|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Name, Vorname | Matrikel-Nr. |

|  |  |
| --- | --- |
| Maschinenbau und Verfahrenstechnik | Maschinenbau, B.Eng; Konstruktion und Entwicklung PO 2018 |
| Fachbereich | Studiengang |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ich beantrage die Einschreibung in ein höheres Fachsemester** |  |  |  |  |  | **Festlegung des Fachsemesters** |  |
|  |  | ja |  | nein |  |  |  |

**Ich beantrage die Anerkennung folgender Leistungen:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | von Antragsteller/in auszufüllen | | | Vom HPAV auszufüllen | | | | | | |
| Lfd  Nr | Extern erbrachte Leistung (s. Anlage) | Kredit-punkte | Note | Zur Anerkennung beantragtes Modul bzw. Teilleistung Praktikum (TP), wenn Modul nicht abgeschlossen. | Code-Nr. | Kredit-punkte | Anerkennung | | | |
| ja | nein\* | Note | Datum/Unterschrift |
| 1 |  |  |  | Informatik |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Informatik (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  | Mathematik 1 |  | 6 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  | Mathematik 2 |  | 6 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  | Physik |  | 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  | Elektrotechnik |  | 4 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  | Fertigungstechnologie 1 |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Fertigungstechnologie 1 (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  | Fluidmechanik |  | 4 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  | Konstruktionslehre |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Konstruktionslehre (TP) |  | 2 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  | Mechanik 1 |  | 4 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  | Mechanik 2 |  | 5 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  | Regelungstechnik |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Regelungstechnik (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  | Thermodynamik |  | 6 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  | Werkstoffkunde |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Werkstoffkunde (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  | CAE Konstruktion |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | CAE Konstruktion (TP) |  | 2 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  | Konstruktion mechatronische Systeme |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Konstruktion mechatronische Systeme (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  | Konstruktionselemente 1 |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Konstruktionselemente 1 (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  | Konstruktionselemente 2 |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Konstruktionselemente 2 (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  | Konstruktionselemente 3 |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Konstruktionselemente 3 (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  | Kunststofftechnik |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Kunststofftechnik (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  | Mechanik 3 |  | 4 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  | Mechanik 4 |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Mechanik 4 (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  | Mechanik 5 |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Mechanik 5 (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  | Methodisches Konstruieren 1 |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Methodisches Konstruieren 1 (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  | Methodisches Konstruieren 2 |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Methodisches Konstruieren 2 (TP) |  | 1 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  | Wahlpflichtmodul 1 \* |  | 5 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  | Wahlpflichtmodul 2 \* |  | 5 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  | Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten 1 |  | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Englisch (TP) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Technisches Dokumentieren 1 (TP) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Anpasskurs(TP) |  | 2 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  | Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten 2 |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Englisch (TP) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Technisches Dokumentieren 2 (TP) |  | 2 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  | Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten 3 |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Technisches Dokumentieren 3 |  | 4 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  | Projekt |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Projekt Einführung (TP) |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Projekt (TP) |  | 6 |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  | Praxisphase |  | 15 |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Antragsteller/in Datum, Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende/r  
  
\* Die Begründung finden Sie auf Seite 2

**Begründung für die Ablehnung der beantragten Anerkennung**

|  |  |
| --- | --- |
| Lfd.  Nr. |  |