

## Anrechnung auf Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik, Fachbereich Informatik

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

Sie interessieren sich für unseren Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik 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 Angewandte Informatik PO3  
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"/> Angewandte Informatik
--

**- 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
Theoretische Grundlagen der Informatik					Theoretische Grundlagen der Informatik Klausur (8 CP)	
Grundlagen der objektorientierten Programmierung					Grundlagen der objektorientierten Progr. B-Aufgabe (6 CP)	
Betriebssysteme und Rechnerarchitektur					Betriebssysteme und Rechnerarchitektur Klausur (8 CP)	
Software Engineering					Software Engineering Klausur (8 CP)	
Weiterführende Programmierung					Weiterführende Programmierung Klausur (6 CP)	

<b>Modul</b>	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	<b>Anrechnung auf</b>	<b>Noten</b>
<b>Multimedia</b>					Multimedia B-Prüfung (8 CP)	
<b>Datenbanken</b>					Datenbanken Datenbanksysteme Klausur (5 CP)	
					Datenbanken Verteilte Datenbanken B-Prüfung (3 CP)	
<b>Informationssysteme und Business Intelligence</b>					Informationssysteme und BI Klausur (8 CP)	
<b>Verteilte Informationsverarbeitung</b>					Verteilte Informationsverarbeitung Klausur (8 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)	
Weiterführende Mathematik					Weiterführende Mathematik Klausur (8 CP)	
Informationstechnologie					Informationstechnologie Klausur (8 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)	
IT-Management und -Recht					IT-Management und -Recht Klausur (6 CP)	
Kommunikation und Führung					Kommunikation und Führung Mündl. Prüfung (6 CP)	
Gestaltung der digitalen Transformation					Gestaltung der digitalen Transformation B-Prüfung (6 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
<b>Wahlpflichtmodul II</b>						
1. <b>Business English</b>					Business English B-Prüfung (3 CP)	
2. <b>Spanisch</b>					Spanisch B-Prüfung (3 CP)	
3. <b>Interkulturelle Kompetenz</b>					Interkulturelle Kompetenz B-Prüfung (3 CP)	

## Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Informations- und Wissensmanagement					Informations- und Wissensmanagement B-Prüfung (6 CP)	
Angewandtes Informationsmanagement					Angewandtes Informationsmanagement Klausur (6 CP)	
Electronic and Mobile Services					Electronic and Mobile Services B-Prüfung (6 CP)	
Big Data					Big Data Klausur (6 CP)	
IT-Sicherheit-Management					IT-Sicherheit-Management B-Prüfung (6 CP)	



## Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Medieninformatik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
<b>Medientechnische Grundlagen</b>					Medientechnische Grundlagen Klausur (6 CP)	
<b>Gestaltung und Kreativität</b>					Gestaltung und Kreativität Klausur (6 CP)	
<b>Medienkommunikation und Psychologie</b>					Medienkommunikation und Psychologie B-Prüfung (6 CP)	
<b>Medienwirtschaft und -management</b>					Medienwirtschaft und -management B-Prüfung (6 CP)	
<b>Gestaltung interaktiver Systeme</b>					Gestaltung interaktiver Systeme B-Prüfung (6 CP)	

## Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich App-Entwicklung

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Einführung in die App-Entwicklung					Einführung in die App-Entwicklung Klausur (6 CP)	
Technik in die App-Entwicklung					Technik in die App-Entwicklung Klausur (6 CP)	
Android-Programmierung					Android-Programmierung B-Prüfung (6 CP)	
iOS-Programmierung					iOS-Programmierung B-Prüfung (6 CP)	
App-Entwicklungs-Projekt					App-Entwicklungs-Projekt (6 CP)	

## Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich IT-Sicherheit

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Einführung in die IT-Sicherheit					Einführung in die IT-Sicherheit B-Prüfung (6 CP)	
Sicherheit von Systemen					Sicherheit von Systemen Klausur (6 CP)	
Sicherheit von Netzwerken					Sicherheit von Netzwerken Klausur (6 CP)	
Sicherheit von Informationen und Anwendungen					Sicherheit von Informationen und Anwendungen Klausur (6 CP)	
IT-Sicherheit Management					IT-Sicherheit Management B-Prüfung (6 CP)	

## Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Human-Computer-Interaktion

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Gestaltung interaktiver Systeme					Gestaltung interaktiver Systeme B-Prüfung (6 CP)	
Gestaltung kooperativer Systeme und Lernumgebungen					Gestaltung kooperativer Systeme und Lernumgebungen Klausur (6 CP)	
Usability and Requirements Engineering					Usability and Requirements Engineering Klausur (6 CP)	
User Experience Design					User Experience Design B-Prüfung (6 CP)	
HCI-Projekt					HCI-Projekt B-Prüfung (6 CP)	

## Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Data Science

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

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

## Anrechnung von Vorleistungen im Wahlpflichtbereich (ein Modul)

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Informationsmanagement					Klausur (6 CP)	
Electronic and Mobile Services					Klausur (6 CP)	
Servicemanagement					B-Prüfung (6 CP)	
Controlling und Qualitätsmanagement					B-Prüfung (6 CP)	
Online-Marketing					B-Prüfung (6 CP)	
Social Media					B-Prüfung (6 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Einführung in die App-Entwicklung					Klausur (6 CP)	
Anwendung künstlicher Intelligenz					B-Prüfung (6 CP)	
Einführung in die IT-Sicherheit					B-Prüfung (6 CP)	
IT-Sicherheit-Management					B-Prüfung (6 CP)	
Computergrafik					B-Prüfung (6 CP)	
Big Data					Klausur (6 CP)	
Gestaltung interaktiver Systeme					B-Prüfung (6 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Softwarearchitektur					Klausur (6 CP)	
Medienkommunikation und -psychologie					B-Prüfung (6 CP)	
Gestaltung und Kreativität					Klausur (6 CP)	
Digital- und Mikrorechentechnik					B-Prüfung (6 CP)	
Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme					Klausur (6 CP)	
Energieinformationsnetze					Klausur (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
Einführungsprojekt für Informatiker					Einführungsprojekt für Informatiker Studienleistung (2 CP)	
Berufspraktische Phase					Berufspraktische Phase Studienleistung (27 CP)	
Projektarbeit					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 der Angewandten Informatik** 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.