

Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (PO2)

Persönliche Daten

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

Bisheriges Studium/Weiterbildung

Hochschule / Lehranstalt:	Ort:
Studiengang /Weiterbildung:	<p>Bitte immer eine der Optionen auswählen:</p> <p>1) Erstantrag <input type="checkbox"/> oder _____ ter Folgeantrag</p> <p>2) Hochschulzugangsberechtigung Abitur(allg./ fach.) <input type="checkbox"/> Techniker/Meister <input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> Vordiplom <input type="checkbox"/></p> <p>3) Studienabschluss: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/></p> <p>Anzahl voriger Studiengänge insgesamt: _____</p> <p>4) Prüfungsanspruch verloren (ENB) Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/></p> <p>Anzahl der ENB insgesamt: _____</p>

- Internes Bearbeitungsfeld (Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Student: <input type="checkbox"/> Matrikelnummer: _____	Datum: _____
Interessent: <input type="checkbox"/> Kundennummer: _____	ENB geprüft <input type="checkbox"/> Bearbeiter: _____
Bemerkungen:	

Anrechnung von Vorleistungen im Grundlagenstudium

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Mathematik I für Informatiker					MAI1PS Klausur (8 CP)	
Mathematik II für Informatiker					MAI2PS Klausur (8 CP)	
					B-MAI02XX B-Prüfung (2 CP)	
Informations-technologie					ITIPS Klausur (9 CP)	

(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					TIIPS Klausur (6 CP)	
Grundlagen der objektorientierten Programmierung					B-GOP01XX B-Aufgabe (5 CP)	
Weiterführende Programmierung					WFPPS Klausur (6 CP)	
Software Engineering					SEIBPS Klausur (8 CP)	
Betriebssysteme					B-BSI01XX B-Prüfung (5 CP)	
Rechnerarchitektur					RAIPS Klausur (7 CP)	

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Informationsmanagement					IMIPS Klausur (8 CP)	
Datenbanken					DBIAPS Klausur (5 CP)	
					B-DBI02XX B-Prüfung (3 CP)	
Multimedia					B-MMI02 B-Prüfung (7 CP)	
Verteilte Informationsverarbeitung					VIIAPS 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
Betriebswirtschaftslehre und Recht					BWIPS Klausur (7 CP)	
					B-BWR01XX B-Prüfung (3 CP)	
Wissenschaftliches Arbeiten, Organisation und Projektmanagement					B-WAOP01 B-Aufgabe (10 CP)	
Controlling und Qualität					B-CQIA01XX B-Prüfung (6CP)	
Kommunikation und Führung					KFIAPM Mündl. Prüfung (6 CP)	
Wahlpflichtmodul						
1. Professional English					B-BEL02XX B-Prüfung (6 CP)	
2. Intercultural Competence and English for Computer Scientists					B-ICC01XX B-Prüfung (6 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
Volkswirtschaft					B-VWI01XX B-Prüfung (6 CP)	
Geschäftsprozessmodellierung					GPMS Klausur (9 CP)	
Angewandtes Informationsmanagement					AIMIPS Klausur (6 CP)	
Rechnungswesen und Finanzierung					B-REFI01XX B-Prüfung (3 CP)	
					B-REFI02XX B-Prüfung (3 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
Grundlagen der Physik für Medieninformatiker					GPMP5 Klausur (5 CP)	
Medienmanagement					B-MMG01XX B-Prüfung (3 CP)	
Medientechnische Grundlagen					B-MGL02XX B-Prüfung (5 CP)	
Computergrafik					B-CGR02XX B-Prüfung (6 CP)	
Medienkompetenz					B-MKO01XX B-Prüfung (4 CP)	
					MKOPS Klausur (4 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					AEEPS Klausur (5 CP)	
Technik in die App-Entwicklung					AETPS Klausur (5 CP)	
Android-Programmierung					B-AEA01XX B-Prüfung (6 CP)	
iOS-Programmierung					B-AEI01XX B-Prüfung (6 CP)	
App-Entwicklung Projekt					H-AEP01XX B-Aufgabe (5 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					B-EIS01XX B-Prüfung (6 CP)	
Sicherheit von Systemen und Netzwerken					SRNPS Klausur (9 CP)	
Sicherheit bei Daten und Anwendungen					SDAPS Klausur (6 CP)	
IT-Sicherheit Management					B-ISM01XX B-Prüfung (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Vertiefungsbereich Mensch-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					B-GIS01XX B-Prüfung (5 CP)	
Gestaltung kooperativer Systeme und Lernumgebungen					GKSPS Klausur (5 CP)	
Usability and Requirements Engineering					B-URE01XX B-Prüfung (6 CP)	
User Experience Design					B-UXD01XX B-Prüfung (6 CP)	
HCI Projekt					H-Projekt B-Aufgabe (5 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					B-INF01XX Studienleistung (2 CP)	
Projektarbeit					PRJ Mündliche Prüfung (6 CP)	
Berufspraktische Phase					BPP Studienleistung (27 CP)	

Ich beantrage die Anrechnungsprüfung meiner Leistungsnachweise aus einem oder mehreren vorherigen Hochschulstudien und/oder qualifizierten, nicht akademischen Weiterbildungen auf die oben aufgeführten, entsprechenden Module der Wilhelm Büchner Hochschule. Über das Ergebnis der Prüfung erhalte ich schriftlich Nachricht.

Die in den Bearbeitungshinweisen aufgeführten Nachweise (amtlich beglaubigte Kopien der Zeugnisse, Nachweis über die Studien- und Lehrinhalte der Vorleistungen, ggf. Exmatrikulationsbescheinigung) habe ich beigelegt.

Ich versichere mit meiner Unterschrift, dass ich noch keinen Prüfungsversuch (dazu gehört auch der Download einer B-Prüfung) in den beantragten Prüfungsleistungen an der Wilhelm Büchner Hochschule unternommen habe.

Ort, Datum

Unterschrift

Ihre Unterlagen schicken Sie bitte per Post an uns:

Wilhelm Büchner Hochschule
AVL
Ostendstraße 3
64319 Pfungstadt