

# Titel der Ausarbeitung bzw. des Themas

Proseminar-Ausarbeitung von

### thomas

An der Fakultät für Informatik Institut für Visualisierung und Datenanalyse, Lehrstuhl für Computergrafik

21. April 2018

# Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung
		Erster Abschnitt
	1.2	Zweiter Abschnitt
2		Kapitel
	2.1	Erster Abschnitt
	2.2	Zweiter Abschnitt
3		Kapitel
	3.1	Erster Abschnitt
	3.2	Zweiter Abschnitt

## 1. Einleitung

#### 1.1 Erster Abschnitt

Hier beginnt der Text... Und so sieht eine Referenz aus [BKR09]!

Und so ein Bild:



Abbildung 1.1: Das ist eine Bildunterschrift

#### 1.2 Zweiter Abschnitt

Dies ist ein langer Text, der dafür sorgt, dass alsbald ein Zeilenumbruch erfolgt: x-Koordinatensystem. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

# 2. Ein Kapitel

2.1 Erster Abschnitt

. . .

2.2 Zweiter Abschnitt

. . .

# 3. Ein Kapitel

. . .

3.1 Erster Abschnitt

. . .

3.2 Zweiter Abschnitt

. . .

## Literaturverzeichnis

[BKR09] Steffen Becker, Heiko Koziolek und Ralf Reussner: The Palladio component model for model-driven performance prediction. 82:3–22, 2009. http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2008.03.066.

## Erklärung

Ich versichere, dass ich die Arbeit selbstständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet habe. Die Arbeit wurde in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und von dieser als Teil einer Prüfungsleistung angenommen.

Karlsruhe, den 21. April 2018

(thomas)