

### Studienarbeit

Studiengang Informatik (Bachelor)

Titel der Studienarbeit auf drei Zeilen

Vorname Nachname

Aufgabensteller/Prüfer Arbeit vorgelegt am durchgeführt in der

Prof. Dr. M. Genius

1. April 2017

Fakultät Informatik

durchgeführt bei

Fa. VeriBest GmbH, 12345 Stadt, Bereich ABC

#### Kurzzusammenfassung

Dieser Blindtext zeigt den ungefähren Umfang des deutschen Abstract.Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus.

## Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	1
	1.1	Forschungsfragen	1
	1.2	Ziel der Arbeit	1
	1.3	Struktur der Arbeit	2
Αŀ	bildu	ingsverzeichnis	3
Ta	belle	nverzeichnis	4

### 1 Einleitung

Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus "elementum semper nisi" [FMT10]. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi.

#### 1.1 Forschungsfragen

Vestibulum fringilla pede sit amet augue. In turpis. Pellentesque posuere. Praesent turpis. Aenean posuere, tortor sed cursus feugiat, nunc augue blandit nunc, eu sollicitudin urna dolor sagittis lacus [BCW12, S. 33-39]. Donec elit libero, sodales nec, volutpat a, suscipit non, turpis. Nullam sagittis. Suspendisse pulvinar, augue ac venenatis condimentum, sem libero volutpat nibh, nec pellentesque velit pede quis nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce id purus. Ut varius tincidunt libero. Phasellus dolor.

In ac felis quis tortor malesuada pretium. Pellentesque auctor neque nec urna. Proin sapien ipsum, porta a, auctor quis, euismod ut, mi. Aenean viverra rhoncus pede. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas [LR93]. Ut non enim eleifend felis pretium feugiat. Vivamus quis mi. Phasellus a est. Phasellus magna. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur at lacus ac velit ornare lobortis. Curabitur a felis in nunc fringilla tristique.

#### 1.2 Ziel der Arbeit

Vestibulum fringilla pede sit amet augue. In turpis. Pellentesque posuere. Praesent turpis. Aenean posuere, tortor sed cursus feugiat, nunc augue blandit nunc, eu sollicitudin urna dolor sagittis lacus [LC12]. Donec elit libero, sodales nec, volutpat a, suscipit non, turpis. Nullam sagittis. Suspendisse pulvinar, augue ac venenatis condimentum, sem libero volutpat nibh, nec pellentesque velit pede quis nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce id purus. Ut varius tincidunt libero. Phasellus dolor. Maecenas vestibulum mollis diam. Pellentesque ut neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. In dui magna, posuere eget, vestibulum et, tempor auctor, justo [KT08]. In ac felis quis tortor malesuada pretium.

Pellentesque auctor neque nec urna. Proin sapien ipsum, porta a, auctor quis, euismod ut, mi. Aenean viverra rhoncus pede. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas (siehe 1.1). Ut non enim eleifend felis pretium feugiat. Vivamus quis mi. Phasellus a est. Phasellus magna. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur at lacus ac velit ornare lobortis. Curabitur a felis in nunc fringilla tristique.

1 Einleitung 2

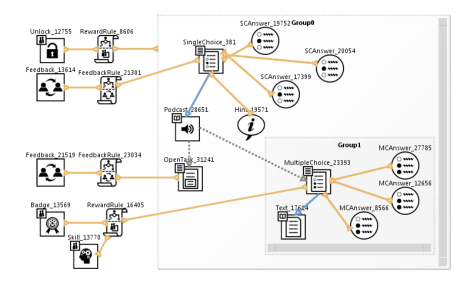


Abbildung 1.1: Beispiel 1 zum Einfügen einer Grafik

Anzahl	rel. Fel	nler (%)	abs. Fehler							
	mittl.	max.	mittl.	max.						
< 1000	3,8	5,2	38	52						
1000 - 5000	4,2	7,9	840	1580						
5000 - 10000	$^{2,7}$	3,5	433	1350						
> 10000	0,9	1,2	11	321						

Tabelle 1.1: Fehlerhäufigkeiten in Abhängigkeit zur Anzahl - Tabellenbeispiel

#### 1.3 Struktur der Arbeit

Vestibulum fringilla pede sit amet augue. In turpis. Pellentesque posuere. Praesent turpis. Aenean posuere, tortor sed cursus feugiat, nunc augue blandit nunc, eu sollicitudin urna dolor sagittis lacus. Donec elit libero, sodales nec, volutpat a, suscipit non, turpis. Nullam sagittis. Suspendisse pulvinar, augue ac venenatis condimentum, sem libero volutpat nibh, nec pellentesque velit pede quis nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce id purus. Ut varius tincidunt libero. Phasellus dolor.

# Abbildungsverzeichnis

1.1	Beispiel 1 zum	Einfügen ei	iner Grafik																		2	)
	Delepier i Zaiii	<b></b>	mor Gramm	•	•	•	 •	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	,

## **Tabellenverzeichnis**

#### Literaturverzeichnis

- [BCW12] BRAMBILLA, Marco; CABOT, Jordi; WIMMER, Manuel: *Model-Driven Software Engineering in Practice*. San Rafael: Morgan & Claypool Publishers, 2012 (Synthesis Lectures on Software Engineering). ISBN 9781608458837
- [FMT10] FISCHER, Frank; MANDL, Heinz; TODOROVA, Albena: Lehren und Lernen mit neuen Medien. In: TIPPELT, Rudolf (Hrsg.); SCHMIDT, Bernhard (Hrsg.): *Handbuch Bildungsforschung*. Wiesbaden: VS, Verl. für Sozialwiss, 2010. ISBN 978–3–531–15481–7, S. 753–771
  - [KT08] Kelly, Steven; Tolvanen, Juha-Pekka: Domain-specific modeling: Enabling full code generation. Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, 2008. ISBN 0470036664
  - [LC12] LÄMMEL, Uwe ; CLEVE, Jürgen: Künstliche Intelligenz. 4. München : Hanser, 2012. ISBN 978–3–446–42758–7
  - [LR93] LÖHR-RICHTER, Perdita: Zur Diskussion: Methodologie Methodik Methode: Was steckt dahinter? In: *Emisa Forum* 13 (1993), Nr. 1, 39-41. http://subs.emis.de/LNI/EMISA-Forum/Volume13\_1/Emisa\_1\_93\_S39-41.pdf

# Erklärung

	e vorliegende Arbeit selbstständig angefertigt, nicht an- elegt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben, tate gekennzeichnet habe.
Ort, den 01. Januar 2100	Unterschrift des Verfassers
Ermächtigung	
~	hule Kempten zur Veröffentlichung der Kurzzusammen- z. Bsp. auf gedruckten Medien oder auf einer Internet-
Ort, den 01. Januar 2100	Unterschrift des Verfassers