

8. Literaturverzeichnis

Verzeichnis der benutzten Bücher:

- [Barz 95] H.W. Barz, „Kommunikation und Computernetze“, 2.Auflage
Hanser-Verlag, München, 1995
- [Kyas 96] O. Kyas, „ATM-Netzwerke“, 3.Auflage
DATACOM-Buchverlag, Bergheim, 1996
- [Hein 96] M. Hein, „Switching Technologie in lokalen Netzen“
Thomson Publishing, Bonn, 1996
- [Con 93] D. Conrads, „Datenkommunikation“, 2.Auflage
Vieweg Verlag, Braunschweig, 1993
- [LAN 91] K. Terplan & C. H. Voigt, „LAN Management“
DATACOM-Buchverlag, Bergheim 1991
- [Stött 91] K. Stöttinger, „X.25-Datenpaketvermittlung“
DATACOM-Buchverlag, Bergheim, 1991
- [Kad 95] F. Kaderali, „Digitale Kommunikationstechnik 2“
Vieweg Verlag, Braunschweig, 1995
- [Graph 95] F. Kaderali & W. Poguntke, „Graphen, Algorithmen, Netze“
Vieweg Verlag, Braunschweig, 1995
- [Mars 91] M. T. Rose, „Verwaltung von TCP/IP-Netzen“
Hanser-Verlag, München, 1994
- [Bay 96] M. Hein & T. Vollmer, „Bay Networks Connectivity Guide 1996“
Fossil, Kön, 1996
- [Kie 96] R. Kiefer u. a., „Digitale Übertragung in SDH- und PDH-Netzen“
2. Auflage, Expert-Verlag, Renningen-Malmsheim, 1996
- [Bor 92] P. Borowka, „Brücken und Router“
DATACOM-Verl. Lipinski, Bergheim, 1992
- [Gab 88] H. Gabler, „Text- und Datenvermittlungstechnik Band 2“
R.v. Decker's Verlag, Heidelberg, 1988
- [ISDN 92] R. Schoblick & D. Gommolla, „ISDN im praktischen Einsatz“
Franzis-Verlag, München, 1992
- [Han 95] W.-D. Hangen, „ISDN-Leistungsmerkmale“
Fachverlag Schiele & Schön, Berlin, 1995

- [Sch 87] H. Schlüter, „ISDN-fähige Kommunikationsanlagen“
R.v.Decker's Verlag, Heidelberg, 1987
- [Wöh 90] G. Wöhlbier (Hrsg.) „Planung von Telekommunikationsnetzen Band 1“
R.v.Decker's Verlag, Heidelberg, 1990
- [Bia 95] J. Biala, „Mobilfunk und intelligente Netze“, 2. Auflage
Vieweg Verlag, Braunschweig, 1995
- [For 96] H.-J. Forst „Sicherheit, Vernetzung, Meldesysteme, Auskunftssysteme“
VDE-Verlag, Berlin, 1996
- [Eber 94] J. Eberspächer, „Sichere Daten, Sichere Kommunikation“
Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1994
- [Bay] Produkt Referende, Pocket Guide
Bay Networks, Santa Clara, 1996
- [Mob 92] E. Bohländer & W.Gora „Mobilkommunikation“
DATACOM-Verl. Lipinski, Bergheim 1992
- [HI 300] Benutzerhandbuch „HICOM 300“
Siemens AG, München, 1996

Verzeichnis der benutzten Diplomarbeiten:

- [Got 96] C. Gottschalk, „Planungshilfen für Corporate Network“
Universität Rostock, FB Informatik, 1996
- [Goe 96] P. Goebel, „Multimedia und Kommunikation“
Fachhochschule Hamburg, FR Datentechnik, 1996
- [Har 96] D. Haratz, „Konzeption eines kommunalen Kommunikationsnetzes
unter besonderer Berücksichtigung der Gegebenheiten in d er
Hansestadt Rostock“
Universität Rostock, FB Informatik, 1996
- [Wun 97] F. Wunderlich, „Integration von ATM in bestehende LAN's“
Universität Rostock, Institut für NTIE 1997
- [Hab 97] Th. Habermann „Struktur, Netzdesign und Leistungsbestimmung des
ATM Backbone-Netzes an der Universität Rostock“
Universität Rostock, Institut für NTIE 1997

Verzeichnis der benutzten Zeitschriften:

[Gate #/#]	„Gateway - Magazin für Daten- und Telekommunikation“ der Jahrgänge 05/95 bis 03/97
[Ct #/#]	„c't - Magazin für Computertechnik“ der Jahrgänge 02/95 bis 03/97
[LL #/#]	„LANline“ der Jahrgänge 01/96 bis 02/97
[Nc #/#]	„Networks & Communications“ der Jahrgänge 09/96 und 03/97
[ntz #/#]	„ntz“ des Jahrgangs 96
[PcN #/#]	„PC-Netze“ des Jahrgangs 96
[Sw #/#]	„Switched“ des Jahrgangs 96

Verzeichnis der benutzten Aufsätze und der sonstigen Unterlagen:

[FW 96]	D. Hafke „Grundlagen für den Einsatz einer Firewall bei einem mittelständischen Unternehmen“
[Bund 96]	„Technische Perspektiven für die Multimedia-Zukunft in Deutschland“ BMPT Projektleitung 3000 Deutschland, 1996 TH Darmstadt, FB Informatik 1996
[Pop 95]	S. Popli, „Isochronous Ethernet – The Multimedia LAN for Real time Desktop Connectivity“ National Semiconductors Corp., 1995
[VG 95]	P. Rauch & S. Lawrence „100VG-AnyLAN: The Other Fast Ethernet“ Thomas Conrad Corp., 1995
[VG 96]	„Application Note: 100VG-AnyLAN Technical Overview“ Hewlett Packard Network Division, Roseville, 1996
[RP 96]	„Router Protocols: Advanced Peer to Peer Networking“ Bay Networks Inc., 1996
[SMA 96]	„Symmetric Multiprocessor Architektur“ Bay Networks Inc., 1996
[BLN 96]	„Backbone Link Node / Backbone Concentrator Node“

- Bay Networks Inc., 1996
- [CEN 96] „Centillion 100 Architektur + Modules“
Bay Networks Inc., 1996
- [BS 96] „BaySecure: Securing the Enterprise Network“
Bay Networks Inc., 1996
- [S5 96] „System 500 Intelligent Hubs + Modules“
Bay Networks Inc., 1996
- [S2 96] „System 2000 Token Ring Hubs“
Bay Networks Inc., 1996
- [SN 96] „Switch Node“
Bay Networks Inc., 1996
- [ACD 95] „HICOM ACD 300 Wettbewerbsfaktor Telefon“
Siemens AG, 1995
- [HE 9/] „Hicom 300E“
Siemens AG, 1997
- [DCCS 97] „Produktinformation zum Data Connection Control System“
Siemens AG, 1997
- [SM 96] „Produktspezifikationen SIMUX 3600 / 3645“
Siemens AG, 1996
- [DL+ 96] „DLSw and DLSw+“
„Cisco Systems Inc., 1996
- [Adv 95] „Advanced Peer-to-Peer Networking“
Cisco Systems Inc., 1995
- [CIP 95] „Channel Interface Processor“
Cisco Systems Inc., 1995
- [STH 96] „Newbridge Solution for Voice Compression“
Newbridge Networks Corp., 1996
- [Plan 96] „Planungsunterlagen zum Netz des Kreditinstitutes“
zuständiges Ingenieurbüro, 1996
- [PR 97] „Produktinformationen der regionalen Internet Provider“
Bereich Mecklenburg Vorpommern, 1997
- [TA 97] „Produktinformationen der Telekommunikationsanbieter“
Bundesrepublik Deutschland, 1997