[Titel]

[Bachelor/Master]-Thesis von

[Bearbeiter/in]

Matrikelnummer:[Matrikelnummer]

Vorgelegt am: [Abgabedatum]

Karlsruher Institut für Technologie

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Bereich Hydrologie

Erstgutachter: [Name]

Zweitgutachter: [Name]

Inhaltsverzeichnis

Erklärung

Hiermit versichere ich,

* die vorliegende Arbeit selbständig verfasst
* alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angeben,
* alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde, \*1 und
* alle Passagen, die aus Arbeiten in anderen Sprachen wörtlich oder sinngemäß übersetzt wurden, angegeben zu haben \*2 sowie
* diese Arbeit oder Teile dieser Arbeit in dieser Form noch keinem Prüfer vorgelegt zu haben \*3.

------------------------- ------------------------- ------------------------- -------------------------
(Ort) (Datum) (Unterschrift) (Name in Druckschrift)

\*1, \*2, \*3: Hiermit sind das Fremd,- Übersetzungs- und Eigenplagiat angesprochen

Kurzfassung

[deutsche Zusammenfassung, 200 – 300 Wörter, mit Veranlassung, Ziel, Gegenstand und Ergebnissen der Arbeit]

Abstract

[englische Zusammenfassung, 200 – 300 Wörter, mit Veranlassung, Ziel, Gegenstand und Ergebnissen der Arbeit]

# Erstes Kapitel

## Erstes Unterkapitel

[Der Hauptteil sollte in mehrere Kapitel gegliedert sein (Einleitung, Material und Methoden, Ergebnisse, Diskussion), die in Unterkapitel gegliedert werden können.]

Abbildung 1.1: [Abbildungen in jedem Kapitel fortlaufend nummerieren. Jede Abbildung soll im Text mindestens 1x referenziert werden].

Tabelle 1.1: [Tabellen in jedem Kapitel fortlaufend nummerieren. Jede Tabelle soll im Text mindestens 1x referenziert werden].

|  |  |
| --- | --- |
| $$x=\frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}$$ | Gl. 1.1 |

[Die Zitierweise für Literatur sollte dem Standard von Copernicus Publications folgen. Nähere Erläuterungen sind zu finden in der Rubrik 'References' unter

http://www.hydrology-and-earth-system-sciences.net/submission/manuscript\_preparation.html

Beispiel: Wie schon in Müller (2013) erwähnt, folgt der Donnerstag auf den Mittwoch. Weitere Belege für diese These finden sich in großer Zahl (Mayer et al., 2013; Hinz, 2016; Kunz, 1888).]

Literaturverzeichnis

[Beispiele für zitierte Literatur]

Abbott, M. B., Bathurst, J. C., Cunge, J. A., O’Connell, P. E., and Rasmussen, J.: An introduction to the European Hydrologic System – Système Hydrologique Européen, “SHE”, 1, History and philosophy of a physically-based, distributed modelling system, J. Hydrol., 87, 45–49, 1986.

Abramowitz, G., Gupta, H. V., Pitman, A., Wang, Y., and Leuning, R.: Neural Error Regression Diagnosis (NERD), A Tool for Model Bias Identification and Prognostic Data Assimilation, J. Hydrometeorol., 7, 160–177, 2006.

Abramowitz, G., Pitman, A., Gupta, H. V., Kowalczyk, E., and Wang, Y.: Systematic Bias in Land Surface Models, J. Hydrometeorol., 8, 989–1001, 2007.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Anhang

 [Der Anhang ist optional. Er enthält zusätzliche Informationen (Karten, Grafiken etc.), für die im Hauptteil kein Platz ist]