**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Erweiterungsstudium Informatik an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck am 27. Februar 2019, 20. Stück, Nr. 285)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums**  | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Erweiterungsstudium Informatik anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen** (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Einführung in die Programmierung | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | VO Einführung in die Programmierung | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | PS Einführung in die Programmierung | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Funktionale Programmierung | 3     | 5     |
|  |       |       |       | VO Funktionale Programmierung | 2     | 3     |
|  |       |       |       | PS Funktionale Programmierung | 1     | 2     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Rechnerarchitektur | 3     | 5     |
|  |       |       |       | VO Rechnerarchitektur | 2     | 3     |
|  |       |       |       | PS Rechnerarchitektur | 1     | 2     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Datenbanksysteme | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Datenbanksysteme | 3     | 4,5     |
|       |       |       | PS Datenbanksysteme | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Softwarearchitektur | 3     | 5     |
|       |       |       | VO Softwarearchitektur | 2     | 3     |
|       |       |       | PS Softwarearchitektur | 1     | 2     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Algorithmen und Datenstrukturen | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Algorithmen und Datenstrukturen | 3     | 4,5     |
|       |       |       | PS Algorithmen und Datenstrukturen | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Programmiermethodik | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Programmiermethodik | 3     | 4,5     |
|       |       |       | PS Programmiermethodik | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Software Engineering | 4     | 7,5     |
|       |       |       | VO Software Engineering | 2     | 2,5     |
|       |       |       | PS Software Engineering | 2     | 5     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Weiterführende Fachkompetenzen |      | 7,5     |
|       |       |       | *Es sind Lehrveranstaltungen gemäß § 7 Z 9 des Curriculums im Umfang von insgesamt 7,5 ECTS - AP aus dem Lehrangebot des Bachelorstudiums Informatik zu absolvieren.* |      | 7,5     |

**Hinweis:** Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum: |       |  | Datum: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unterschrift Antragsteller/in: |  | genehmigt: |
|  |  | Für die Universitätsstudienleiterin/den Universitätsstudienleiter: |
|  |  | Univ.-Prof. Dr. Aart Middeldorp |