftware – Grundlagen moderner Betriebssysteme, 2. Aufl., dpunkt-Verlag 2001
- [Nut04] G. Nutt: Operating Systems: A Modern Perspective, Addison-Wesley 2002
- [ObV06] W. Oberschelp, G. Vossen: Rechneraufbau und Rechnerstrukturen (10. Auflage), Oldenbourg-Verlag 2006, 564 S.
- [PeD04] L. L. Peterson, B. S. Davie: Computernetze, 3. Aufl., dpunkt-Verlag, 2004
- [Pro02] W. Proebster: Rechnernetze – Technik, Protokolle, Systeme, Anwendungen, 2. Aufl., Oldenbourg-Verlag 2002
- [SGG02] A. Silberschatz, P. Galvin, G. Gagne: Operating System Concepts, J. Wiley 2002
- [She01] T. Sheldon: Encyclopedia of Networking & Telecommunications, Mc. Graw-Hill 2001 (incl. CD)
- [SiB06] H.-J. Siegert, U. Baumgarten: Betriebssysteme – Eine Einführung, 6. Aufl., Oldenbourg-Verlag 2006, 405 S.
- [Sie02] G. Siegmund: Technik der Netze, 5. Aufl., Hüthig-Verlag 2002
- [SMW06] R. Steinmetz, M. Mühlhäuser, M. Welzl: Rechnernetze, C. Hanser-Verlag 2006
- [Sta03] W. Stallings: Betriebssysteme – Prinzipien und Umsetzung, 4. Aufl., Prentice-Hall 2003, 896 S.; *engl. Original: Operating Systems: Internals and Design Principles*, Prentice-Hall 2001
- [Sta07] W. Stallings: Data & Computer Communications, 8<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall 2007
- [Ste01] E. Stein: Taschenbuch „Rechnernetze und Internet“, C. Hanser-Verlag 2001
- [StN04] R. Steinmetz, K. Nahrstedt: Multimedia Systems, Springer 2004
- [Tan08] A. S. Tanenbaum: Modern Operating Systems, 3<sup>rd</sup> ed., Pearson 2008, 1076 S.; *deutsche Übersetzung (2<sup>nd</sup> ed.): Moderne Betriebssysteme*, 2. Aufl., Pearson 2002, 1024 S.
- [Tan03] A. S. Tanenbaum: Computernetzwerke, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall 2003; *engl. Original: Computer Networks*, 4<sup>th</sup> ed., Prentice-Hall 2003, 891 S.
- [TaW06] A. S. Tanenbaum, A. S. Woodhull: Operating Systems: Design and Implementation, 3<sup>rd</sup> ed., Pearson 2006, 1080 S.
- [Zen01] A. Zenk: Lokale Netze – Die Technik fürs 21. Jahrhundert, 2. Aufl., Addison-Wesley 2001