



Vorlage für Studien- und Diplomarbeiten

Anleitung für die Benutzung

Dietmar Winkler # Thomas Liebezeit

13. November 2006

Betreuer: N.N.

Technische Universität Berlin
Fakultät IV – Elektrotechnik und Informatik
Institut für Energie- und Automatisierungstechnik
Fachgebiet Elektronische Mess- und Diagnosetechnik

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung]
2	Kapitel2	3
Lit	teratur	į

Formelzeichen

- θ Ein Formelzeichen.
- A Eine Matrix.

Glossar

ADU oder A/D Analog-Digital-Umsetzer
CMR Common Mode Rejection
DMS Dehnungsmessstreifen
OT Oberster Totpunkt
OP Operationsverstärker
I/O Input-Output Schnittstelle

MUX Multiplexer

S&H Sample-and-Hold-Baustein

1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt den Einsatz der LATEX-Vorlage für Studien- und Diplomarbeiten des Instituts für Elektronische Mess- und Diagnosetechnik der Technischen Universität Berlin.

Bei Fragen und Problemen mit dieser Vorlage wenden sie sich bitte per E-Mail an die Autoren dieses Dokuments¹

¹Dietmar Winkler (Dietmar.Winkler@tu-berlin.de) oder Thomas Liebezeit (Thomas.Liebezeit@tu-berlin.de)

2 Kapitel2

Literaturverzeichnis

[1] Winkler, D.; Liebezeit, Th.

Vorlage für Studien- und Diplomarbeiten - Anleitung für die Benutzung

MDT 2006 (unveröffentlicht)