

ANTRAG AUF ANRECHNUNG VON STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN IM STUDIENGANG DIGITAL ENGINEERING

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 DIGITAL ENGINEERING

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 DIGITAL ENGINEERING

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		
Einführung in die Betriebswirtschaft		KL			6	
Mathematik 1		KL			6	
Wissenschaftliches Arbeiten	KÜ				6	
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		KL			6	
Datenbanksysteme		HA			6	
Datenstrukturen & Algorithmen		KL			6	
Programmierung 1	KÜ	KL			6	
Mathematik 2		KL			6	
Wirtschaftsstatistik		KL			6	
Mathematik 3		KL			6	
Automatisierungstechnik		HA			6	
Wirtschaftsenglisch	KL				6	
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		KL			6	
Messtechnik/Qualitätssicherung	L	KL			6	
Elektrotechnik/Elektronik	L	KL			6	
Grundlagen der Datenanalyse		KL			6	
Vernetzte System und mobile Kommunikation		KL			6	
Digitale Schaltungen	L	KL			6	

Vorname

Name

STUDIENGANG DIGITAL ENGINEERING

STUDIENMODULE	Prüfungsart		Vorleistung	Anlage ¹⁾	Credit Points	Ergebnis der Anrechnungsprüfung ²⁾
	SL	PL				
Programmierung 2		KÜ			6	
Projektmanagement		KÜ			6	
Studienschwerpunkt Zutreffendes bitte ankreuzen Robotik Mensch-Maschine-Interaktion Smart Products & Services Production & Analytics	KÜ	KL			18	
Mechatronische Systeme und Design		KL			6	
Project Lab I		HA			6	
BWL-Wahl: Zutreffendes bitte ankreuzen Buchführung und Jahresabschluss Kosten- und Leistungsrechnung Material- und Produktionswirtschaft Grundlagen des Marketings Investition und Finanzierung Unternehmensführung Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtsschutz Nachhaltigkeitsmanagement Management komplexer Problemsituationen Arbeits- und Organisationspsychologie Enterprise Resource Planning mit SAP		HA oder KÜ oder KL			6	
Project Lab II		KÜ			12	

SL = Studienleistung
PL = Prüfungsleistung
HA = Hausarbeit

KL = Klausur
KÜ = Komplexe Übung
L = Labor

1) Bitte die Nachweise entsprechend fortlaufend nummerieren.
2) Wird von der HFH ausgefüllt.