****

Prüfungsausschuss für gestufte Studiengänge der Philosophischen Fakultät

Transcript of Records

im integrativen Studiengang Computerlinguistik B.A. (PO 2018)

für Vorname Nachname Matrikel-Nr. Ihre Matrikelnummer

| **Titel der Veranstaltung Title of the course** | **Dozent/in Lecturer** | **SWS**  **hrs/week** | **CP** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modul P: Propädeutikum der Computerlinguistik**  **Module P: Propaedeutics of Computational Linguisticsc** | | | 20 |
| Mathematische Grundlagen  Mathematical Foundations | Nachname | 4 |
| Einführung in die Logik (mit Übung)  Introduction to Logic (with Tutorial) | Nachname | 4 |
| Grundkurs Linguistik (mit Übung)  Introduction to Linguistic (with Tutorial) | Nachname | 4 |
| CL-Programmierung I: Python (mit Übung)  CL Programming I: Python (with Tutorial) | Nachname | 4 |
| **Modul L1: Morphologie und Syntax**  **Module L1: Morphology and Syntax** | | | 12 |
| Einführung in die Morphologie (mit Übung)  Introduction to Morphology (with Tutorial) | Nachname | 4 |
| Einführung in die Syntax (mit Übung)  Introduction to Syntax (with Tutorial) | Nachname | 4 |
| **Modul L2: Semantik und Pragmatik**  **Module L2: Semantics and Pragmatics** | | | 8 |
| Einführung in die Semantik  Introduction to Semantics | Nachname | 2 |
| Einführung in die Pragmatik  Introduction to Pragmatics | Nachname | 2 |
| **Modul I: Informatik**  **Module I: Computer Science** | Nachname | 8 | 10 |
| **Modul CL1: Basismodul**  **Module CL1: Basis module** | | | 12 |
| Einführung in die Computerlinguistik  Introduction to Computational Linguistics | Nachname | 4 |
| Grammatikformalismen  Grammar Formalisms | Nachname | 4 |
| **Grundlagenmodul CL2G: Quantitative Methoden**  **Introductory Module CL2G: Quantitative Methods** | | | 10 |
| Linguistische Resourcen  Linguistic Resources | Nachname | 2 |
| Quantitative Methoden in der Sprachverarbeitung  Quantitative Methods of Language Processing | Nachname | 4 |
| CL-Programmierung II: Statistische Verfahren mit R  CL Programming II: Statistics with R | Nachname | 4 |
| **Aufbaumodul CL2A: Quantitative Methoden**  **Advanced Module: CL2A: Quantitative Methods** | | | 10 |
| Aufbauseminar Quantitative Methoden | Nachname | 4 |
| **Modul CL3: Mathematische Linguistik**  **Module CL3: Mathematical Linguistics** | | | 14 |
| Automatentheorie und Formale Sprachen  Automata Theory and Formal Languages | Nachname | 4 |
| Aufbauseminar Mathematische Linguistik |  | 4 |
| **Grundlagenmodul CL4G: Computationelle Semantik**  **Introductory Module CL4G: Computational Semantics** | | | 8 |
| Computerlinguistische Semantik  Computational Semantics | Nachname | 4 |
| CL-Programmierung III: Funktionale oder Logische Programmierung (mit Übung)  CL Programming III: Functional of Logic Programming (with Tutorial) | Nachname | 4 |
| **Aufbaumodul CL4A: Computationelle Semantik**  **Advanced Module CL4A: Computational Semantics** | | | 10 |
| Aufbauseminar Computationelle Semantik | Nachname | 4 |
| **Modul CL5: Morphologische und Syntaktische Sprachverarbeitung**  **Module CL5: Morphologic and Syntactic Language Processing** | | | 14 |
| Parsing (mit Übung)  Parsing (with Tutorial) | Nachname | 4 |
| Aufbauseminar Morphologische und Syntaktische Sprachverarbeitung | Nachname | 4 |
| **Vertiefungsmodul CL6**  **Specialization Module CL6** | | | 14 |
| Vorlesung oder Seminar oder Übung aus der Computerlinguistik | Nachname | 4 |
| Vorlesung oder Seminar oder Übung aus der Informatik | Nachname | 4 |
| **Praxismodul X**  **Practical Module** | | | 8 |
| Praktikum oder Teamprojekt  Practical Training or Team Project | Nachname | 2 |
| **Bachelorarbeit Bachelor thesis** | | | 12 |
| Titel auf Deutsch und Englisch | Namen der Prüfer |  |
| Zwischensumme  Subtotal | | | **162** |
| **Wahlbereich/Electives** | | | **18** |
| Titel der Veranstaltung | Nachname |  |  |
| Titel der Veranstaltung | Nachname |  |  |
| Titel der Veranstaltung | Nachname |  |  |
| Titel der Veranstaltung | Nachname |  |  |
| Titel der Veranstaltung | Nachname |  |  |
| **Summe**  **Total** | | |  |

Düsseldorf, den dd.mm.yyyy .....................................................

(Prüfungsbeauftragte(r)/Stempel)