

Automatisierte Generierung von plattformübergreifenden Wissensnetzwerken mit Metadaten und Volltextindexierung

Bachelorarbeit

Andreas Waldis, Patrick Siegfried

8. Juni 2017

Projektpartner & Betreuer: Prof. Dr. sc. inf. Michael Kaufmann
Experte: Urs Zumstein

Departement Informatik, Hochschule Luzern

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

An dieser Stelle möchten wir uns bei all denjenigen bedanken, welche uns während dieser Arbeit motiviert und unterstützt haben. Im Speziellen Michael Kaufmann, welcher uns die Chance gab, an seinem Forschungsprojekt mitzuarbeiten. Wir schätzten insbesondere die angenehme Zusammenarbeit und die wöchentlichen Anregungen sehr. Ein Dankeschön gilt auch Kevin Stadelmann, welcher uns mit seiner Arbeit wertvolle Unterstützung lieferte.

Weiter möchten wir uns auch bei unserem Diplomexperten Urs Zumstein für die Begleitung unserer Arbeit bedanken.

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.