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

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik an der Fakultät Betriebswirtschaft der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 02.04.2024, 36. Stück, Nr. 646)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik (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 Wirtschaftswissenschaften für Informatiker und Informatikerinnen I** | **4** | **10** |
|  |  |  |  | VO Einführung in die Wirtschaftswissenschaften | 2 | 5 |
|  |  |  |  | PS Einführung in die Wirtschaftswissenschaften | 2 | 5 |
|  |  |  |  | **Pflichtmodul: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften für Informatiker und Informatikerinnen II** | **4** | **10** |
|  |  |  |  | VU Wertschöpfungsprozesse in Organisationen | 2 | 5 |
|  |  |  |  | PS Wertschöpfungsprozesse in Organisationen | 2 | 5 |
|  |  |  |  | **Pflichtmodul:** **Einführung in die Informatik für Wirtschaftswissenschaftler und Wirtschaftswissenschaftlerinnen I** | **4** | **10** |
|  |  |  |  | VU Einführung in die Informatik für Wirtschafts- wissenschaftler und Wirtschaftswissenschaftlerinnen | 2 | 5 |
|  |  |  |  | VU Einführung in die Programmierung | 2 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Pflichtmodul: Einführung in die Informatik für Wirtschaftswissenschaftler und Wirtschaftswissenschaftlerinnen II** | | **4** | **10** |
|  |  |  | VU Datenbanksysteme | | 2 | 5 |
|  |  |  | VU Einführung in die Modellierung | | 2 | 5 |
|  |  |  |  | **Pflichtmodul: Betriebliche Informationssysteme** | | **3** | **5** |
|  |  |  | VU Betriebliche Informationssysteme | | 1 | 3 |
|  |  |  | SE Betriebliche Informationssysteme | | 2 | 2 |
|  |  |  |  | **Pflichtmodul: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik** | | **1** | **5** |
|  |  |  | VO Grundlagen der Wirtschaftsinformatik | | 1 | 5 |
|  |  |  |  | | **Pflichtmodul: Geschäftsprozessmanagement** | **4** | **10** |
|  |  |  | | VU Geschäftsprozessmanagement | 2 | 5 |
|  |  |  | | SE Geschäftsprozessmanagement | 2 | 5 |
|  |  |  |  | | **Pflichtmodul: IT-Projektmanagement** | **4** | **10** |
|  |  |  | | VU IT-Projektmanagement | 2 | 5 |
|  |  |  | | SE IT-Projektmanagement | 2 | 5 |
|  |  |  |  | | **Pflichtmodul: Methoden der Wirtschaftsinformatik** | **4** | **10** |
|  |  |  | | VU Methoden der Wirtschaftsinformatik | 2 | 5 |
|  |  |  | | SE Methoden der Wirtschaftsinformatik | 2 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Märkte** | **4** | | **10** |
|  |  |  | VU Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Märkte | 2 | | 5 |
|  |  |  | SE Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Märkte | 2 | | 5 |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Organisationen** | **4** | | **10** |
|  |  |  | VU Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Organisationen | 2 | | 5 |
|  |  |  | SE Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Organisationen | 2 | | 5 |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Gesellschaft** | **4** | **10** | |
|  |  |  | VU Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Gesellschaft | 2 | 5 | |
|  |  |  | SE Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, insbesondere Digitale Gesellschaft | 2 | 5 | |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Operations Management I: IT-gestützte Produktions- und Lieferkettenplanung - Konzepte, Methoden und Software** | **4** | **10** | |
|  |  |  | VU Operations Management I: IT-gestützte Produktions- und Lieferkettenplanung - Konzepte, Methoden und Software | 2 | 5 | |
|  |  |  | SE Operations Management I: IT-gestützte Produktions- und Lieferkettenplanung - Konzepte, Methoden und Software | 2 | 5 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Operations Management II: Anwendung von Methoden des Operations Managements - Optimierung, Simulation und Analytics** | **4** | **10** |
|  |  |  | VO Operations Management II: Anwendung von Methoden des Operations Managements - Optimierung, Simulation und Analytics | 2 | 5 |
|  |  |  | SE Operations Management II: Anwendung von Methoden des Operations Managements - Optimierung, Simulation und Analytics | 2 | 5 |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Aufbau und Betrieb sicherer Systeme** | **3** | **5** |
|  |  |  | VU Aufbau und Betrieb sicherer Systeme | 3 | 5 |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Modul(e) bzw. Lehrveranstaltungen aus anderen Masterstudien der Fakultät für Betriebswirtschaft oder der Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik** |  | **bis zu 10** |
|  |  |  | Es können nach Maßgabe freier Plätze Module bzw. Lehrveranstaltungen aus den Masterstudien der Fakultät für Betriebswirtschaft oder der Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik der Universität Innsbruck im Ausmaß von 10 ECTS-AP absolviert werden. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen** |  | **bis zu 10** |
|  |  |  | Es können nach Maßgabe freier Plätze Module bzw. Lehrveranstaltungen aus anderen an der Universität Innsbruck eingerichteten Masterstudien im Ausmaß von 10 ECTS-AP absolviert werden. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Wahlmodul aus dem Masterstudium Informatik, Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 11. Mai 2021, 63. Stück, Nr. 74** |  |  |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Spezialisierung A | 6 | 10 |
|  |  |  | VU Spezielle Themen 1 | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Spezielle Themen 2 | 3 | 5 |
|  |  |  |  | **Module aus dem Masterstudium Software Engineering, Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom vom 11. Mai 2021, 64. Stück, Nr. 749** |  |  |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Vertiefung in Software Security Engineering** | **6** | **10** |
|  |  |  | VU Aufbau und Betrieb sicherer Systeme | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Sichere Programmierung | 3 | 5 |
|  |  |  |  | **Pflichtmodul: Software Security Engineering** | **4** | **7,5** |
|  |  |  | VO Einführung in die Informationssicherheit und den Datenschutz | 2 | 4,5 |
|  |  |  | PS Einführung in die Informationssicherheit und den Datenschutz | 2 | 3 |
|  |  |  |  | **Wahlmodul aus dem Masterstudium Organization Studies, Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 02.04.2024, 34. Stück, Nr. 644** |  |  |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Gender, Arbeit und Organisation** | **4** | **10** |
|  |  |  | VO Gender, Arbeit und Organisation | 2 | 5 |
|  |  |  | SE Gender, Arbeit und Organisation | 2 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Wahlmodul aus dem Masterstudium International Management, Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom vom 6. Juni 2023, 46. Stück, Nr. 539** |  |  |
|  |  |  |  | **Wahlmodul: Diversität und Gender in internationalen Organisationen und Märkten** | **3** | **5** |
|  |  |  |  | VO Diversität und Gender in internationalen Organisationen und Märkten | 2 | 3 |
|  |  |  |  | SE Diversität und Gender in internationalen Organisationen und Märkten | 1 | 2 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unterschrift Antragsteller/in: |  | genehmigt: |
|  |  | Für die Universitätsstudienleiterin/ den Universitätsstudienleiter: |
|  |  | Ass.-Prof. Dr. Maximilian Schreieck |