Lucerne University of Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Informatik

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 Jahr / Jahre) (Dauer: ☐ C: Sperre Jahr / Jahre) (Dauer: 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.

Verdankun	g
-----------	---

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.