



Diplomarbeit

Eine \LaTeX -Vorlage basierend auf dem TUD-Script-Bundle

Vorname Nachname

Matrikelnummer: 1234567

Betreuer

Dipl. Ing. Karl Nickel (TU Dresden)

Dr. Ing. Gerd Ribe (Antrieb GmbH & Co. KG)

Betreuender Hochschullehrer

Prof. Dr. Bill Dung

Eingereicht am: 26.10.2016

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Titel *Eine L^AT_EX-Vorlage basierend auf dem TUD-Script-Bundle* selbstständig und ohne unzulässige Hilfe Dritter verfasst habe. Es wurden keine anderen als die in der Arbeit angegebenen Hilfsmittel und Quellen benutzt. Die wörtlichen und sinngemäß übernommenen Zitate habe ich als solche kenntlich gemacht. Es waren keine weiteren Personen an der geistigen Herstellung der vorliegenden Arbeit beteiligt. Mir ist bekannt, dass die Nichteinhaltung dieser Erklärung zum nachträglichen Entzug des Hochschulabschlusses führen kann.

Dresden, 26.10.2016

Vorname Nachname

Sperrvermerk

Diese Arbeit mit dem Titel *Eine L^AT_EX-Vorlage basierend auf dem TUD-Script-Bundle* enthält vertrauliche Informationen, offengelegt durch *Antrieb GmbH & Co. KG*. Veröffentlichungen, Vervielfältigungen und Einsichtnahme – auch nur auszugsweise – sind ohne ausdrückliche Genehmigung durch *Antrieb GmbH & Co. KG* nicht gestattet, ebenso wie Veröffentlichungen über den Inhalt dieser Arbeit. Die vorliegende Arbeit ist nur dem Betreuer an der Technischen Universität Dresden, den Gutachtern sowie den Mitgliedern des Prüfungsausschusses zugänglich zu machen.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis	V
1 Hinweise zur Vorlage	1

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 Hinweise zur Vorlage

Diese Vorlage nutzt das Paket `tudscr-ftm`, welches mit dieser verteilt werden muss! Das Paket `tudscr-ftm` setzt verschiedene Optionen für die verwendete TUD-Script-Klasse `tudscrbook` sowie die ihr zugrundeliegende KOMA-Script-Klasse `scrbook`.

Weiterhin werden durch das Paket `tudscr-ftm` für die Anpassung des Seitenstils das Paket `scrlayer-scrpage` sowie für die Formatierung der Beschriftungen für Abbildungen und Tabellen die Pakete `ragged2e` und `caption` geladen.

Die TUD-Script-Klassen können über den Paketmanager der jeweils verwendeten L^AT_EX-Distribution installiert werden. Zur Verwendung der TUD-Script-Klassen wird auf deren Dokumentation¹ hingewiesen. Darin ist auch das Vorgehen für die Installation der Schriften des Corporate Designs der Technischen Universität Dresden beschrieben.

Für weitere Hinweise beispielsweise zum Setzen von Einheiten, Erstellen von Abkürzungs- und Formelverzeichnis, Erzeugen von Aufzählungen und Quer- sowie Literaturverweisen oder dem Einbinden von Abbildungen und Tabellen kann das Tutorial `treatise.pdf` zu Rate gezogen werden. Dieses ist zum einen in der TUD-Script-Dokumentation verlinkt, kann andererseits auch direkt über die Kommandozeile² geöffnet werden.

¹Über die Kommandozeile mit `texdoc tudscr` einfach zu öffnen

²`texdoc treatise`