Masterarbeit

Der Titel der Arbeit

Eberhard im Barte Februar 2035

betreut durch Prof. Dr. Dieter Kölle Prof. Dr. Reinhold Kleiner



Inhaltsverzeichnis

1	Übe	r dieses Template	1
	1.1	Layout	1
	1.2	Hilfs-Makros	1
	1.3	Text-Makros	2
	1.4	Mathe-Makros	3
	1.5	Auskommentierte Makros	3

1 Über dieses Template

Dies ist ein Template für Bachelor- und Masterarbeiten. Benutzt es und wendet euch bei Fragen gerne an mich (Benedikt Wilde). Es folgt eine Zusammenfassung der in der Präambel getroffenen Einstellungen.

1.1 Layout

- A4, 11-Punkt-Schrift, zweiseitiger Satz, Kapitel beginnen auf rechten Seiten, 0,5 cm Bindekorrektur.
- itemize Ebene 1
 - ⋄ itemize Ebene 2
 - ▷ itemize Ebene 3
 - * itemize Ebene 4
 - i) enumerate Ebene 1
 - 1 enumerate Ebene 2
 - a enumerate Ebene 3

A enumerate Ebene 4

Etwas in description.

- Fließumgebungen werden automatisch zentriert. Ihre Über-/Unterschriften mit etwas Einzug und etwas kleiner gesetzt.
- Kolumnentitel in der Kopf, Seitenzahlen in der Fußzeile (Standardstil).
- $\circ\,$ Der Bibliographiestil sollte für Physik-Arbeiten passen. Bei Fragen gerne an mich wenden.

1.2 Hilfs-Makros

Folgende Makros können nützlich sein.

- \wrap: BrotButterBrot
- \makedocumentstart setzt die Titelseite (wie oben) und das Inhaltsverzeichnis. Diese Seiten werden dabei mit kleinen römischen Zahlen nummeriert, Kapitel 1 beginnt dann auf Seite 1.

1 Über dieses Template

- \makedocumentend setzt die Bibliographie und die Eigenständigkeitserklärung.
 Der Text dieser Erklärung ist der Prüfungsordnung für den Physik-Master entnommen. Falls es sich um eine andere Arbeit handelt, sollte dieser ggf. angepasst werden.
- Bilder werden zurzeit aus den Verzeichnissen ./img/common/ und ./img/hd/geladen. Wenn ihr am Anfang der Arbeit \reducesizetrue sagt, werden sie stattdessen aus ./img/common/ und ./img/sd/ geladen. Das könnt ihr benutzen, um eine Version eurer Arbeit mit kleinerer Dateigröße (für E-Mail-Versand) zu erstellen, indem ihr die Bilder mit geringerer Auflösung benutzt. Die Eigenständigkeitserklärung wird dann durch einen entsprechenden Vermerk ersetzt.
- Mit dem Makro \todo könnt ihr Notizen in euer Dokument einfügen, die nicht gedruckt werden. Wenn ihr am Anfang \showtodostrue sagt, werden diese Notizen als Warnung ausgegeben.

1.3 Text-Makros

Die folgenden Text-Makros habe ich in der Präambel definiert. Wenn sie unerwünscht sind, einfach rausschmeißen.

- ∘ de.wikipedia.org
- o benedikt.wilde@uni-tuebingen.de
- Zusätzliche Tabellenspalten-Typen

L	C	R
Dieser Text wird	Dieser Text wird	Dieser Text wird
automatisch	automatisch	automatisch
umgebrochen und	umgebrochen und	umgebrochen und
dabei links	dabei zentriert	dabei rechts
ausgerichtet.	ausgerichtet.	ausgerichtet.

1.4 Mathe-Makros

Die folgenden Mathe-Makros habe ich in der Präambel definiert. Wenn sie unerwünscht sind, einfach rausschmeißen.

$$a \cdot b, \boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}$$
e (Eulersche Zahl, nicht die Elementarladung e)
i (imaginäre Einheit, nicht die Variable i)
$$\pi \text{ (Kreiszahl, nicht die Variable } \pi)$$

$$\operatorname{grad} f(\boldsymbol{x}), \operatorname{div} \boldsymbol{v}(\boldsymbol{x}), \operatorname{rot} \boldsymbol{v}(x), f(\boldsymbol{x})$$

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x, \int \mathrm{d}x \, f(x), \int \frac{\mathrm{d}x}{f(x)}, \partial_x f(x), \int_M \mathrm{d}\omega = \int_{\partial M} \omega$$

$$\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d}x^n}, \frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x \mathrm{d}y}, \frac{\partial^n f}{\partial x^n}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

$$|z|, \left| \int f(x) \, \mathrm{d}x \right|, \left| \int f(x) \, \mathrm{d}x \right|, \langle f \rangle, \langle f \rangle, \langle f \rangle_x$$

$$\binom{a}{b}, \left| \binom{a}{b}, \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right|_{x=2}, \frac{1}{2} ax^2 + bx + C \Big|_0^\pi$$

1.5 Auskommentierte Makros

Die folgenden Makros sind auskommentiert, da sie vermutlich nicht gebraucht werden. Sie können getrost gelöscht werden. Falls sie doch gebraucht werden, einfach die Kommentarzeichen entfernen.

- Einige Definitionen müssen geändert werden, wenn Lual-TEX mit fontspec benutzt wird. Die entsprechenden Definitionen sind zurzeit auskommentiert. Falls ihr zu Lual-TEX wechseln wollt, sagt mir am besten einfach Bescheid.
- \thispagepdflscape kann benutzt werden, um die aktuelle Seite im PDF-Betrachter zu drehen.
- \tagsubfloats kann benutzt werden, um Subfloats automatisch zu nummerieren. Falls gewünscht, erkläre ich das gerne kurz.
- Die Einheiten \dBm und \Phizero.

angegebenen Hilfsmi aus anderen Werken Arbeit ist weder voll Prüfungsverfahrens g Teilen bereits veröffe	ttel und Quellen benut übernommenen Aussag ständig noch in wesentl ewesen und ich habe sie	zt habe. Alle w gen sind als solo ichen Teilen Ge weder vollständ orm eingereichte	nd keine anderen als die vörtlich oder sinngemäß che gekennzeichnet. Die egenstand eines anderen dig noch in wesentlichen e Exemplar stimmt mit
			erhard im Barte