**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 | 10  6  4 |  |  |  |  |
| 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 |  |  | 3  2 |  |  |  |  |
| Biologie im Ingenieurwesen II  - Biochemie  - Mikrobiologie |  |  | 3  2 |  |  |  |  |
| Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie) |  |  | 2 |  |  |  |  |
| Biotechnologische Trennverfahren  Praktikum Aufarbeitungstechnik |  |  | 5  2 |  |  |  |  |
| Lebensmittelbiotechnologie |  |  | 5 |  |  |  |  |
| Enzymtechnik Klausur  Enzymtechnik Praktikum |  |  | 3  2 |  |  |  |  |
| Bioverfahrenstechnik Klausur  Bioverfahrenstechnik Praktikum |  |  | 3  2 |  |  |  |  |
| **Überfachliche Qualifikation**  2 aus den Modulen:  - Industriebetriebswirtschaftslehre  - Ethik und Stoffkreisläufe  - Nichttechnisches Wahlmodul |  |  | **6**  3  3  3 |  |  |  |  |
| **Profilfach:** 1 aus Auswahlliste |  |  | 12 |  |  |  |  |

Leistungen anerkannt: ☐ mit Note ☐ ohne Note

Datum Unterschrift Prüfungsausschuss