

Bachelorarbeit

Studiengang Informatik

Titel der Arbeit auf drei Zeilen

Vorname Nachname

Aufgabensteller/Prüfer Prof. Dr. M. Genius

Arbeit vorgelegt am 1. April 2017

durchgeführt in der Fakultät Informatik

durchgeführt bei Fa. VeriBest GmbH, 12345 Stadt, Bereich ABC

Betreuer Dipl.-Inf. Fred Feuerstein, Abt. DEF

Tel/Email

Anschrift des Verfassers Straße Nummer

PLZ Ort

Kontakt des Verfassers mymail@mail.de

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

Abbildungsverzeichnis										
Tabellenverzeichnis										
1	Einl	eitung	1							
	1.1	Forschungsfragen	1							
	1.2	Ziel der Arbeit	1							
	1.3	Struktur der Arbeit	2							
	1.4	Zitierstile	2							

Abbildungsverzeichnis

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

Tabellenverzeichnis

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" [2]. 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 [1, 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 [5]. 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 [4]. 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 [3]. 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

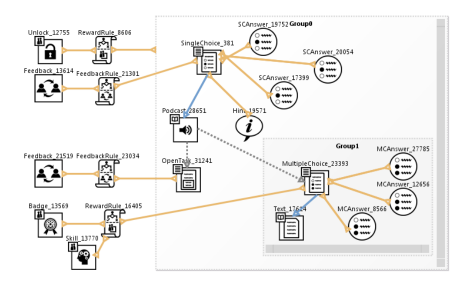


Abbildung 1.1: Beispiel 1 zum Einfügen einer Grafik

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.

1.4 Zitierstile

Eine sehr schöne Übersicht über die möglichen Zitierstile mit Biblatex findet man bei Overleaf [6].

Literatur

- [1] Marco Brambilla, Jordi Cabot und Manuel Wimmer. *Model-Driven Software Enginee-ring in Practice*. Synthesis Lectures on Software Engineering. San Rafael: Morgan & Claypool Publishers, 2012. ISBN: 9781608458837.
- [2] Frank Fischer, Heinz Mandl und Albena Todorova. "Lehren und Lernen mit neuen Medien". In: *Handbuch Bildungsforschung*. Hrsg. von Rudolf Tippelt und Bernhard Schmidt. Wiesbaden: VS, Verl. für Sozialwiss, 2010, S. 753–771. ISBN: 978-3-531-15481-7.
- [3] Steven Kelly und Juha-Pekka Tolvanen. Domain-specific modeling: Enabling full code generation. Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, 2008. ISBN: 0470036664.
- [4] Uwe Lämmel und Jürgen Cleve. Künstliche Intelligenz. 4. Aufl. München: Hanser, 2012. ISBN: 978-3-446-42758-7.
- [5] Perdita Löhr-Richter. "Zur Diskussion: Methodologie Methodik Methode: Was steckt dahinter?" In: *Emisa Forum* 13.1 (1993), S. 39-41. URL: http://subs.emis.de/LNI/EMISA-Forum/Volume13_1/Emisa_1_93_S39-41.pdf.
- [6] Overleaf. Biblatex bibliography styles. URL: https://de.overleaf.com/learn/latex/Biblatex_bibliography_styles (besucht am 29.03.2023).

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