

Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang 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:	

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
Mathematik I für Informatiker					MAI1PS Klausur (8 CP)	
Mathematik II für Informatiker					MAI2BPS Klausur (8 CP)	
					B-MAI02XX B-Prüfung (2 CP)	
Rechnerarchitektur					RAIPS Klausur (7 CP)	
Informations-technologie					ITIPS Klausur (9 CP)	

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					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)	
Informations-Management und Prozessmodellierung					B-IMP02XX B-Prüfung (9 CP)	

Multimedia					B-MMI02XX B-Prüfung (7 CP)	
Datenbanken					DBIAPS Klausur (5 CP)	
					B-DBI02 B-Prüfung (3 CP)	
Verteilte Informationsverarbeitung					VIIAPS Klausur (8 CP)	

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Wahlpflichtbereich I (zwei Module im Umfang von 8 CP können angerechnet werden)						
1. Künstliche Intelligenz					KIIPS Klausur (8 CP)	
2. Kommunikations- und Informationssysteme in der Logistik					KISPS Klausur (8 CP)	
3. Medienkompetenz					MKOBPS Klausur (8 CP)	
4. Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme					EKEPS Klausur (8 CP)	
5. IT-Sicherheit					ITSIPS Klausur (8P)	

Studienbereich überfachliche Kompetenzen

(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, Qualitäts- und Projektmanagement					B-WAQP01XX B-Aufgabe (8 CP)	
Kommunikation und Führung					KFIAPM Mündl. Prüfung (6 CP)	
Wahlpflichtbereich II (ein Modul im Umfang von 6 CP kann angerechnet werden)						
1. Professional English					B-BEL02XX B-Prüfung (6 CP)	
2. Intercultural Competence and English for Computer Scientists					B-ICC01XX B-Prüfung (6 CP)	

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 (15 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