

#### Proseminar Ausarbeitung

#### **Smart Mirror**

Michael Ratke und Timon Sachweh 16. August 2017

Gutachter:

Name des Erstgutachters Name des Zweitgutachters

Fakultät für Informatik
Lehrstuhl für ... (LS11)
Technische Universität Dortmund
http://ls11-www.cs.tu-dortmund.de

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Ein weiteres Kapitel  2.1 Ein Unterkapitel	
${f A}$	2.2 Ein weiteres Unterkapitel	ა 5
Αl	bbildungsverzeichnis	6
$\mathbf{Li}$	teraturverzeichnis	7

Kapitel 1

Einleitung

### Kapitel 2

## Ein weiteres Kapitel

#### 2.1 Ein Unterkapitel

Hier eine Beispiel-Referenz [JZFF10].

#### 2.2 Ein weiteres Unterkapitel

### Anhang A

## Weitere Informationen

# Abbildungsverzeichnis

### Literaturverzeichnis

[JZFF10] JANNACH, Dietmar ; ZANKER, Markus ; FELFERNIG, Alexander ; FRIEDRICH, Gerhard: Recommender Systems – An introduction. 1. Cambridge University Press, 2010. – ISBN 978-0521493369

### **Eidesstattliche Versicherung**

Name, Vorname	MatrNr.
Ich versichere hiermit an Eides statt, dass dem Titel	ich die vorliegende Bachelorarbeit/Masterarbeit* mit
angegebenen Quellen und Hilfsmittel benu	e Hilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als die utzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate kenntlich nnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde
Ort, Datum	Unterschrift
	*Nichtzutreffendes bitte streichen
Belehrung:	
Hochschulprüfungsordnung verstößt, hand einer Geldbuße von bis zu 50.000,00 € ge die Verfolgung und Ahndung von Ordnung	g über Prüfungsleistungen betreffende Regelung einer delt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrigkeit kann mit ahndet werden. Zuständige Verwaltungsbehörde für swidrigkeiten ist der Kanzler/die Kanzlerin der le eines mehrfachen oder sonstigen schwerwiegender udem exmatrikuliert werden. (§ 63 Abs. 5
Die Abgabe einer falschen Versicherung a oder mit Geldstrafe bestraft.	n Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis zu 3 Jahren
	gfls. elektronische Vergleichswerkzeuge (wie z.B. die rdnungswidrigkeiten in Prüfungsverfahren nutzen.
Die oben stehende Belehrung habe ich zu	r Kenntnis genommen:
Ort, Datum	