

## **Anrechnung auf Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang Big Data und Data Science, Fachbereich Informatik**

Liebe Interessentin, lieber Interessent,  
Liebe Studentin, lieber Student,

Sie interessieren sich für unseren Bachelor-Studiengang Big Data und Data Science oder haben diesen bereits bei uns aufgenommen und bringen aus einem vorherigen Studium schon akademische Leistungen mit. Stellen Sie bei unserem Prüfungsamt einen Antrag auf Anrechnung von Vorleistungen und verkürzen Sie so Ihre Studiendauer auf dem Weg zum Hochschulabschluss!

Prüfungsergebnisse (Bachelor, Master, Diplom, Vordiplom oder einzelne Endnoten aus mündlichen oder schriftlichen Prüfungen), die Sie in einem vorherigen Studium erzielt haben, können ganz oder teilweise auf unsere Prüfungsleistungen angerechnet werden. Benotungen – sofern sie unserem Notenschlüssel entsprechen – können dabei übernommen werden, so dass Ihre früheren Prüfungserfolge in unsere Bewertungen mit eingehen.

Unsere Prüfungskommission prüft für Sie gerne Ihre Anrechnungsmöglichkeiten und gibt Ihnen eine qualifizierte Einschätzung.

Dieser Service ist für Sie kostenfrei.

Im beiliegenden Antragsformular erfahren Sie Einzelheiten zur Vorgehensweise und den Formalitäten.

Bitte lesen Sie sich den Antrag aufmerksam durch und reichen Ihre Unterlagen **vollständig und sorgfältig aufbereitet in Papierform** ein. Dies erleichtert unserer Kommission die Beurteilung und verkürzt die Bearbeitungszeit.

Ihre Unterlagen schicken Sie bitte per Post an uns:

Wilhelm Büchner Hochschule  
Abteilung Anrechnung  
Hilpertstraße 31  
64294 Darmstadt

Falls Sie Fragen zum Ablauf oder den einzureichenden Dokumenten haben können Sie jederzeit unser Hochschulteam ansprechen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre  
Wilhelm Büchner Hochschule

## Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang Big Data und Data Science Fachbereich Informatik

### - Persönliche Daten

Name, Vorname:	Geburtsdatum/-Ort:
Straße:	PLZ, Wohnort:
Tel.-Nr. (tagsüber):	E-Mail:

### - Bisheriges Studium

Hochschule:	Studienort:
Studiengang:	Vordiplom/Zwischenprüfung: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
	Studienabschluss:                      Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

### - Anrechnung für den Bachelor-Studiengang:

<input type="checkbox"/> Big Data und Data Science
--

### - Internes Bearbeitungsfeld (Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Beglaubigte Kopien der Notenbescheide:  Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Datum: _____ Erstversorgung: <input type="checkbox"/>
Matrikelnummer: _____ Student: <input type="checkbox"/>	Unterlagen vollständig und beglaubigt: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Kundennummer: _____ Interessent: <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:	

Bitte schicken Sie den Antrag vollständig an uns zurück.

## Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Informatik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Grundlagen der Informatik					Grundlagen der Informatik Klausur (6 CP)	
Grundlagen der objektorientierten Programmierung					Grundlagen der objektorientierten Progr. B-Aufgabe (6 CP)	
Verteilte Systeme					Verteilte Systeme Klausur (8 CP)	
Grundlagen des Software Engineering					Grundlagen des Software Engineering Klausur (6 CP)	
Datenbanken					Datenbanken Datenbanksysteme Klausur (5 CP)	
					Datenbanken Verteilte Datenbanken B-Prüfung (3 CP)	

<b>Informationssysteme und BI</b>					Informationssysteme und BI Klausur(8 CP)	
<b>Wahlpflichtmodul I</b>					6 CP	
<b>Wahlpflichtmodul II</b>					6 CP	

## Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Mathematik und Technik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Mathematische Grundlagen für Informatiker					Mathematische Grundlagen für Informatiker Klausur (8 CP)	
Operations Research und Stochastik					Operations Research und Stochastik B-Aufgabe (6 CP)	
Informationstechnologie					Informationstechnologie Klausur (6 CP)	

## Anrechnung von Vorleistungen im nichttechnischen Bereich

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Recht und Betriebswirtschaftslehre					Betriebswirtschaftslehre Klausur (5 CP)	
					Recht B-Prüfung (3 CP)	
Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten					Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten B-Aufgabe (6 CP)	
Kommunikation und Führung					Kommunikation und Führung Mündl. Prüfung (6 CP)	
<b>Wahlpflichtmodul II</b>						
1. Business English					Business English B-Prüfung (3 CP)	
2. Spanisch					Spanisch B-Prüfung (3 CP)	
3. Interkulturelle Kompetenz					Interkulturelle Kompetenz B-Prüfung (3 CP)	

## Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Big Data und Data Science

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Grundlagen Informationswirtschaft und -management					Grundlagen Informationswirtschaft und -management B-Prüfung (6 CP)	
Grundlagen in Big Data und Data Science für Unternehmen					Grundlagen in Big Data und Data Science für Unternehmen B-Prüfung (6 CP)	
Wissensorganisation und Information Retrieval					Wissensorganisation und Information Retrieval Klausur (6 CP)	
Big Data und Data Science: Methoden und Technologien					Big Data und Data Science: Methoden und Technologien B-Prüfung (6 CP)	
Datenvisualisierung und -tools					Datenvisualisierung und -tools B-Prüfung (6 CP)	

## Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Big Data und Data Science

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Anwendung Künstlicher Intelligenz					Anwendung Künstlicher Intelligenz B-Prüfung (6 CP)	
Data Science Case Studies					Data Science Case Studies B-Prüfung (6 CP)	
Gestaltung der Digitalen Transformation					Gestaltung der Transformation B-Prüfung (6 CP)	



## Anrechnung von Vorleistungen im Praxisbereich

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
<b>Einführungsprojekt für Informatiker</b>					Einführungsprojekt für Informatiker Studienleistung (2 CP)	
<b>Berufspraktische Phase</b>					Berufspraktische Phase Studienleistung (27 CP)	
<b>Projektarbeit</b>					Projektarbeit Mündliche Prüfung (6 CP)	

Hiermit beantrage ich, die aufgeführten Leistungsnachweise aus einem oder mehreren vorherigen Hochschulstudien auf die entsprechenden Fächer der Wilhelm Büchner Hochschule (soweit möglich und sinnvoll) anzurechnen. Über das Ergebnis des Antrags erhalte ich einen schriftlichen Bescheid.

**Für die Prüfung der Anerkennung von Vorleistungen sind einzureichen:**

- Antragsformular der Wilhelm Büchner Hochschule**  
(Nur für die Fächer auszufüllen, in denen eine Anrechnung beantragt wird.)
- amtlich beglaubigte Zeugniskopien**
- Nachweise über detaillierte Studieninhalte**  
(Nachweise sind z.B. Studienordnungen, Studienführer, auszugsweise: kommentiertes Vorlesungsverzeichnis, gegebenenfalls auch Inhaltsverzeichnisse von Vorlesungsskripten. Zur Vereinfachung des Verfahrens sollten die Seiten, auf denen die entsprechenden Nachweise zu finden sind, genannt oder deutlich markiert werden. Die hier genannten Angaben ergeben sich in aller Regel nicht in vollem Umfang etwa aus einem Vordiplom-, Diplom- oder Bachelorzeugnis.)
- Angaben zum Semesterwochenstundenumfang bzw. Credit Points**  
(auszugsweise: Vorlesungsverzeichnis, Studien- und Prüfungsordnung)

Ich versichere, alle Angaben wahrheitsgemäß gemacht zu haben.

---

Ort, Datum

Unterschrift

## Hinweise zur Antragsbearbeitung

### A) Allgemeine Hinweise

Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, einzelne Fächer aus Studiengängen anderer Fachhochschulen auf das **Studium Big Data und Data Science** an der Wilhelm Büchner Hochschule anrechnen zu lassen. Selbstverständlich wollen wir Ihnen mit dem nachfolgenden Antrag keinen unnötig umfangreichen bürokratischen Aufwand bereiten. Bedenken Sie jedoch bitte, dass genaue und ausführliche Angaben bzw. Nachweise uns eine schnelle und vor allem angemessene Anrechnung Ihrer Leistungen besser ermöglichen.

Für das Verfahren gelten folgende Regelungen:

- 1) Es können nur solche Fächer angerechnet werden, die den Nachweis gleichwertiger Kenntnisse und Fähigkeiten belegen.
- 2) Die Noten müssen Endnoten sein, die aus schriftlichen oder mündlichen Prüfungen stammen. Noten aus Vorlesungen und Übungen können bei Anrechnung nicht übernommen werden.
- 3) Darüber hinaus muss der Umfang des Faches mitgeteilt werden. Der Umfang ergibt sich aus der Angabe der Semesterwochenstunden (SWS) oder der erreichten Credit Points (CP) pro Semester.
- 4) Schließlich muss die Bescheinigung auch den Studiengang und die Studienrichtung sowie den Namen der Hochschule enthalten.

### B) Bearbeitungshinweise

#### - Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)

Geben Sie bitte die Art und den Namen der Lehrveranstaltung an, in der Sie die Vorleistung erworben haben. Beispiel: „Vorlesung mit Übungen Analysis I“. Doppelnennungen sind möglich. Geben Sie in diesem Fall bitte einen eindeutigen Bezug zu der Zeile, in der Sie die anzurechnende Lehrveranstaltung bereits zum ersten Mal erwähnen (Beispiel: „\*1“). Eine Kopie des Leistungsnachweises (Schein, Zeugnis oder tabellarische Notenbescheinigung) ist beizufügen. Bitte fügen Sie auch einen entsprechenden Nachweis über die Inhalte der Lehrveranstaltung bei. Dies kann entweder ein kopierter Auszug aus einem (möglichst kommentierten) Vorlesungsverzeichnis oder ein Studienplan sein, jeweils bezogen auf die für Ihre Leistungsnachweise gültige Prüfungsordnung des angegebenen Instituts.

#### - Erworben an folgendem Institut

Nennen Sie hier bitte die (Fach-)Hochschule oder Akademie (z. B. Berufsakademie), die die Vorleistung bestätigt. Bei Doppelnennungen in direkt aufeinanderfolgenden Zeilen dieses Formulars verwenden Sie bitte Wiederholungszeichen („dto.“ oder „—’—“).

#### - Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)

Geben Sie bitte in dieser Spalte jeweils die volle Semesterwochenstundenzahl der gesamten Veranstaltung an, auch bei Doppelnennungen. Tragen Sie die Credit Points für die entsprechende Prüfung an.