**Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik**

|  |  |
| --- | --- |
| **Name:****aus (Studiengang/Ausbildung):****Einrichtung (Hochschule/Unternehmen):** **Matrikelnummer KIT:** | Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| [ ]  ***Hiermit beantrage ich die Anerkennung der folgenden Studien- und Prüfungsleistungen. Mir ist bekannt, dass Leistungen, sofern möglich, mit Note anerkannt werden.***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datum, Unterschrift Antragsteller/Antragstellerin |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lehrveranstaltungen KIT** | **Lehrveranstaltungen Bewerber/in** |
| **Titel** | **SWS** | **ECTS** | **Anerkannt** | **Titel** | **SWS** | **ECTS** |
| Höhere Mathematik I | 4+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Übungen zu Höhere Mathematik I |  |  |  |  |  |  |
| Höhere Mathematik II | 4+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Übungen zu Höhere Mathematik II |  |  |  |  |  |  |
| Höhere Mathematik III | 4+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Übungen zu Höhere Mathematik III |  |  |  |  |  |  |
| Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik | 2+1+0 | 5 |  |  |  |  |
| Praktikum Numerik im Ingenieurwesen | 0+0+2 | 3 |  |  |  |  |
| Allgemeine und Anorganische Chemie | 3+2+0 | 6 |  |  |  |  |
| Organische Chemie für Ingenieure | 2+2+0 | 5 | Fachvertreter |  |  |  |
| Physikalische Grundlagen | 4+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Technische Mechanik: Dynamik | 2+2+0 | 5 |  |  |  |  |
| Technische Mechanik: Dynamik, Vorleistung |  |  |  |  |  |  |
| Werkstoffkunde I & II | 4+4+0 | 9 |  |  |  |  |
| Maschinenkonstruktionslehre A | 3+0+0 | 7 |  |  |  |  |
| Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A | 0+0+1 | 2 |  |  |  |  |
| Regelungstechnik und Systemdynamik | 2+2+0 | 5 |  |  |  |  |
| Technische Mechanik: Statik und Festigkeitslehre | 4+4+0 | 10 |  |  |  |  |
| Technische Thermodynamik I, Vorleistung |  |  |  |  |  |  |
| Technische Thermodynamik I | 3+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Technische Thermodynamik II, Vorleistung |  |  |  |  |  |  |
| Technische Thermodynamik II | 3+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Fluiddynamik | 2+2+0 | 5 |  |  |  |  |
| Fluiddynamik, Vorleistung |  |  |  |  |  |  |
| Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung | 3+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Mechanische Verfahrenstechnik | 2+2+0 | 6 |  |  |  |  |
| Thermische Verfahrenstechnik | 2+2+0 | 6 |  |  |  |  |
| Chemische Verfahrenstechnik | 2+2+0 | 6 |  |  |  |  |
| **Wahlpflichtfächer:**2 Module mit je 5 LP |  | **10**5 |  |  |  |  |
| **Grundpraktikum**- Praktikum Allgemeine Chemie- Praktikum Verfahrenstechnik |  | **6**24 |  |  |  |  |
| **Praktika: 1 aus den Modulen:**- Verfahrenstechnische Maschinen **oder**- Organische Chemie |  | 55 |  |  |  |  |
| **Überfachliche Qualifikation:****2 aus den Modulen:**- Ethik und Stoffkreisläufe- Industriebetriebswirtschaftslehre- Nichttechnisches Wahlmodul |  | 333 |  |  |  |  |
| **Profilfach:** 1 Modul aus Auswahlliste |  | 12 |  |  |  |  |

 Leistungen anerkannt: ☐ mit Note ☐ ohne Note

Datum Unterschrift Prüfungsausschuss