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

Vergleichsbasis: Pflichtfachkatalog des 7 semestrigen Bachelor-Studiengangs

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

|  |  |
| --- | --- |
| Bewerber(in): | toto toto |
| Nationalität: | kamerunisch |
| Bisheriger/vorauss. Abschluss: | <titel> |
| Bezeichnung des Studiengangs: | Design und Produktionstechnik |
| Name der Hochschule: | Hangzhou Dianzi University |
| Land | Kamerun |
| Regeldauer des Studiengangs: | <studienzeit> |
| Durchschnittsnote: \*) | 2 |
| Dabei erworbene Credits (≥ 180): | 250 |

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

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:

Kaiserslautern, den 04.06.2018  Unterschrift

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

**Bewertungsbogen für** **toto toto**

Abschluss des Erststudiums: Bachelor Master/Diplom

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

**Master**  **Fahrzeugtechnik**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lfd.** | **Fach** | **Soll** | **Ist** | **Delta** |
| 1 | Höhere Mathematik oder gleichwertig | 24 | 0 | 24 |
| 2 | Technische Mechanik | 19 | 0 | 19 |
| 3 | Werkstoffkunde inkl. Labor | 11 | 0 | 11 |
| 4 | Integrierte Konstruktionsausbildung (DGTZ und CAD) | 7 | 0 | 7 |
| 5 | Maschinenelemente | 18 | 18 | 0 |
| 6 | Fertigungstechnik | 5 | 0 | 5 |
| 7 | Thermodynamik | 9 | 0 | 9 |
| 8 | Elektrotechnik | 7 | 0 | 7 |
| 9 | Mess- und Regelungstechnik | 8 | 0 | 8 |
| 10 | Strömungsmechanik | 5 | 0 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Fehlende CP:  95

**≤ 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.**