# **RecSysChallange 2014**

# RecSysChallange 2014 (English title)

Bachelor-Thesis von Sascha Bialon Mai 2014



Fachbereich Informatik Knowledge Mining RecSysChallange 2014 RecSysChallange 2014 (English title)

Vorgelegte Bachelor-Thesis von Sascha Bialon

Gutachten: Prüfername 1
Gutachten: Prüfername 2

Tag der Einreichung:

Bitte zitieren Sie dieses Dokument als: URN: urn:nbn:de:tuda-tuprints-12345

URL: http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/1234

Dieses Dokument wird bereitgestellt von tuprints, E-Publishing-Service der TU Darmstadt http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de tuprints@ulb.tu-darmstadt.de



Die Veröffentlichung steht unter folgender Creative Commons Lizenz: Namensnennung – Keine kommerzielle Nutzung – Keine Bearbeitung 2.0 Deutschland http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/de/

# **Erklärung zur Bachelor-Thesis**

Hiermit versichere ich, die vorliegende Bachelor-Thesis ohne Hilfe Dritter nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln angefertigt zu haben. Alle Stellen, die aus Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

3 3	
Darmstadt, den 6. Mai 2014	
Darnistaut, den o. Mai 2014	
(Caggha Pialan)	_
(Sascha Bialon)	

Dies ist der Abstract-Text	Zusammenfassung			
	Dies ist der Abstract-Text			

### 

Inhaltsverzeichnis I

Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Tabellenverzeichnis III

# 1 Einleitung

Das ist eine Einleitung.

## 1.1 Untersektion 1

Das ist die Untersektion 1

#### 1.2 Untersektion 2

Das ist die Untersektion 2

1 Einleitung 1

#### Literatur

- [.] Introduction to recommender systems algorithms and evaluation.
- [.b] Recommendation systems handbook.

[HdOG08] Félix Hernández del Olmo and Elena Gaudioso. Evaluation of recommender systems: A new approach. *Expert Systems with Applications*, 35(3):790–804, 2008.

1 Literatur IV