

**TRANSCRIPT OF RECORDS**

**Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf**

**Philosophische Fakultät**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vorname Nachname** |  |
| **Matrikelnummer** |  |
| **Studiengang** | EF Informationswissenschaft (PO 2013) |
| **Abschluss** | Bachelor of Arts |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titel der Veranstaltung (deutsch und englisch)Title of Lecture/Courses (German and English) | DozierendeLecturer | CP |
| **I1 Basismodul Information Retrieval I1 Basic Module Information Retrieval** |  | **14** |
| Vorlesung: Information Retrieval*Lecture: Information Retrieval* | Stock |  |
| Übung: Information Retrieval*Tutorial: Information Retrieval* | X |
| Basisseminar I: Strukturieren digitaler Dokumente*Basic Course I: Developing Web Sites* |  |
| Basisseminar II: Recherchieren im Deep Web*Basic Course II: Deep Web Retrieval* |  |
| Projektseminar (Programmierkurs): Information Retrieval (Python I)*Project Seminar (Programming Course): Information Retrieval (Python I)* |  |
| **I2 Basismodul WissensrepräsentationI2 Basic Module Knowledge Representation** |  | **14** |
| Vorlesung: Wissensrepräsentation*Lecture: Knowledge Representation* | Knautz |  |
| Übung: Wissensrepräsentation*Tutorial: Knowledge Representation* |  |
| Basisseminar I: Aufbau von Wissensordnungen*Basic Course I: Construction of Knowledge Organisation Systems* |  |
| Basisseminar II: Inhaltserschließung*Basic Course II: Information Indexing* |  |
| Projektseminar (Programmierkurs): Wissensrepräsentation (Python II)*Project Seminar (Programming Course): Knowledge Representation (Python II)* |  |
| **I3 Aufbaumodul InformetrieI3 Advanced Module Informetrics** |  | **14** |
| Vorlesung: Empirische Informationswissenschaft*Lecture: Empirical Information Science* | Sizov |  |
| Übung: Informetrie*Tutorial: Informetrics* |  |
| Aufbauseminar I: X*Advanced Course I:*  |  |
| Aufbauseminar II: X*Advanced Course II:*  |  |
| Projektseminar: Informetrie*Project Seminar: Informetrics* |  |
| **I4 Aufbaumodul Angewandte InformationswissenschaftI4 Advanced Module Applied Information Science** |  | **12** |
| Vorlesung: Informationsmarkt*Lecture: Information Market* | Stock |  |
| Übung: Informationsmarkt – X*Tutorial: Information Market –*  |  |
| Aufbauseminar I: X*Advanced Course I:*  |  |
| Aufbauseminar II: Berufsfelder der Informationswissenschaft (mit Exkursion)*Advanced Course II: Introductions to Job Professions (with Excursion)* |  |
| **54** |

Düsseldorf, den ................................. .....................................................

(Prüfungsbeauftragte(r)/Stempel)

BN = Beteiligungsnachweis BN = Proof of Attendance

AP = Abschlussprüfung AP = Final Examination

CP = Kreditpunkt CP = Credit Points