

# **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	1
2	Kapitel2	3
	Literatur	5

# Formelzeichen

$\theta$	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  $\text{\LaTeX}$ -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 Dokuments<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Dietmar Winkler ([Dietmar.Winkler@tu-berlin.de](mailto:Dietmar.Winkler@tu-berlin.de)) oder  
Thomas Liebezeit ([Thomas.Liebezeit@tu-berlin.de](mailto: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)

