

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

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

Sie interessieren sich für unseren Bachelor-Studiengang Technische 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 Technische Informatik PO4
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"/> Technische 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"/> Kundennummer: _____ Interessent: <input type="checkbox"/>	Unterlagen vollständig und beglaubigt: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Bemerkungen:	

Bitte schicken Sie den Antrag vollständig an uns zurück.

Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Informatik / Technische 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 des Software Engineering					Grundlagen des Software Engineering Klausur (6 CP)	
Grundlagen der objektorientierten Programmierung					Grundlagen der objektorientierten Progr. B-Aufgabe (6 CP)	
Weiterführende Programmierung					Weiterführende Programmierung Klausur (6 CP)	
Verteilte Informationsverarbeitung					Verteilte Informationsverarbeitung Klausur (6 CP)	
Datenbanksysteme					Datenbanksysteme Klausur (6 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Betriebssysteme und Rechnerarchitektur					Betriebssysteme und Rechnerarchitektur Klausur (8 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Mathematik und Physik

(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 mit Labor					Weiterführende Mathematik Klausur (8 CP)	
					Labor (2 CP)	
Physik					Physik Klausur (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Technik Bereich

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Grundlagen der Elektrotechnik					Grundlagen der Elektrotechnik Klausur (6 CP)	
Mess- und Regelungstechnik					Mess- und Regelungstechnik Klausur (6 CP)	
Informationstechnologie					Informationstechnologie Klausur (8 CP)	
Elektronische Schaltungstechnik					Elektronische Schaltungstechnik Klausur (6 CP)	
Digital- und Mikrorechentechnik					Digital- und Mikrorechentechnik B-Prüfung (6 CP)	
Embedded and Cyber Physical Systems					Embedded and Cyber Physical Systems Klausur (6 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Wahlpflichtmodul Technik						
Themenbereich Informatik / Technische Informatik						
Netzarchitektur, Dienste und Applikationen					Netzarchitektur, Dienste und Applikationen Klausur (6 CP)	
Netzmanagement und -design					Netzmanagement und -design Klausur (6 CP)	
Anwendung künstlicher Intelligenz					Anwendung künstlicher Intelligenz B-Prüfung (6 CP)	
Einführung in die IT-Sicherheit					Einführung in die IT-Sicherheit B-Prüfung (6 CP)	
Themenbereich Energietechnik						
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit					Energieeffizienz und Nachhaltigkeit B-Prüfung (6 CP)	
Energiewirtschaft und Recht					Energiewirtschaft und Recht B-Prüfung (6 CP)	
Modellierung und Simulation von Energiesystemen					Modellierung und Simulation von Energiesystemen B-Prüfung (6 CP)	
Energieinformationsnetze					Energieinformationsnetz Klausur (6 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Themenbereich Elektro- und Informationstechnik						
Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme mit Labor					Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Steuerungstechnik mit Labor					Steuerungstechnik Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Gebäudeautomatisierung					Gebäudeautomatisier. Klausur (6 CP)	
Grundlagen Fahrzeugelektronik					Grundlagen Fahrzeugelektronik 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)	
Wahlpflichtmodul Interkulturelle Kommunikation						
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)	
Kommunikation und Führung					Kommunikation und Führung Mündl. Prüfung (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Automatisierungstechnik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Steuerungstechnik mit Labor					Steuerungstechnik Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Fabrikautomatisierung 4.0					Fabrikautomatisierung 4.0 Klausur (6 CP)	
Prozessautomatisierung 4.0					Prozessautomatisierung 4.0 Klausur (6 CP)	
Vision Systems mit Labor					Vision Systems Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Industrierobotertechnik mit Labor					Industrierobotertechnik Klausur(4 CP)	
					Labor (2 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Kommunikationstechnik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Digitale Signal- und Informationsverarbeitung					Digitale Signal- und Informationsverarbeitung B-Prüfung (6 CP)	
Grundlagen der Informationsübertragung und Vermittlung mit Labor					Grundlagen der Informationsübertragung und Vermittlung Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Funktechnik und -systeme					Funktechnik und Systeme Klausur (6 CP)	
Glasfasertechnik und optische Netze mit Labor					Glasfasertechnik und optische Netze Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Netzarchitektur, Dienste und Applikationen					Netzarchitektur, Dienste und Applikationen Klausur (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Fahrzeugtechnik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Fahrzeugtechnik I					Fahrzeugtechnik I Klausur (6 CP)	
Fahrzeugtechnik II					Fahrzeugtechnik II Klausur (6 CP)	
Grundlagen Fahrzeugelektronik					Grundlagen Fahrzeugelektronik Klausur (6 CP)	
Elektrische und hybride Antriebe					Elektrische und hybride Antriebe Klausur (6 CP)	
Autonomes Fahren					Autonomes Fahren B-Prüfung (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Energietechnik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Grundlagen der Energietechnik					Einführung in die IT-Sicherheit B-Prüfung (6 CP)	
Netzarchitektur, Dienste und Applikationen					Netzarchitektur, Dienste und Applikationen Klausur (6 CP)	
Energiesysteme mit Labor					Energiesysteme Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit					Energieeffizienz und Nachhaltigkeit B-Prüfung (6 CP)	
Energieinformationsnetze					Energieinformationsnetze Klausur (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Allgemeine Technische Informatik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Digitale Signal- und Informationsverarbeitung					Digitale Signal- und Informationsverarbeitung B-Prüfung (6 CP)	
Gestaltung kooperativer Systeme und Lernumgebungen					Gestaltung kooperativer Systeme und Lernumgebungen Klausur (6 CP)	
Steuerungstechnik mit Labor					Steuerungstechnik Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Fabrikautomatisierung 4.0					Fabrikautomatisierung 4.0 Klausur (6 CP)	
Prozessautomatisierung 4.0					Prozessautomatisierung 4.0 Klausur (6 CP)	
Vision Systems mit Labor					Vision Systems Klausur (4 CP)	
					Labor (2 CP)	
Industrierobotertechnik mit Labor					Industrierobotertechnik Klausur(4 CP)	
					Labor (2 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Fahrzeugtechnik I					Fahrzeugtechnik I Klausur (6 CP)	
Fahrzeugtechnik II					Fahrzeugtechnik II Klausur (6 CP)	
Grundlagen Fahrzeugelektronik Elektrische und hybride Antriebe					Grundlagen Fahrzeugelektronik Klausur (6 CP)	
					Elektrische und hybride Antriebe Klausur (6 CP)	
Autonomes Fahren					Autonomes Fahren B-Prüfung (6 CP)	
Grundlagen der Energietechnik					Einführung in die IT- Sicherheit B-Prüfung (6 CP)	
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit					Energieeffizienz und Nachhaltigkeit B-Prüfung (6 CP)	
Energieinformationsnetze					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 (25 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.