

auf Anerkennung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Data Science

Anlage zur Bewerbung um einen Studienplatz

Studierende des Studiengangs Data Science haben die Möglichkeit, Leistungen aus einem vorherigen Studium auf mögliche Anerkennbarkeit überprüfen zu lassen und deren Anerkennung zu beantragen. In der Regel soll der Anerkennungsantrag für zu berücksichtigende Module zusammen mit der Studienbewerbung eingereicht werden.

Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen können anerkannt werden, wenn diese gleichwertig sind. Gleichwertigkeit definiert sich im Zusammenhang mit dieser Antragstellung, wenn anzuerkennende Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen nach Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen des Masterstudienganges Data Science im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. Über den Antrag zur Anerkennung entscheidet der Prüfungsausschuss des Masterstudienganges Data Science.

Hierbei werden für jedes Studienmodul gesondert die Voraussetzungen für eine Anerkennung überprüft und über die Anerkennung entschieden. Noten aus Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen anderer Studiengänge werden - soweit die Notensysteme vergleichbar sind - übernommen und in die Berechnung der Gesamtnote im Masterstudiengang Data Science einbezogen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird bei erfolgreicher Anerkennung der Vermerk „bestanden“ (BE) aufgenommen. In diesem Fall wird die Anerkennung nicht bei der Bildung der Gesamtnote im Masterstudiengang Data Science berücksichtigt.

Wird ein Modul als gleichwertig ersetzt, d.h. anerkannt, so muss es nicht mehr belegt werden. Die Studiengebühren entfallen damit für dieses Modul. Es können nur ganze Module anerkannt werden. Die Prüfungskommission legt die Kriterien für die Gleichwertigkeitsprüfung in einer Richtlinie fest.

Nach Prüfung und Entscheidung über die Anerkennung von hochschulischen Vorleistungen erhalten die Antragssteller einen Anerkennungsbescheid.

Bitte beachten Sie die folgenden Anerkennungsmodalitäten (vgl. auch Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienganges Data Science § 24):

- Bei festgestellter inhaltlicher Gleichwertigkeit werden entsprechende Leistungen anerkannt, wenn mindestens 80% des Workloads des anzurechnenden Moduls nachgewiesen werden.
- Ein Modul kann durch die Kombination von mehreren Fächern aus Ihrem Erststudium ersetzt werden.
- Als Anlage zum Antrag auf Anerkennung aus bereits erbrachten Hochschulleistungen sind folgende amtlich beglaubigte Nachweise beizufügen, ohne die keine Anerkennung vollzogen werden kann (Bringschuld): Notennachweise, Umfang (Semesterwochenstunden, Workload bzw. ECTS) und Inhalte der Studienfächer (z.B. Studien- und/oder Prüfungsordnung, Modulbeschreibungen usw.)
- Bei erfolgreicher Anerkennung einer Studien- und/oder Prüfungsleistung ist eine Prüfungsteilnahme in diesem Modul/Teilmodul nicht mehr möglich. Eine Notenverbesserung ist für anerkannte Module ausgeschlossen.
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf Lieferung von Studienmaterial bei anerkannte Modulen/Teilmodulen.
- Die rechtsverbindliche Anerkennung von Leistungsnachweisen erfolgt grundsätzlich nach der Immatrikulation.
- Die Anerkennung von Abschlussarbeiten (Diplomarbeit bzw. Bachelor/Master-Thesis) ist grundsätzlich ausgeschlossen.
- Bei der Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von Kultusminister- und Hochschulrektorenkonferenz (HRK) gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten.



Name, Vorname

Anschrift

Telefon tagsüber

E-Mail

Tragen Sie hier die besuchten Hochschulen ein:

1. Hochschule

Studienort

Studiengang

Zeitraum

2. Hochschule

Studienort

Studiengang

Zeitraum

Hiermit beantrage ich die Anerkennung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen für folgende Module.

Modul	Hochschul-Nr. (siehe oben)	Absolvierte Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen	Note	SWS	ECTS	Unterschrift bei Genehmigung
<input type="radio"/> Modul 10100: Programming for Data Science						
<input type="radio"/> Modul 10200: Mathematical Foundation for Data Science						
<input type="radio"/> Modul 10300: Data Mining						
<input type="radio"/> Modul 10400: Business Intelligence & Warehouses						
<input type="radio"/> Modul 20100: Databases						
<input type="radio"/> Modul 20200: Web Data Integration						
<input type="radio"/> Modul 20300: Optimization Techniques for Data Analysis						
<input type="radio"/> Modul 20400: Decision Support						
<input type="radio"/> Modul 30100: Big Data						
<input type="radio"/> Modul 30200: Machine Learning						
<input type="radio"/> Modul 30300: Text Mining						
<input type="radio"/> Modul 30400: Business Process & Big Data Use Cases						
<input type="radio"/> Modul 50100: Advanced Statistics						
<input type="radio"/> Modul 50200: Web Mining						
<input type="radio"/> Modul 50300: Semantic Web Technologie						
<input type="radio"/> Modul 50400: Data Privacy & Data Compliance						

