**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**  2  4 |  |  |  |  |
| **Praktika: 1 aus den Modulen:**  - Verfahrenstechnische Maschinen **oder**  - Organische Chemie |  | 5  5 |  |  |  |  |
| **Überfachliche Qualifikation:**  **2 aus den Modulen:**  - Ethik und Stoffkreisläufe  - Industriebetriebswirtschaftslehre  - Nichttechnisches Wahlmodul |  | 3  3  3 |  |  |  |  |
| **Profilfach:** 1 Modul aus Auswahlliste |  | 12 |  |  |  |  |

Leistungen anerkannt: ☐ mit Note ☐ ohne Note

Datum Unterschrift Prüfungsausschuss