**Antrag auf Anerkennung von Studienleistungen im BA-Studiengang Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik**

aus (Studiengang/Ausbildung): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Einrichtung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrikelnummer KIT: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  | 2+2+0 | 5 |  |  |  |  |
| Technische Mechanik: Festigkeitslehre |  | 2+2+0 | 5 |  |  |  |  |
| 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