|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Erweiterungsstudium Informatik an der Fakultät Mathematik, Informatik und Physik der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 04.06.2024, 66. Stück, Nr. 799)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Erweiterungsstudium Informatik (Curriculum 2024) 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: Einführung in die Objektorientierte Programmierung** | | **3** | | **5** |
|  |  |  | VO Einführung in die Objektorientierte Programmierung | | 2 | | 3 |
|  |  |  | PS Einführung in die Objektorientierte Programmierung | | 1 | | 2 |
|  |  |  |  | | **Pflichtmodul: Software Engineering** | **4** | | **7,5** |
|  |  |  | | VO Software Engineering | 2 | | 2,5 |
|  |  |  | | PS Software Engineering | 2 | | 5 |
|  |  |  |  | | **Pflichtmodul: Weiterführende Fachkompetenzen** |  | **bis zu 10** | |
|  |  |  | | *Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 10 ECTS-AP aus dem Lehrangebot des Bachelorstudiums Informatik zu absolvieren. Module, die im Erweiterungsstudium Informatik als Pflichtmodule festgelegt sind, das Modul „Bachelorarbeit“, das Modul „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ sowie das Modul „Interdisziplinäre Kompetenzen“ können nicht gewählt werden.* |  |  | |

**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: |
|  |  | Uni.-Prof. Dr. Aart Middeldorp |