****

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 VeranstaltungTitle of the course** | **Dozent/inLecturer** | **SWS****hrs/week** | **CP** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modul P: Propädeutikum der Computerlinguistik****Module P: Propaedeutics of Computational Linguisticsc** | 20 |
| Mathematische GrundlagenMathematical 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 SemantikIntroduction to Semantics | Nachname | 2 |
| Einführung in die PragmatikIntroduction 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 ComputerlinguistikIntroduction to Computational Linguistics | Nachname | 4 |
| GrammatikformalismenGrammar Formalisms | Nachname | 4 |
| **Grundlagenmodul CL2G: Quantitative Methoden****Introductory Module CL2G: Quantitative Methods** | 10 |
| Linguistische ResourcenLinguistic Resources | Nachname | 2 |
| Quantitative Methoden in der SprachverarbeitungQuantitative Methods of Language Processing | Nachname | 4 |
| CL-Programmierung II: Statistische Verfahren mit RCL 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 SprachenAutomata Theory and Formal Languages | Nachname | 4 |
| Aufbauseminar Mathematische Linguistik |  | 4 |
| **Grundlagenmodul CL4G: Computationelle Semantik****Introductory Module CL4G: Computational Semantics** | 8 |
| Computerlinguistische SemantikComputational 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 TeamprojektPractical Training or Team Project | Nachname | 2 |
| **BachelorarbeitBachelor thesis** | 12 |
| Titel auf Deutsch und Englisch | Namen der Prüfer |  |
| ZwischensummeSubtotal | **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)