HOCHSCHULE LUZERN

Informatik

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

υīμ	nomanum / Dipiom	and. Tindic	us 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:								
Rot	kreuz, 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.