Diese erste Seite bzw. Frontseite ist frei gestaltbar.

Kopf und Fusszeile müssen aber beibehalten werden.

# Bachelor Diplomarbeit an der Hochschule Luzern – Informatik

### Titel: Automatisierte Generierung von plattformübergreifenden Wissensnetzwerken mit Metadaten und Volltextindexierung

### Diplomandin / Diplomand: Andreas Waldis

### Diplomandin / Diplomand: Patrick Siegfried

### Studiengang: BSc Informatik

### Abschlussjahr: 2017

### Dozentin / Dozent: Prof. Dr. sc. inf. Michael Kaufmann

### Diplomexpertin / Diplomexperte: Urs Zumstein

### Codierung / Klassifizierung der Arbeit:

🞏 **A: Einsicht (Normalfall)**

🞏 **B: Rücksprache** (Dauer: Jahr / Jahre)

🞏 **C: Sperre** (Dauer: Jahr / Jahre)

### Eingangsvisum:

Rotkreuz, den \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Visum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞏 termingerecht (9. Juni 2017, bis 16:00 Uhr) 🞏 verspätet

**Hinweis:** Diese Ausgabe der Bachelor Diplomarbeit wurde von keinem Dozierenden nachbearbeitet. Veröffentlichungen (auch auszugsweise) sind ohne das Einverständnis der Studiengangleitung der Hochschule Luzern – Informatik nicht erlaubt.

**Verdankung**

xxxxxxxx

**Selbstständigkeit**

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Arbeit „Automatisierte Generierung von plattformübergreifenden Wissensnetzwerken mit Metadaten und Volltextindexierung“ selbstständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet haben.

**Redlichkeit**

Sämtliche verwendeten Textausschnitte, Zitate oder Inhalte anderer Verfasser werden in Übereinstimmung mit Art. 25, Abs. 2 URG ausdrücklich als solche gekennzeichnet.

Ort / Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort / Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Copyright** © 2017 Hochschule Luzern – Informatik

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Arbeit darf ohne die schriftliche Genehmigung der Studiengangleitung der Hochschule Luzern – Informatik in irgendeiner Form reproduziert oder in eine von Maschinen verwendete Sprache übertragen werden.