

Fakultät für Informatik

Professur Verteilte und Selbstorganisierende Rechnersysteme

Arbeitsart

Titel der Arbeit

Vorname(n) Nachname

Chemnitz, den 28. Juli 2014

Prüfer:

Betreuer:

Nachname, Vorname(n)

Titel der Arbeit Arbeitsart, Fakultät für Informatik Technische Universität Chemnitz, Juli 2014





Inhaltsverzeichnis

| Abbildungsverzeichnis | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Tabellenverzeichnis | v | | | | |
| 1 Einleitung | 1 | | | | |
| 2 Grundkonzept | 3 | | | | |
| Literaturverzeichnis | 5 | | | | |

Abbildungsverzeichnis

| 1.1 | Togthild | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
|-----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 1.1 | Testbild | | | | | | | | | | | | | | | | | / |

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

Diese Datei enthält die Anleitung zur Nutzung der Vorlage für verschiedene Typen von Arbeiten. Sie ist vorrangig für Studenten (und auch wissenschaftliche Mitarbeiter) gedacht, welche ihre Arbeiten bzw. Publikationen mit LATEX erstellen wollen. Dabei wurden auch die Richtlinien des Corporate Design der Technischen Universität Chemnitz berücksichtigt, soweit sie sich ohne größere Probleme in LATEX realisieren lassen.

Diese Vorlage ist für folgende Dokumente konzipiert, kann aber bei geringen Modifikationen auch darüber hinaus eingesetzt werden:

- Hausarbeiten
- Studienarbeiten
- Diplomarbeiten
- Praktikumsberichte
- Proseminare
- Oberseminare
- Hauptseminare
- sonstige Seminare
- Belege
- Studien

In den folgenden Kapiteln dieser Anleitung wird ein Überblick über die Verwendung der Vorlage, Zweck der Dateien und typische Anwendungsfälle gegeben. Referenzierte Abbildung 1.1 auf Seite 2. **Hinweis:** Diese Anleitung ist **keine** Einführung in LaTeX. Dazu sei auf das Kursangebot des URZ bzw. auf weiterführende Literatur verwiesen. Auch erhebt diese Vorlage **nicht** den Anspruch, daß jedes damit erstellte Dokument innerhalb der TU-Chemnitz grundsätzlich in Form, Umfang und Aufbau anerkannt wird. Studenten sollten dies grundsätzlich vor der Verwendung anhand der für sie



Abbildung 1.1: Testbild

gültigen Studien- und Prüfungsordnung prüfen und darüber hinaus mit dem für sie zuständigen Professor bzw. Betreuer klären.

2 Grundkonzept

Alle auf Basis dieser Vorlage erstellten Dokumente verwenden das sogenannte KOMA-SCRIPT-Paket. Dieses Paket wurde entwickelt um LATEX den europäischen Anforderungen (insbesondere Deutschland) anzupassen. Diese Anforderungen umfassen u.a.

- Papierformate
- verschiedene Sprachen
- verschiedene Datumsformate

Für weitere Details sei auf die Dokumentation zu Koma-Script verwiesen.

Zu Veranschaulichung ein Zitat [1].

Literaturverzeichnis

[1] Gaedke, Martin und Andreas Heil: GET /dgs HTTP/1.1 Host: www.WebComposition.net. Seiten 1-10.

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, daß ich die vorliegende Arbeit selbstständig angefertigt, nicht anderweitig zu Prüfungszwecken vorgelegt und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe. Sämtliche wissentlich verwendete Textausschnitte, Zitate oder Inhalte anderer Verfasser wurden ausdrücklich als solche gekennzeichnet.

Chemnitz, den 28. Juli 2014

Vorname(n) Nachname