|  |
| --- |
| **Antrag auf Anerkennung** |

Matrikelnummer       (Matrikelnummer der Universität Erlangen-Nürnberg)

Name, Vorname

Geburtsname/Geburtsdatum/Geburtsort:       /       /

Anschrift Straße/Platz:

Postleitzahl/Ort

Telefon

E-Mail

An das

**Prüfungsamt der Universität Erlangen-Nürnberg**

**Technische Fakultät**

**Halbmondstraße 6**

**91054 Erlangen**

Ich beantrage die Anerkennung von Qualifikationen, Studien- und Prüfungsleistungen auf der Grundlage von Kompetenzen an der FAU für den Studiengang **Mechatronik, Bachelor of Science**

**(Studienbeginn ab WS 2021/22)**

mit folgenden beigefügten Anlagen:

* Bescheinigung der bisherigen Hochschule über abgelegte Prüfungen (bei einem Studium an einer ausländischen Hochschule eine deutsche Übersetzung der Unterlagen)
* Modulbeschreibungen (ggf. auch andere/weitere Unterlagen) zu den erbrachten anzurechnenden Modulen/Leistungen
* Bei Notenumrechnung aus dem Ausland: Dokumentation der bestmöglichen Note und der Note, die für das Bestehen mindestens notwendig ist (entweder auf dem Zeugnis ausgewiesen oder durch Bestätigung der Hochschule)

Die Studien- und Prüfungsleistungen wurden erbracht an der

im Studiengang   

(Bitte geben Sie hier an, aus welchem Studiengang die Leistungen anerkannt werden sollen und an welcher Einrichtung (z.B. Universität) sie diese erbracht haben.)

Gegenwärtig bin ich eingeschrieben an der

im Studiengang   

Ich versichere, dass ich an keiner (anderen) Hochschule eine Diplomvorprüfung, Diplomprüfung, Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Bachelorprüfung oder Masterprüfung im gleichen oder einem inhaltlich verwandten Studiengang endgültig nicht bestanden habe.

Ich bin damit einverstanden, dass die bisherige Hochschule Studierenden- und Prüfungsdaten weitergibt.

Mit meiner Unterschrift versichere ich, dass alle von mir gemachten Angaben der Richtigkeit entsprechen.

Ort, Datum            Unterschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vom Studierenden auszufüllen**  (bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden, bitte nicht verwendete Zeilen löschen) | | | | | | | |  | | **wird vom Anerkennungsbeauftragten ausgefüllt** | | | |
| **Bisheriges Studium:** | | **Anerkennung aus Auslandsaufenthalt** | | | | | | **Name der anzuerkennenden**  **Leistung an der FAU:** | **Prüfungsnr. aus mein campus** | **Anerkennung als:** | | | **Art der Anerkennung6** |
| **Name der erbrachten Leistung:** | **Note** | **Mobili**  **tätsprogramm1** | **Aufenthaltsart2** | **An fangsdatum3** | **Endda tum3** | **Monate4** | **Staat5** |  |  | **ECTS** | **Aner-kennung (Note)** | **keine Anerkennung\*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Mathematik für ME 1 (GOP) | 7810 | 7,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Übung Mathematik für ME 1 (GOP) | 7810 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Mathematik für ME 2 (GOP) | 7820 | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Übung Mathematik für ME 2 (GOP) | 7820 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Grundlagen der Elektrotechnik I (GOP) | 2560 | 7,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Statik und Festigkeitslehre (GOP) | 4660 | 7,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Mathematik für ME 3 | 7830 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Grundlagen der Elektrotechnik II | 2570 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Grundlagen der Elektrotechnik III | 2580 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik | 2620 | 2,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Dynamik starrer Körper | 4500 | 7,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Grundlagen der Informatik | 30601 | 2,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Übung Grundlagen der Informatik | 30602 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Systemnahe Programmierung in C | 3170 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Eingebettete Systeme | 3030 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Digitaltechnik | 2510 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Werkstoffkunde | 5630 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Praktikum Mechatronische Systeme | 5040 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Grundlagen der Messtechnik | 45101 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Angewandte Statistik | 45121 | 2,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Produktionstechnik I und II | 4570 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Halbleiterbauelemente | 2590 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Schaltungstechnik | 2660 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Technische Darstellungslehre I | 45901 | 2,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Technische Darstellungslehre II | 45902 | 2,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Maschinenelemente I | 45301 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik | 50101 | 2,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Praktikum Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik | 50102 | 2,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Regelungstechnik B | 97060 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Regelungstechnik A (Grundlagen) | 2650 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Sensorik | 2670 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 EU-Programm (z.B. Erasmus) oder Internationales/Nationales Programm (z.B. DAAD, PROMOS, Hochschulfond International, Uni-Stiftungen, Fullbright, Hochschulzentren wie BayLAT) oder kein Programm (=selbst organisiert) (Entsprechendes bitte eintragen!)

2 Studium oder Praktikum oder Projektarbeit oder Sprachkurs oder Summer School oder Exkursion/Studienreise oder andere studienbezogener Aufenthalt (Entsprechendes bitte eintragen!)

3 Beginn und Ende des Aufenthalts

4 Dauer des Aufenthalts in Monaten

5 Staat, in dem der Aufenthalt stattgefunden hat

6 Bitte vermerken Sie hier um welche Art einer Anerkennung es sich handelt: A, B oder H: mit einem „H“ eine aus einem anderen (ggf. vorangegangenem, ggf. nicht abgeschlossenem) Studium anerkannte Leistung; mit einem „B“ für eine Anerkennung aus beruflicher Qualifikation; H und B werden im Prüfungszeugnis ausgewiesen als „anerkannte Leistung aus einem anderen Studiengang oder beruflicher Qualifikation“; mit einem „A“ werden Anerkennungen aus einem Auslandsstudium im Rahmen des Studiengangs vermerkt, für diese wird im Zeugnis die Prüfung als „anerkannte Leistung“ ausgegeben.

|  |  |
| --- | --- |
| Die Anerkennung von …… Fachsemestern wird empfohlen. *(Beschlusslage an der TF: pro 30 ECTS wird ein Fachsemester hochgestuft.)* | **Datum/ Unterschrift/ Stempel**  **Anerkennungsbeauftragter** |

\*) Im Falle einer Ablehnung sind die Gründe für diese schriftlich auf einem gesonderten Blatt darzulegen. Es wird auf den Leitfaden zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen auf der Grundlage von Kompetenzen an der FAU verwiesen (https://www.fau.de/intranet/service-fuer-studium-und-lehre/rechtsangelegenheiten-studium-lehre).