



# Die Verbreitung des Begriffes "Mustermann" im Zusammenhang mit Beispieltexten

## Bachelorarbeit

zur Erlangung des Grades einer Bachelor of Science (B.Sc.) im Studiengang Informatik

vorgelegt von Erika Mustermann

Erstgutachter: Prof. Dr. Steffen Staab

Institute for Web Science and Technologies

Zweitgutachter: Max Mustermann

Institute for Web Science and Technologies

Koblenz, im Januar 2016

### Erklärung

Hiermit bestätige ich, dass die vorliegende Arbeit von mir selbstständig verfasst wurde und ich keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel – insbesondere keine im Quellenverzeichnis nicht benannten Internet-Quellen – benutzt habe und die Arbeit von mir vorher nicht in einem anderen Prüfungsverfahren eingereicht wurde. Die eingereichte schriftliche Fassung entspricht der auf dem elektronischen Speichermedium (CD-Rom).

	Ja	Nein
Mit der Einstellung dieser Arbeit in die Bibliothek bin ich einverstanden.		
Der Veröffentlichung dieser Arbeit im Internet stimme ich zu.		
Der Text dieser Arbeit ist unter einer Creative Commons Lizenz (CC BY-SA 3.0) verfügbar.		
Der Quellcode ist unter einer Creative Commons Lizenz (CC BY-SA 3.0) verfügbar.		
Die erhobenen Daten sind unter einer Creative Commons Lizenz (CC BY-SA 3.0) verfügbar.		
(Ort, Datum)		(Unterschrift)

### Inhaltsverzeichnis

1	Lore	em Ipsum															1
	1.1	<b>Encoding Test</b>	 									 					1

#### 1 Lorem Ipsum

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.

#### 1.1 Encoding Test

Städte, Länder, Flüsse