

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen

bitte fügen Sie diesem Antrag Ihren Notenspiegel und das Modulhandbuch bei

Name, Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Hiermit beantrage ich die Anerkennung 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 | | | | | | | | |
| Physik | | | | | | | | |
| Statik | | | | | | | | |
| Technische Produktdokumentation | | | | | | | | |
| Werkstoffkunde 1 | | | | | | | | |
| Werkstoffkunde 2 | | | | | | | | |
| CAD 1 | | | | | | | | |
| Elektrotechnik | | | | | | | | |
| Maschinenelemente 1 | | | | | | | | |
| Mathematik 2 | | | | | | | | |
| Festigkeitslehre | | | | | | | | |
| Kinetik/Kinematik | | | | | | | | |
| Fertigungsverfahren Grundlagen | | | | | | | | |
| Maschinenelemente 2 | | | | | | | | |
| Strömungslehre | | | | | | | | |
| Thermodynamik | | | | | | | | |
| CAD 2 | | | | | | | | |
| Industriebetriebslehre/ Kostenrechnung | | | | | | | | |
| Getriebetechnik | | | | | | | | |
| Konstruktives Gestalten | | | | | | | | |
| Höhere Festigkeitslehre | | | | | | | | |
| Toleranzmanagement | | | | | | | | |
| CAX Anwendungen | | | | | | | | |

- 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 | |
| FEM Anwendung | | | | | | | | |
| Grundlagen Innovationsmanagement | | | | | | | | |
| Konstruktionssystematik 1 | | | | | | | | |
| Mess-, Steuer- und Regelungstechnik | | | | | | | | |
| Konstruktionssystematik 2 – Projekt | | | | | | | | |
| Projektmanagement | | | | | | | | |
| Advanced CAD/CAE | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodul | | | | | | | | |
| Lehrer/in am Berufskolleg | | | | | | | | |
| Eignungs- und Orientierungspraktikum | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodul 1 (max. 1 Modul anrechenbar!) | | | | | | | | |
| Fertigungsverfahren Zerspanen | | | | | | | | |
| Konstruieren mit Kunststoffen | | | | | | | | |
| Marketing | | | | | | | | |
| Robotertechnik | | | | | | | | |
| Verbrennungskraftmaschinen Antriebssysteme | | | | | | | | |
| Technisches Englisch | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodul 2 (max. 1 Modul anrechenbar!) | | | | | | | | |
| Rhetorik und Präsentationstechnik | | | | | | | | |
| Kostenmanagement | | | | | | | | |
| Sonderfertigungsverfahren | | | | | | | | |
| Technische Schwingungslehre | | | | | | | | |

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.

 Ort, Datum
 Seite 2 von 3

 Unterschrift **Antragsteller/in**

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau –

Ort, Datum

Unterschrift **Prüfungsausschussvorsitzender**