

Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im

Studiengang Data Science

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Leistungen aus einem vorherigen Studium oder einer Fortbildung auf mögliche Anrechenbarkeit zu prüfen.

Hierzu bitten wir Sie, den beigefügten Antrag auszufüllen und zusammen mit den darin genannten Anlagen zur Vorabprüfung in digitaler Form an studierendenservice@hamburger-fh.de zu senden.

Nach Prüfung Ihrer Vorleistungen erhalten Sie einen Anrechnungsbescheid. Wenn Sie sich noch nicht zu einem Studium an der HFH angemeldet haben, reichen Sie den Anrechnungsbescheid zusammen mit Ihrer Anmeldung zum HFH-Fernstudium ein.

Lassen Sie dafür bitte amtlich beglaubigte Kopien Ihrer Leistungsnachweise (Zeugnisse, Prüfungsergebnisse etc.) erstellen und schicken Sie diese postalisch an den HFH-Studierendenservice (Alter Teichweg 19, 22081 Hamburg).

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.

Mit freundlichen Grüßen Ihr Team vom Studierendenservice



Studiengang Data Science

Bitte die Formularfelder ausfüllen.

Angaben zur Person

Vorname Straße/Hausnummer

Name 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)
- 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. Anrechnungen können nur dann beantragt werden, wenn an der betreffenden Studien- bzw. Prüfungsleistung, auf die die Anrechnung erfolgen soll, noch nicht teilgenommen wurde.
- 5. Es besteht kein Rechtsanspruch auf Lieferung von Studienmaterial bei angerechneten Modulen/Teilmodulen.
- 6. Die rechtsverbindliche Anrechnung von Leistungsnachweisen erfolgt grundsätzlich nach der Immatrikulation.
- $7. \ \ Die \ Vorlage \ amtlich \ beglaubigter \ Kopien \ Ihrer \ Leistungsnachweise \ ist \ zwingend \ notwendig.$
- 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





Studiengang Data Science

Studienmodule	Prüfur SL	ngsart PL	Vorleistung	Anlage ¹⁾	Credit Points	Ergebnis der Anrechnungs- prüfung ²⁾
Beispiel: Konstruktion und Maschinenelemente 1 – Einführung in CAD			Staatlich geprüfter Maschinen- bautechniker Fächer: Konstruktion, Maschinenelemente	1		
Einführung in die Betriebswirtschaft		KL			6	
Mathematik 1		KL			6	
Wissenschaftliches Arbeiten	ΚÜ				6	
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		KL			6	
Datenbanksysteme		НА			6	
Datenstrukturen und Algorithmen		KL			6	
Programmierung 1	КÜ	KL			6	
Mathematik 2		KL			6	
Wirtschaftsstatistik		KL			6	
Mathematik 3		KL			6	
BWL-Wahl: Zutreffendes bitte ankreuzen Buchführung und Jahresabschluss Kosten- und Leistungsrechnung Material- und Produktions- wirtschaft Grundlagen des Marketings Investition und Finanzierung Unternehmensführung Grundlagen des Wirtschafts- privatrechts Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtschutz Nachhaltigkeitsmanagement Management komplexer Problemsituationen Arbeits- und Organisations- psychologie		HA oder KÜ oder KL			6	
Wirtschaftsenglisch	KL				6	
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		KL			6	

73-4399-380-1 3650/3652

KL = Klausur KÜ = Komplexe Übung





Studiengang Data Science

Studienmodule	Prüfungsart SL PL	Vorleistung	Anlage ¹⁾	Credit Points	Ergebnis der Anrechnungs- prüfung ²⁾
Statistik II	KL			6	
Grundlagen der Datenanalyse	KL			6	
Datenvisualisierung	KL			6	
Machine Learning	KL			6	
Business Intelligence und Data Warehousing	KL			6	
Projektmanagement	кü			6	
Wahlpflichtmodule ³⁾ : Zutreffendes bitte ankreuzen Geschäftsprozessmanagement Enterprise Resource Planning mit SAP Data Analytics Process Mining Datenvisualisierung Machine Learning	KL			6	
Project Lab I	НА			6	
Project Lab II	кü			12	

KÜ = Komplexe Übung