### 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

- $\circ$  A4, 11-Punkt-Schrift, zweiseitiger Satz, Kapitel beginnen auf rechten Seiten,  $0.5\,\mathrm{cm}$  Bindekorrektur.
- o 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.
- o Kolumnentitel in der Kopf, Seitenzahlen in der Fußzeile (Standardstil).
- o Der Bibliographiestil sollte für Physik-Arbeiten passen. Bei Fragen gerne an mich wenden.

#### 1.2 Hilfs-Makros

Folgende Makros können nützlich sein.

- ButterBrotButter
- \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.
- o 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
- $\circ \ \texttt{benedikt.wilde@uni-tuebingen.de}$
- o Zusätzliche Tabellenspalten-Typen

L	С	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.

$$a \cdot b, \mathbf{a} \times \mathbf{b}$$
 e (Eulersche Zahl, nicht die Elementarladung  $e$ )
i (imaginäre Einheit, nicht die Variable  $i$ )
$$\operatorname{grad} f(\mathbf{x}), \operatorname{div} \mathbf{v}(\mathbf{x}), \operatorname{rot} \mathbf{v}(x), \Delta f(\mathbf{x})$$

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

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

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

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

#### 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 LualATEX mit fontspec benutzt wird. Die entsprechenden Definitionen sind zurzeit auskommentiert. Falls ihr zu LualATEX 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.
- o Die Einheiten \dBm und \Phizero.

Ich versichere, dass ich diese Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel und Quellen benutzt habe. Alle wörtlich oder sinngemäß aus anderen Werken übernommenen Aussagen sind als solche gekennzeichnet. Die Arbeit ist weder vollständig noch in wesentlichen Teilen Gegenstand eines anderen Prüfungsverfahrens gewesen und ich habe sie weder vollständig noch in wesentlichen Teilen bereits veröffentlicht. Das in Dateiform eingereichte Exemplar stimmt mit eingereichten gebundenen Exemplaren überein.				
	Tübingen, 23.02.2035 Ort, Datum		Eberhard im Barte	