

ANTRAG AUF ANRECHNUNG VON STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN IM STUDIENGANG MASCHINENBAU

Sehr geehrte Interessentin, sehr geehrter Interessent,

wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Leistungen aus einem vorherigen Studium oder einer Fortbildung unabhängig von einer Anmeldung an der HFH · Hamburger Fern-Hochschule auf mögliche Anrechenbarkeit zu prüfen.

Hierzu bitten wir Sie, den beigefügten Antrag auszufüllen und zusammen mit den darin genannten Anlagen einzureichen:

HFH · Hamburger Fern-Hochschule
Studierendenservice
Alter Teichweg 19
22081 Hamburg

Nach Prüfung Ihrer Vorleistungen erhalten Sie einen Anrechnungsbescheid, den Sie bitte bei einer Anmeldung zum Studium an der HFH zusammen mit Ihren Anmeldeunterlagen einreichen.

Bitte beachten Sie, dass die Anrechnung von Vorleistungen nur auf der Grundlage des vollständig ausgefüllten und mit den vorgesehenen Anlagen versehenen Antragsformulars geprüft werden kann. Berücksichtigen Sie auch eine ausreichende Bearbeitungszeit, die 4 Wochen und länger betragen kann.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne unter folgender E-Mail-Adresse zur Verfügung:

studierendenservice@hamburger-fh.de

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team vom Studierendenservice

STUDIENGANG MASCHINENBAU

BITTE IN BLOCKSCHRIFT AUSFÜLLEN.

Angaben zur Person

Vorname	Name	
Straße/Hausnummer	PLZ	Wohnort
Telefon	E-Mail	

bisherige Studienzeiten

1. Hochschule/Akademie/Schule	Studiengang/Aus- und Fortbildung
Ort	Zeitraum

bisherige Studienzeiten

2. Hochschule/Akademie/Schule	Studiengang/Aus- und Fortbildung
Ort	Zeitraum

ALS ANLAGEN SIND BEIZUFÜGEN

Als Anlage zum Antrag auf Anrechnung aus bereits erbrachten Hochschulleistungen

- Notennachweise,
- Umfang (Semesterwochenstunden, Workload bzw. Credit Points) und
- Beschreibung der Inhalte der Studienfächer (z. B. in Form der Modulbeschreibung, Vorlesungsverzeichnisse usw.)

Als Anlage zum Antrag auf Anrechnung aus Fortbildungsprüfungen

- Abschlusszeugnis,
- Umfang (Einzelstundennachweis der Unterrichtsfächer) und
- Beschreibung der Inhalte (Lehrplan der Bildungseinrichtung)

Bitte beachten Sie die folgenden Anrechnungsmodalitäten:

1. Aus beruflichen Fortbildungen wird maximal die Hälfte der im Studiengang zu erbringenden Credit Points angerechnet.
2. Es sind nur Leistungen anrechenbar, die aus kontrollierten Leistungsnachweisen (schriftlichen oder mündlichen Prüfungen) oder nichtkontrollierten Leistungsnachweisen (Hausarbeit) stammen. Auf Grundlage einer Übung oder Vorlesung werden keine Leistungen angerechnet.
3. Aus vergleichbaren Notensystemen (nur Hochschule) wird die Note übernommen und bei der Berechnung der Notendurchschnitte gleichwertig berücksichtigt.
4. Bei Anrechnung einer Studien- und/oder Prüfungsleistung ist eine Prüfungsteilnahme in diesem Modul/Teilmodul nicht mehr möglich.
5. Es besteht kein Rechtsanspruch auf Lieferung von Studienmaterial bei angerechneten Modulen/Teilmodulen.
6. Die rechtsverbindliche Anrechnung von Leistungsnachweisen erfolgt grundsätzlich nach der Immatrikulation.
7. Die Vorlage von Kopien Ihrer Leistungsnachweise ist zwingend notwendig.
8. Eine Kopie des Anrechnungsschreibens ist der Anmeldung zum Studium beizufügen.

Hiermit bitte ich um Prüfung der Anrechenbarkeit bereits erbrachter Studien- bzw. Prüfungsleistungen.

Ort und Datum

Unterschrift

Vorname

Name

STUDIENGANG MASCHINENBAU

STUDIENMODULE	Prüfungsart		Vorleistung	Anlage ¹⁾	Credit Points	Ergebnis der Anrechnungsprüfung ²⁾
	SL	PL				
Beispiel: Konstruktion und Maschinenelemente 1 – Einführung in CAD			Staatlich geprüfter Maschinenbautechniker Fächer: Konstruktion, Maschinenelemente	1		
Wissenschaftliches Arbeiten	KÜ/KÜ				6	
Werkstofftechnik	L	KL			6	
Physik für das Ingenieurwesen		KL			6	
Mathematik 1		KL			6	
Mathematik 2		KL			6	
Mathematik 3		KL			6	
Grundlagen der Informationstechnik		HA			6	
Einführung in die Betriebswirtschaft	KÜ	KL			6	
Technische Mechanik 1		KL			6	
Technische Mechanik 2		KL			6	
Material- und Produktionswirtschaft		KL			6	
Fertigungstechnik	KÜ	KL			6	
Technische Thermodynamik 1 – Grundlagen		KL			6	
Technische Thermodynamik 2 – Wärmeübertragung		KL			6	
Elektrotechnik/Elektronik	L	KL			6	
Konstruktion und Maschinenelemente 1 – Einführung in CAD		HA			6	
Konstruktion und Maschinenelemente 2 – Konstruktionsmethodik		KL			6	
Konstruktion und Maschinenelemente 3 – Konstruktionsarbeit	KÜ	HA			6	

Vorname

Name

STUDIENGANG MASCHINENBAU

STUDIENMODULE	Prüfungsart		Vorleistung	Anlage ¹⁾	Credit Points	Ergebnis der Anrechnungsprüfung ²⁾
	SL	PL				
Strömungsmechanik		KL			6	
Programmierung 1	KÜ	KL			6	
Messtechnik/Qualitätssicherung	L	KL			6	
Antriebs- und Fluidtechnik	L	KL			6	
Wahlpflicht: „Wirtschaft, Recht und Sprache“ Buchführung und Jahresabschluss Kosten- und Leistungsrechnung Grundlagen des Marketings Unternehmensführung Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts Arbeitsrecht Logistikrecht Europäisches Wirtschaftsrecht Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtsschutz		KL			6	
Wirtschaftsenglisch	KL					
Automatisierungstechnik		HA			6	
Projektmanagement		KÜ			6	
Studienschwerpunkt: Zutreffendes bitte ankreuzen Konstruktion und Entwicklung Produktionstechnik/ Produktionswirtschaft Robotik Mensch-Maschine-Interaktion Smart Products & Services	KÜ	KL			18	