|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Name Antragsteller/in |  | Matrikelnummer |

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung) Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik an der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 17. Juni 2015, 64. Stück, Nr. 492, idgF.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums**  | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik (Curriculum 2015) anzuerkennen als:**  | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen** (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Bildung in Kulturen der Digitalität | **6** | **10** |
|  |       |       |       | VO Einführung in die Digitale Grundbildung | 2 | 3 |
|  |       |       |       | VU Medienbildung und Medienkultur | 2 | 4,5 |
|  |       |       |       | PS Grundlagen und Praxis wissenschaftlichen Arbeitens | 2 | 2,5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Mediensozialisation und Medienwandel | **4** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Mediensozialisation | 2 | 3 |
|  |       |       |       | SE Medienwandel und Diversität | 2 | 4,5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Medien-, Daten- und Informations­kompetenz | **6** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Medien- und Informationskompetenz | 2 | 2,5 |
|  |       |       |       | VU Datenkompetenz und Critical Data Literacy | 2 | 2,5 |
|  |       |       |       | VU Medienrecht und Medienethik in Bildungskontexten | 2 | 2,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.
 |       |       |       | Pflichtmodul: Einführung in die Informatik | **3** | **5** |
|       |       |       | VU Einführung in die Programmierung | 3 | 5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Einführung in die Theoretische Informatik | **3** | **5** |
|       |       |       | VO Einführung in die Theoretische Informatik | 2 | 3 |
|       |       |       | PS Einführung in die Theoretische Informatik | 1 | 2 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Algorithmen und Datenstrukturen | **4** | **5** |
|       |       |       | VO Algorithmen und Datenstrukturen | 2 | 3 |
|       |       |       | PS Algorithmen und Datenstrukturen | 2 | 2 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Datenbanksysteme | **2** | **5** |
|       |       |       | VU Datenbanksysteme | 2 | 5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Rechnerarchitektur | **3** | **5** |
|       |       |       | VO Rechnerarchitektur | 2 | 3 |
|       |       |       | PS Rechnerarchitektur | 1 | 2 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Rechnernetze und Internettechnik | **3** | **5** |
|       |       |       | VO Rechnernetze und Internettechnik | 2 | 3 |
|       |       |       | PS Rechnernetze und Internettechnik | 1 | 2 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Multimedien beurteilen, konzipieren und gestalten | **4** | **6** |
|       |       |       | VU Medienformate, Gestaltungstechniken und Designprinzipen | 2 | 3 |
|       |       |       | UE Medienpraxis: Konzeption, Produktion und Distribution von medialen Artefakten | 2 | 3 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Multimedia und zielgruppenorientiertes Design: Beurteilung und Gestaltung | **6** | **9** |
|       |       |       | VU Design für eine ästhetische, nachhaltige und inklusive Mediengestaltung | 2 | 3 |
|       |       |       | UE Multimedien ko-kreativ konzipieren, gestalten undreflektieren | 2 | 3 |
|       |       |       | UE Entwicklung von Software-Systemen | 2 | 3 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Fachdidaktik der Informatik | **6** | **7,5** |
|       |       |       | VU Informatikdidaktik | 4 | 5 |
|       |       |       | PS Informatikunterricht planen und umsetzen: | 2 | 2,5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Fachdidaktik der Medienbildung und der Digitalen Grundbildung | **6** | **7,5** |
|       |       |       | VU Einführung in die Didaktik der Digitalen Grundbildung | 2 | 2,5 |
|       |       |       | UE Medienbildung und Mediendidaktik: Konzepte und Anwendungen | 2 | 2,5 |
|       |       |       | UE Gestaltungskompetenzen: Konzepte und Anwendungen | 2 | 2,5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Bachelorarbeit | **2** | **5** |
|       |       |       | SE Seminar mit Bachelorarbeit | 2 | 1+4 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Fachpraktikum | **1** | **5** |
|       |       |       | PR Fachpraktikum | 1 | 5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen |  | **5** |
|       |       |       | *Es können Lehrveranstaltungen aus den Curricula der an den kooperierenden Einrichtungen im Verbund LehrerInnenbildung West eingerichteten Bachelorstudien im Ausmaß von 5 ECTS-AP nach Maßgabe freier Plätze frei gewählt werden, nicht jedoch mit dem Fach, mit dem das Unterrichtsfach Digitale Grundbildung und Informatik kombiniert wurde. Empfohlen werden hier im Hinblick auf die berufliche Praxis insbesondere Angebote zu interdisziplinären Fragestellungen an den Nahtstellen von Bildungswissenschaft, Medienwissenschaft, Kommunikationswissenschaft und Informatik sowie fächerübergreifende Themen wie Bildung für nachhaltige Entwicklung, sprachliche Bildung, Bildungs-, Berufs- und Lebensorientierung, Entrepreneurship Education, Gesundheitsförderung, Interkulturelle Bildung, Politische Bildung, 5 – 20 – Reflexive Geschlechterpädagogik und Gleichstellung, Sexualpädagogik, Umweltbildung für nachhaltige Entwicklung, Verkehrs- und Mobilitätsbildung und Wirtschafts- und Verbraucher/innenbildung; fachspezifische Gestaltungskompetenzen, Medien- und Informatikdidaktiken sowie Medien-Exkursionen*. |  | bis zu 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. Theo Hug** |