**Protokoll**

Bachelorstudium

|  |  |
| --- | --- |
| Studienrichtung | **Mechatronik**Curriculum vom 09.06.2011, i.d.g.F, |
| Studienkennzahl | C 033 281 |
| Ausmaß | 180 ECTS-Anrechnungspunkte, 6 Semester |

|  |  |
| --- | --- |
| Matrikelnummer |  |
| Nachname |  |
| Vorname |       |
| Geboren am |       |
| Staatsbürgerschaft |       |
| Telefon |       |
| E-Mail |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Studienbeginn |       |
| Datum der letzten Prüfung |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Bachelorarbeit (Titel, Datum) |       |

|  |
| --- |
| Antrag auf Anerkennung von PrüfungenIch beantrage, die an der Universität......................................................................................... positiv beurteilten Prüfungen (**gekennzeichnet mit \***) als gleichwertig für das Bachelorstudium Mechatronik anzuerkennen.  …………………………….…….. …………………………………………………..…….………………….. Datum Antragssteller/in |

**Hinweise**

Es sind **24** **Pflichtmodule** im Umfang von insgesamt 150,00 ECTS-Anrechnungspunkten zu absolvieren.

Die **allgemeine Ausbildung** umfasst 24 Pflichtmodule im Gesamtausmaß von 150,00 ECTS-AP und ein Wahlmodul mit 7,5 ECTS-AP.

Die **frei wählbare Spezialisierung** aus einem der zwei **Anwendungsgebiete A1 und A2**

A1: Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften

A2: Biomedizinische Technik

aus jeweils **einem Pflichtmodul mit 10 ECTS-AP** **und** **einem Wahlmodul mit 5 ECTS-AP**.

Außerdem haben die Studierenden im Rahmen des Wahlmoduls „Außerfachliche/ Kompetenzen“ Lehrveranstaltungen im Gesamtausmaß von 7,5 ECTS-AP zu absolvieren.

**Ausfüllhilfe**

* Pflichtmodule sind immer alle zu absolvieren.
* Spezialisierung kennzeichnen Sie bitte die von Ihnen gewählten Module.
* Wahlmodule: Allgemeines Wahlmodul und Wahlmodul Außerfachliche Kompetenzen, tragen Sie bitte die betreffenden Lehrveranstaltungen separat im dafür vorgesehenen Abschnitt ein.
* Geben Sie alle Unterlagen im Prüfungsreferat Standort Technikerstraße 17 ab.

**Anerkennung von Prüfungen**

Sie haben die Möglichkeit, mit diesem Prüfungsprotokoll Prüfungen anerkennen zu lassen, die Sie an einer anderen Universität bzw. im Rahmen einer anderen Studienrichtung abgelegt haben.

* Tragen Sie bitte diese Prüfungen im Prüfungsprotokoll (unter Anmerkungen) ein, für die Sie die Anerkennung beantragen.
* Markieren Sie diese Prüfungen mit einem Stern (\*).
* Legen Sie die Originalzeugnisse bei.

**Pflichtmodule im Ausmaß von 150 ECTS:**

|  |  |
| --- | --- |
| Es sind folgende Pflichtmodule zu absolvieren: | Anmerkungen |
| [ ]  Pflichtmodul 1: Mathematik 1 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 1: Mathematik 1 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 2: Physik, Material- und Fertigungstechnik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 3: Grundlagen der Elektrotechnik 1 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 4: Digitaltechnik und Informatik 1 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 5: Mathematik 2 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 6: Digitaltechnik und Informatik 2 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 7: Grundlagen der Elektrotechnik 2 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 8: Mechanik 1 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 9: Maschinenbau 1 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 10: Mathematik 3 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 11: Digitaltechnik und Informatik 3 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 12: Elektrotechnik 3 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 13: Maschinenbau 2 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 14: Mechanik 2 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 15: Elektrische Messtechnik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 16: Modellbildung und Simulation |       |
| [ ]  Pflichtmodul 17: Digitaltechnik und Informatik 4 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 18: Maschinenbau 3 |       |
| [ ]  Pflichtmodul 19: Festigkeitslehre |       |
| [ ]  Pflichtmodul 20: Regelungstechnik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 21: Festigkeitslehre und Fertigungstechnik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 22: Mechatronik und Thermodynamik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 23: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Mechatronik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 24: Bachelorarbeit |       |

**Spezialisierung im Ausmaß von 15 ECTS: (bitte kennzeichnen)**

Abhängig von der gewählten Spezialisierung (§ 1 Abs. 2 A1 und A2), ist das Pflichtmodul A1 oder A2 im Umfang von 10 ECT-AP zu absolvieren.

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Pflichtmodul A1: Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften |       |
| [ ]  Pflichtmodul A2: Biomedizinische Technik |       |

Abhängig von der gewählten Spezialisierung (§ 1 Abs. 2 A1 und A2), ist das Wahlmodul A1 oder A2 im Umfang von 5 ECT-AP zu absolvieren.

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Wahlmodul A1: Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften |       |
| [ ]  Wahlmodul A2: Biomedizinische Technik |       |

**Wahlmodul im Ausmaß von 15 ECTS:**

Unabhängig von der gewählten Spezialisierung sind folgende Wahlmodule im Umfang von 15 ECT-AP zu absolvieren:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Wahlmodul allgemein in der Mechatronik (auf Seite 4 einzutragen) |       |
| [ ]  Wahlmodul Außerfachliche Kompetenzen (auf Seite 5 einzutragen) |       |

**Wahlmodul allgemein in der Mechatronik**

Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 7,5 ECTS-AP aus folgenden LV zu wählen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anerkennung / Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| VU Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Elektrotechnik/Mechatronik | VU | 2 | 2,5 |       |   |       | LFUI      |
| VO Theoretische Grundlagen der Informatik | VO | 2 | 2,5 |       |   |       | UMIT TIROL      |
| VU Schaltungstechnik | VU | 2 | 2,5 |       |   |       | LFUI      |
| PR Simulation in der Regelungstechnik | PR | 2 | 2,5 |       |   |       | UMIT TIROL      |
| VU Grundlagen der Digitalen Bildanalyse | VU | 2 | 2,5 |       |   |       | UMIT TIROL      |
| SE Praxis in der Mechatronik | SE | 1 | 2,5 |       |   |       | LFUI / UMIT TIROL      |
| VU Mechatronik – Ausgewählte Themen | VU  | 2 | 2,5 |       |   |       | LFUI / UMIT TIROL      |
|  |  |      | **7,5** |  |  |  |  |

**Außerfachliche Kompetenzen**

Es können im Ausmaß von 7,5 ECTS-AP Lehrveranstaltungen aus den Curricula der an der LFUI und der UMIT TIROL eingerichteten Bachelorstudien frei gewählt werden. Besonders empfohlen wir der Besuch einer Lehrveranstaltung, bei der Genderaspekte samt den fachlichen Ergebnissen der Frauen- und Geschlechterforschung behandelt werden (Bsp. Genderaspekte in der Technik); außerdem werden Lehrveranstaltungen zum Erwerb von Sprach- und Sozialkompetenzen empfohlen; darüber hinaus werden Lehrveranstaltungen empfohlen, die Aspekte der Sicherheitstechnik (rechtliche Grundlagen, Arbeits- und Produktsicherheit) in der Mechatronik behandeln.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anerkennung / Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|  |  |      | **7,5** |  |  |  |  |

**Anerkennung von Prüfungen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anerkennung / Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|  |  |      |      |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Bearbeitungsdatum: |
| Zuordnung der LV-Prüfungen kontrolliert: |

|  |
| --- |
| BescheidDie mit **\*** gekennzeichneten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 als gleichwertig für das Bachelorstudium Biologie anerkannt. …………………………….. …………………………………………………….………………….. Datum Für die Universitätsstudienleiterin / den Universitätsstudienleiter |

|  |
| --- |
| **Niederschrift über den Inhalt und die Verkündung eines mündlichen Bescheides****Ort der Amtshandlung:** Prüfungsreferat Standort Technikerstraße 17 **Datum:**  **Leiter/in der Amtshandlung:**  **Beginn:**  **Antragsteller/in und sonst Anwesende:** Der/die Leiter/in der Amtshandlung verkündet den obenstehenden Bescheid.**Rechtsmittelbelehrung:**Der/die Antragsteller/in hat das Recht, gegen diesen Bescheid innerhalb von vier Wochen nach seiner Verkündung, falls aber spätestens drei Tage nach der Verkündung eine schriftliche Ausfertigung verlangt wurde, innerhalb von vier Wochen nach deren Zustellung, Beschwerde an das Bundesverwaltungsgericht zu erheben. Die Beschwerde ist schriftlich, in jeder technisch möglichen Form, bei der Universitätsstudienleiterin oder beim Universitätsstudienleiter der Universität Innsbruck einzubringen. Die Beschwerde hat die Bezeichnung des angefochtenen Bescheides, die Bezeichnung der belangten Behörde, die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren und die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht ist, zu enthalten.Nach Verkündung des Bescheides wird von dem/der Antragsteller/in[ ]  eine schriftliche Ausfertigung des Bescheides verlangt.[ ]  ausdrücklich auf eine Berufung verzichtet.Ende der Amtshandlung um …………… Uhr. ………………………………….………………….. ………………………………….………………….. Leiter/in der Amtshandlung Antragssteller/in |