**Antrag auf Anerkennung von Leistungen im BA-Studiengang Bioingenieurwesen (SPO 2015)**

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 |  | 3+1+0 | 5 |  |  |  |  |
| Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen- Klausur- Praktikum |  | 3+2+0 | 1064 |  |  |  |  |
| Organische Chemie für Ingenieure |  | 2+2+0 | 5 | Fachvertreter |  |  |  |
| Physikalische Grundlagen |  | 4+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Technische Mechanik: Statik  |  |  | 5 |  |  |  |  |
| Technische Mechanik: Einführung in die Festigkeitslehre |  |  | 2 |  |  |  |  |
| Technische Mechanik: Dynamik, Klausur |  | 2+2+0 | 5 |  |  |  |  |
| Technische Mechanik: Dynamik, Vorleistung |  |  |  |  |  |  |  |
| Konstruktiver Apparatebau, Vorleistung |  |  |  |  |  |  |  |
| Konstruktiver Apparatebau, Klausur |  | 4+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Regelungstechnik und Systemdynamik |  | 2+2+0 | 5 |  |  |  |  |
| Technische Thermodynamik I, Vorleistung |  |  |  |  |  |  |  |
| Technische Thermodynamik I, Klausur |  | 3+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Technische Thermodynamik II, Vorleistung |  |  |  |  |  |  |  |
| Technische Thermodynamik II, Klausur |  | 3+2+0 | 7 |  |  |  |  |
| Fluiddynamik, Klausur |  | 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 |  |  |  |  |
| Biologie im Ingenieurwesen I- Zellbiologie- Genetik |  |  | 32 |  |  |  |  |
| Biologie im Ingenieurwesen II- Biochemie- Mikrobiologie |  |  | 32 |  |  |  |  |
| Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie) |  |  | 2 |  |  |  |  |
| Biotechnologische TrennverfahrenPraktikum Aufarbeitungstechnik |  |  | 52 |  |  |  |  |
| Lebensmittelbiotechnologie |  |  | 5 |  |  |  |  |
| Enzymtechnik KlausurEnzymtechnik Praktikum |  |  | 32 |  |  |  |  |
| Bioverfahrenstechnik KlausurBioverfahrenstechnik Praktikum  |  |  | 32 |  |  |  |  |
| **Überfachliche Qualifikation**2 aus den Modulen:- Industriebetriebswirtschaftslehre- Ethik und Stoffkreisläufe- Nichttechnisches Wahlmodul |  |  | **6**333 |  |  |  |  |
| **Profilfach:** 1 aus Auswahlliste |  |  | 12 |  |  |  |  |

Leistungen anerkannt: ☐ mit Note ☐ ohne Note

Datum Unterschrift Prüfungsausschuss