**Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Hinblick auf einen angestrebten 3 semestrigen Maserstudiengangs „****Bio- und Chemieingenieurwissenschaften“ des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik unter Vorlage eines abgeschlossenen Erststudiums Maschinenbau oder ähnlich**

Vergleichsbasis: Pflichtfachkatalog des 7 semestrigen Bachelor-Studiengangs Bio- und Chemieingenieurwissenschaften

Folgende Informationen zzgl. Der Abschlussnote müssen aus den Bewerbungsunterlagen eindeutig hervorgehen:

|  |  |
| --- | --- |
| Bewerber(in): | Rene xvs |
| Nationalität: |  |
| Bisheriger/vorauss. Abschluss: | B.sc |
| Bezeichnung des Studiengangs: |  |
| Name der Hochschule: |  |
| Regeldauer des Studiengangs: | 7 |
| Durchschnittsnote: \*) |  |
| Dabei erworbene Credits (≥ 180): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Angestrebter Studiengang: |  |

Bewerbung angenommen ja ja, mit Auflagen

Nein nein, aber Empfehlung für anderen  
 Studiengang des FB MB

Eignungsfeststellungsgespräch erforderlich

Ablehnungsgrund:

Empfehlung für Studiengang (falls abgelehnt):

Prüfung der Unterlagen durch: <pruefer>

Kaiserslautern, den 23.04.2018  Unterschrift

\*) bei Durchschnittsnote 2,5 und schlechter ist bei formaler Erfüllung der Aufnahmekriterien ein persönliches Eignungsfeststellungsgespräch erforderlich!

**Bewertungsbogen für** **Rene xvs**

Abschluss des Erststudiums: Bachelor Master/Diplom

**Fächerkatalog:** Je nach Hochschule können die Fächerbezeichnungen abweichen.

**Master** **Bio- und Chemieingenieurwissenschaften**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lfd.** | **Fach** | **Soll** | **Ist** | **Delta** |
| 1 | Höhere Mathematik oder gleichwertig | 24 |  |  |
| 2 | Allgemeine und organische Chemie | 23 |  |  |
| 3 | Thermodynamik und Wärmeübertragung | 15 |  |  |
| 4 | Bioverfahrenstechnik / Bioprozesstechnik | 9 |  |  |
| 5 | Mechanische Verfahrenstechnik | 6 |  |  |
| 6 | Thermische Verfahrenstechnik | 6 |  |  |
| 7 | Biologische Grundlagen (Zell- und Mikrobiologie) | 5 |  |  |
| 8 | Apparate- und Prozesstechnik | 9 |  |  |
| 9 | Physik | 6 |  |  |
| 10 | Strömungsmechanik und Mess- und Regelungstechnik | 12 |  |  |
|  |  |  |  |  |

Fehlende CP:

**≤ 30 Fehl-CP (angenommen)  > 30 Fehl-CP (abgelehnt)**

**Auflagen (nachzuholende Fächer, max. 30 CP):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fach** | **CP** | **Fach** | **CP** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Summe CP aus bisher erworbenen Studienleistungen und Auflagen **≥ 210.**