Die fabelhaften Benner-Boys präsentieren stolz das TUD-Corporate-Design für LATEX!

The Fabulous Benner Boys present lordly the LATEX TUD corporate design!

Zur Erlangung des Grades eines Doktor der Philosophie (Dr. phil.) genehmigte Dissertation von Johnnie Walker aus Darmstadt Tag der Einreichung: 25. Juni 2014, Tag der Prüfung: 25. Juni 2014

Darmstadt - D 17

Gutachten: Clemens v. Loewenich
 Gutachten: Johannes Werner
 Gutachten: another one



Fachbereich Physik Institut für Angewandte Festkernphysik Speerspitze der Elite Die fabelhaften Benner-Boys präsentieren stolz das TUD-Corporate-Design für LATEX! The Fabulous Benner Boys present lordly the LATEX TUD corporate design!

Genehmigte Dissertation von Johnnie Walker aus Darmstadt

Gutachten: Clemens v. Loewenich
 Gutachten: Johannes Werner
 Gutachten: another one

Tag der Einreichung: 25. Juni 2014 Tag der Prüfung: 25. Juni 2014

Darmstadt — D 17

Bitte zitieren Sie dieses Dokument als: URN: urn:nbn:de:tuda-tuprints-12345

URL: http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/1234

Dieses Dokument wird bereitgestellt von tuprints, E-Publishing-Service der TU Darmstadt http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de tuprints@ulb.tu-darmstadt.de



Die Veröffentlichung steht unter folgender Creative Commons Lizenz: Namensnennung – Keine kommerzielle Nutzung – Keine Bearbeitung 2.0 Deutschland http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/de/

Erklärung zur Dissertation

Hiermit versichere ich, die vorliegende Dissertation ohne Hilfe Dritter nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln angefertigt zu haben. Alle Stellen, die aus Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Darmstadt, den 25. Jur	ոi 2014	
(J. Walker)		

Bitte fügen Sie hier die aktuelle Fassung der "Erklärung zur Abschlussarbeit" ein. Sie finden diese unter folgendem Link: http://www.tu-darmstadt.de/abschlussarbeit-erklaerung

1 Generelle Informationen

Die Klasse basiert auf der tudreport-Klasse von C. v. Loewenich und J. Werner. Alle Änderungen dort wirken sich direkt auf die tudthesis-Klasse aus. Genauer: die tudthesis-Klasse definiert nur einige neue Befehle und legt die Formatierung der ersten zwei Seiten (Titelseite und Rückseite des Titleblattes) fest. Alle Vordefinierten Texte sind, wie verbindlich vorgeschrieben, in der hessischen Amtssprache gehalten¹.

2 Verwendung der Klasse

Die Klasse wird verwendet, indem in der Dokumentenpräambel \documentclass{tudthesis} eingetragen wird.

2.1 Klassenoptionen

Die Klasse unterstützt alle Klassenoptionen der tudreport-Klasse.

Neue Optionen

• type=<dr|drfinal|diplom|msc|pp|bsc|sta>

Hiermit wird die Art der Arbeit angegeben. Dies legt verschiedene Formatierungen fest.

dr für eingereichte Dissertationen drfinal für genehmigte Dissertationen

diplom für Diplomarbeiten
msc für Master-Theses
pp für Project-Proposals
bsc für Bachelor-Theses
sta für Studienarbeiten

dr=<rernat|ing|phil>

Hiermit wird die Art des Doktorgrads angegeben.

rernat für Dr. rer. nat. ing für Dr.-Ing. phil für Dr. phil.

Für den Fall, dass der gewünschte Titel nicht vorhanden ist, gibt es den Befehl \drtext{#1}, wobei #1 z.B. "Zur Erlangung des Grades eines Doktors der Technischen Wissenschaften (Dr. rer. tech.)" ist.

2.2 Befehle

• \thesistitle{#1}{#2}

#1: Titel der Arbeit in der Erstsprache (z.B. Deutsch)

#2: Titel der Arbeit in der zweiten Sprache (z.B. Englisch)

• \makethesistitle

Erzeugt die korrekte Titelseite

• \author{#1}

#1: Name des Autors

\birthplace{#1}

#1: Geburtsort des Autors (bei Dr.-Arbeit verbindlich)

• \date{#1}

Standard ist der aktuelle Monat und das aktuelle Jahr (z.B. Juni 2014)

#1: individuelles Datum

\referee{#1}{#2}[#3]

Namen der Gutachter, (3. Gutachter optional)

\department{#1}

Fachbereich an dem die Arbeit durchgeführt wurde. Standard ist "Fachbereich Physik".

• \group{#1}

Arbeitsgruppe / Institut an dem die Arbeit durchgeführt wurde

Deutschland hat (noch) keine Amtssprache.

• \dateofexam{#1}{#2}

#1: Tag der Einreichung der Arbeit

#2: Tag der Prüfung / Tag des Abschlusses

Wird nur bei type=drfinal verwendet. Ansonsten wird ein leeres Feld erzeugt, in das bei Abgabe der Arbeit ein Stempel gesetzt wird.

• \tuprints{#1}{#2}

#1: <URN-ID> aus urn:nbn:de:tuda-tuprints-<URN-ID>

#2: <tuprints-ID> aus http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/<tuprints-ID>

Entspricht der Empfehlung auf der tuprints FAQ-Seite: http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/faq.html#urlreservation

• \affidavit[#1]{#2}

#1: Datum der Eigenständigkeitserklärung (optional)

#2: Signatur unter der Unterschrift