

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**

xxxxxxx

### **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.