

Anhang D

Literaturverzeichnis

Sie finden hier alle angeführten Quellen in alphabetischer Reihenfolge ihrer Verweise.

- /BIBR/ : Biran/Breiner
MatLAB für Ingenieure
Addison-Wesley Verlag, 1995
- /ISER1/ : Isermann, Rolf
Digitale Regelsysteme Band I
Springerverlag, 2.Auflage 1988
- /LB1/ : Burmeister, Heinz-Ludwig
Theorie der automatischen Steuerung
1. Lehrbrief - Determinierte Signale
Zentralstelle für das Hochschulfernstudium Dresden
2. Auflage 1984
- /LB4/ : Burmeister, Heinz-Ludwig
Theorie der automatischen Steuerung
4. Lehrbrief - Synthese linearer einschleifiger Regelkreise
Zentralstelle für das Hochschulfernstudium Dresden
2. Auflage 1984
- /LB7/ : Burmeister, Heinz-Ludwig
Theorie der automatischen Steuerung
7. Lehrbrief - Diskontinuierliche Signale und Systeme
Zentralstelle für das Hochschulfernstudium Dresden
2. Auflage 1984
- /NEDD/ : Neumann/Schlegel/Weber/Richter
DDC - Nutzerhandbuch
Script TU Chemnitz-Zwickau 1993
- /NEDR/ : Neumann, Ralf
Entwurf digitaler Regler
Script TU Chemnitz-Zwickau 1993
- /NOSE/ : Noack/Seifert
Forschungsbericht
Dokumentation der Hylib-Bibliothek für MatLAB/Simulink
Fraunhofer Institut für Umformtechnik Chemnitz
- /PLRN/ : Neumann, Ralf
PL-Regelung

Skript TU Chemnitz-Zwickau 1996

- /TÖKR/ : Töpfer/Kriesel
Funktionseinheiten der Automatisierungstechnik
Verlag Technik
4. Auflage 1988
- /WÄLI/ : Wächter, Littmann, Kietz
Elektrohydraulische Servoantriebe
Reihe Automatisierungstechnik Band 203
Verlag Technik
1. Auflage 1983
- /WEB/ : Weber, Mario
Konzept einer digitalen Winkel- und Lageregelung von Antrieben an
Verarbeitungsmaschinen mit Inbetriebnahmeunterstützung
Dissertation
TU Chemnitz-Zwickau 1994
- /WILL/ : Will/Ströhl
Einführung in die Hydraulik und Pneumatik
Verlag Technik
2. Auflage 1981
- /ZACH/ : Zacharias, Lutz
Applikation und Implementation neuartiger Algorithmen zur digitalen
Lagesteuerung elektrohydraulischer Antriebssysteme
Dissertation
TU Chemnitz 1991