

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

Antrag auf Anrechnung von Prüfungsleistungen

bitte fügen Sie diesem Antrag Ihren Notenspiegel und das Modulhandbuch bei

Name, Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Hiermit beantrage ich die Anrechnung folgender Prüfungsleistungen:

| Vom/von Antragsteller/in auszufüllen | | | | | Vom Prüfungsausschussvorsitzenden auszufüllen | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|--------|---------------|---|-----------|------|------------|
| Fach | Bitte ankreuzen | | Note * | aus dem Modul | der Hochschule | Anerkannt | | Begründung |
| | Prüfung | Testat | | | | ja | nein | |
| Pflichtmodule | | | | | | | | |
| Grundlagen der Informatik | | | | | | | | |
| Mathematik 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Physik | | | | | | | | |
| Technische Mechanik 1 | Statik | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Elektrotechnik | | | | | | | | |
| Technisches Zeichnen | | | | | | | | |
| Maschinenelemente 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Werkstoffkunde | | | | | | | | |
| Werkstoffkunde der Kunststoffe | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| CAD 1 | | | | | | | | |
| Mathematik 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Technische Mechanik 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Maschinenelemente 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Elektrische Antriebe / Aktorik | | | | | | | | |
| Sensorik / Bussysteme | | | | | | | | |
| Elektronik | | | | | | | | |
| Mess-, Steuer- und Regelungstechnik | | | | | | | | |
| Digitaltechnik | | | | | | | | |
| Robotertechnik | | | | | | | | |
| Technische Schwingungslehre | | | | | | | | |
| Fluidtechnik | | | | | | | | |
| Elektrohydraulische Systeme | | | | | | | | |
| Mechanische Systeme | | | | | | | | |
| Industriebetriebslehre /Kostenrechnung | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau –

| Vom/von Antragsteller/in auszufüllen | | | | | Vom Prüfungsausschussvorsitzenden auszufüllen | | | |
|--|-----------------|--------|--------|---------------|---|-----------|------|------------|
| Fach | Bitte ankreuzen | | Note * | aus dem Modul | der Hochschule | Anerkannt | | Begründung |
| | Prüfung | Testat | | | | ja | nein | |
| Instandhaltung | | | | | | | | |
| Rechnergestützte Messdatenverarbeitung | | | | | | | | |
| Mikrocomputerprogrammierung | | | | | | | | |
| Mechatronikprojekt – Embedded Systems | | | | | | | | |
| Mechatronikprojekt - Automation | | | | | | | | |
| Simulation mechatronischer Systeme | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodule (max. 2 Module sind anrechenbar!) | | | | | | | | |
| CAD 2 | | | | | | | | |
| Digitale Bildverarbeitung | | | | | | | | |
| Konstruktionssystematik 1 | | | | | | | | |
| Konstruktives Gestalten | | | | | | | | |
| Kostenmanagement | | | | | | | | |
| Marketing | | | | | | | | |
| Projektmanagement | | | | | | | | |
| Regelungssysteme | | | | | | | | |
| Strömungslehre | | | | | | | | |
| Technisches Englisch | | | | | | | | |
| Thermodynamik 1 | | | | | | | | |
| Toleranzmanagement | | | | | | | | |

Auf der Grundlage der Anerkennung beantrage ich die Einstufung in ein höheres als das erste Fachsemester
 ja nein.

Eine Einstufung aufgrund der Anerkennung außerhochschulischer Leistungen ist nicht möglich.

Bitte beachten Sie, dass in diesem Studiengang im Sommersemester keine Einschreibung in ein erstes Fachsemester erfolgt.

Hinweis des Studierendenwerks Dortmund: Im Rahmen der BAföG-Beantragung bei Studiengangwechslern ist es von Wichtigkeit, sich Prüfungsleistungen anerkennen zu lassen, insbesondere dann, wenn dies zu einer Semesteranerkennung führen kann.

***Ursprüngliche Note gemäß der Bescheinigung.**

 Ort, Datum

 Unterschrift **Antragsteller/in**

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau –

Ort, Datum

Unterschrift **Prüfungsausschussvorsitzender**