
RecSysChallenge 2014

RecSysChallenge 2014 (English title)

Bachelor-Thesis von Sascha Bialon

Mai 2014



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fachbereich Informatik
Knowledge Mining

RecSysChallenge 2014
RecSysChallenge 2014 (English title)

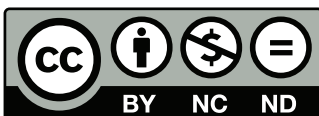
Vorgelegte Bachelor-Thesis von Sascha Bialon

1. Gutachten: Prüfername 1
2. 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.

Darmstadt, den 6. Mai 2014

(Sascha Bialon)

Zusammenfassung

Dies ist der Abstract-Text

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	II
Tabellenverzeichnis	III
1 Einleitung	1
1.1 Untersektion 1	1
1.2 Untersektion 2	1
Literatur	IV

1 Einleitung

Das ist eine Einleitung.

1.1 Untersektion 1

Das ist die Untersektion 1

1.2 Untersektion 2

Das ist die Untersektion 2

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.