**Protokoll**

Bachelorstudium

|  |  |
| --- | --- |
| Studienrichtung | **Elektrotechnik**  Curriculum vom 25.05.2018, i.d.g.F, |
| Studienkennzahl | C 033 235 |
| 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 Prüfungen  Ich beantrage, die an der Universität......................................................................................... positiv beurteilten Prüfungen (**gekennzeichnet mit \***) als gleichwertig für das Bachelorstudium Elektrotechnik anzuerkennen.  …………………………….…….. …………………………………………………..…….…………………..  Datum Antragssteller/in |

**Hinweise**

Es sind **20** **Pflichtmodule** im Umfang von insgesamt 140 ECTS-Anrechnungspunkten und **Wahlmodule** im Umfang von 15 ECTS-Anrechnungspunkten zu absolvieren.

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

A1: Energietechnik und Automatisierung

A2: Biomedizinische Technik

besteht aus jeweils **einem Pflichtmodul mit 10 ECTS-AP** **und** **einem Wahlmodul mit 7,5 ECTS-AP**.

Außerdem haben die Studierenden außerfachliche Kompetenzen aus einem weiteren Wahlmodul 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: 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 140 ECTS-AP:**

|  |  |
| --- | --- |
| Es sind folgende Pflichtmodule zu absolvieren: | Anmerkungen |
| Pflichtmodul 1: Mathematik 1 |  |
| Pflichtmodul 2: Physik und Chemie |  |
| Pflichtmodul 3: Werkstoffe und Fertigungstechnik |  |
| Pflichtmodul 4: Grundlagen der Elektrotechnik 1 |  |
| Pflichtmodul 5: Digitaltechnik und Informatik 1 |  |
| Pflichtmodul 6: Mathematik 2 |  |
| Pflichtmodul 7: Digitaltechnik und Informatik 2 |  |
| Pflichtmodul 8: Grundlagen der Elektrotechnik 2 |  |
| Pflichtmodul 9: Mechanik und Physik |  |
| Pflichtmodul 10: Mathematik 3 |  |
| Pflichtmodul 11: Digitaltechnik und Informatik 3 |  |
| Pflichtmodul 12: Systemtheorie und Theoretische Elektrotechnik 1 |  |
| Pflichtmodul 13: Antriebstechnik und Leistungselektronik |  |
| Pflichtmodul 14: Elektrische Messtechnik und Energieversorgung |  |
| Pflichtmodul 15: Elektronische Schaltungen |  |
| Pflichtmodul 16: Digitaltechnik und Informatik 4 |  |
| Pflichtmodul 17: Systemtheorie und Theoretische Elektrotechnik 2 |  |
| Pflichtmodul 18: Regelungs- und Nachrichtentechnik |  |
| Pflichtmodul 19: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Elektrotechnik |  |
| Pflichtmodul 20: Bachelorarbeit |  |

**Spezialisierung im Ausmaß von 17,5 ECTS: (bitte kennzeichnen)**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Pflichtmodul A1: Energietechnik und Automatisierung 1 |  |
| Pflichtmodul A2: Biomedizinische Technik 1 |  |

Abhängig von der gewählten Spezialisierung (§ 1 Abs. 2 A1 und A2), ist das Wahlmodul A1 oder A2 im Umfang von 7,5 ECTS-AP zu absolvieren.

|  |  |
| --- | --- |
| Wahlmodul A1: Energietechnik und Automatisierung 2 |  |
| Wahlmodul A2: Biomedizinische Technik 2 |  |

**Wahlmodul im Ausmaß von 15 ECTS:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wahlmodul 1: Allgemeine Themen in der Elektrotechnik 1 (auf Seite 4 einzutragen) |  |
| Wahlmodul 2: Allgemeine Themen in der Elektrotechnik 2 (auf Seite 5 einzutragen) |  |

Zur Förderung der außerfachlichen Kompetenzen ist folgendes Wahlmodul im Umfang von 7,5 ECTS-AP zu absolvieren:

|  |  |
| --- | --- |
| Wahlmodul Außerfachliche Kompetenzen (auf Seite 6 einzutragen) |  |

**Wahlmodul 1 Allgemeine Themen in der Elektrotechnik 1**

Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 10 ECTS-AP aus folgenden Lehrveranstaltungen zu wählen:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anerkennung / Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| SE Praxis in der Elektrotechnik | SE | 1 | 2,5 |  |  |  | LFUI/UMIT TIROL |
| VU Messelektronik | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | UMIT TIROL |
| VU Leiterplattenentwurf | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | LFUI |
| VU Thermodynamik | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | LFUI |
| VU Konstruktion / CAD in der Elektrotechnik | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | LFUI |
| VU Numerik elektromagnetischer Felder | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | UMIT TIROL |
| VU Schaltnetzteile | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | LFUI/ |
| VU Elektrotechnik – ausgewählte Themen 1 | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | LFUI/UMIT TIROL |
|  |  |  | **10,0** |  |  |  |  |

**Wahlmodul 2 Allgemeine Themen in der Elektrotechnik 2**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anerkennung / Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| VU Modellbildung und Simulation 2 | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | UMIT TIROL |
| VU Grundlagen der digitalen Bildanalyse | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | UMIT TIROL |
| PR Simulation der Regelungstechnik | PR | 2 | 2,5 |  |  |  | UMIT TIROL |
| VU Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Elektrotechnik / Mechatronik | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | LFUI |
| VU Elektrotechnik – ausgewählte Themen 2 | VU | 2 | 2,5 |  |  |  | LFUI /UMIT TIROL |
|  |  |  | **5,0** |  |  |  |  |

**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 Elektrotechnik 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: |

|  |
| --- |
| Bescheid  Die mit **\*** gekennzeichneten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 als gleichwertig für das Bachelorstudium Elektrotechnik 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 |