

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](mailto: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

- | Abschluszeugnis,
- | 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. 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

Vorname

Name

## Studiengang Data Science

Studienmodule	Prüfungsart		Vorleistung	Anlage <sup>1)</sup>	Credit Points	Ergebnis der Anrechnungsprüfung <sup>2)</sup>
	SL	PL				
<b>Beispiel: Konstruktion und Maschinenelemente 1 – Einführung in CAD</b>			<b>Staatlich geprüfter Maschinenbautechniker Fächer: Konstruktion, Maschinenelemente</b>	<b>1</b>		
Einführung in die Betriebswirtschaft		KL			6	
Mathematik 1		KL			6	
Wissenschaftliches Arbeiten	KÜ				6	
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		KL			6	
Datenbanksysteme		HA			6	
Datenstrukturen und Algorithmen		KL			6	
Programmierung 1	KÜ	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 Produktionswirtschaft Grundlagen des Marketings Investition und Finanzierung Unternehmensführung Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtsschutz Nachhaltigkeitsmanagement Management komplexer Problemsituationen Arbeits- und Organisationspsychologie		HA oder KÜ oder KL			6	
Wirtschaftsenglisch	KL				6	
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		KL			6	

SL = Studienleistung      KL = Klausur  
 PL = Prüfungsleistung      KÜ = Komplexe Übung  
 HA = Hausarbeit              L = Labor

- 1) Bitte die Nachweise entsprechend fortlaufend nummerieren.
- 2) Wird von der HFH ausgefüllt.
- 3) Unter den drei gewählten Modulen muss sich mindestens eines der beiden Module „Data Analytics“ oder „Process Mining“ befinden..

Vorname

Name

### Studiengang Data Science

Studienmodule	Prüfungsart		Vorleistung	Anlage <sup>1)</sup>	Credit Points	Ergebnis der Anrechnungsprüfung <sup>2)</sup>
	SL	PL				
Statistik II		KL			6	
Grundlagen der Datenanalyse		KL			6	
Datenvisualisierung		KL			6	
Machine Learning		KL			6	
Business Intelligence und Data Warehousing		KL			6	
Projektmanagement		KÜ			6	
Wahlpflichtmodule <sup>3)</sup> : Zutreffendes bitte ankreuzen Geschäftsprozessmanagement Enterprise Resource Planning mit SAP Data Analytics Process Mining Datenvisualisierung Machine Learning		KL			6	
Project Lab I		HA			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.  
3) Unter den drei gewählten Modulen muss sich mindestens eines der beiden Module „Data Analytics“ oder „Process Mining“ befinden..