

Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Digitale Medien (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: _____

Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Informatik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden (SWS) / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Grundlagen der Informatik					GDIPS Klausur (6 CP)	
Grundlagen der objektorientierten Programmierung					B-GOP01XX B-Prüfung (6 CP)	
Betriebssysteme					BSRAPS Klausur (6 CP)	
Grundlagen des Software Engineering					GSEBPS Klausur (6 CP)	
Datenbanken					DBIAPS Klausur (5CP)	
					B-DBI02XX B-Prüfung (3 CP)	
Verteilte Informationsverarbeitung					VIIAPS Klausur (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Digitale Medien

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden (SWS) / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Medienkommunikation, -ethik und -pädagogik					B-MKEP01XX B-Prüfung (8CP)	
Gestaltung und Kreativität					GUKPS Klausur (6 CP)	
Social Media					B-SOM01XX B-Prüfung (6 CP)	
Computergrafik					B-CGR02XX B-Prüfung (6 CP)	
Multimediale Anwendungen					B-MMI03XX B-Prüfung (6 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden (SWS) / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Gestaltung interaktiver Systeme					B-GIS01XX B-Prüfung (5 CP)	
Gestaltungspraxis – Online- und Printmedien					B-OUP01XX B-Prüfung (4 CP)	
					B-OUP02XX B-Prüfung (4 CP)	
Gestaltungspraxis – Film und Ton					B-GFT01XX B-Prüfung (4 CP)	
					B-GFT02XX B-Prüfung (4 CP)	
Gestaltungspraxis – Fotografie und Bild					B-GFB01XX B-Prüfung (4 CP)	
					B-GFB02XX B-Prüfung (4 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Wahlpflichtbereich I

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden (SWS) / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Weiterführende Programmierung					WFPPS Klausur (6 CP)	
Anwendung künstlicher Intelligenz					B-AKI01XX B-Prüfung (6 CP)	
Electronic and Mobile Services					EMSEPS Klausur (6 CP)	
Informationstechnologie					IITIBPS Klausur (6 CP)	
Angewandte Mathematik für Informatiker					B-AMI01XX B-Prüfung (6 CP)	
Autorensysteme					ASYPS Klausur (6 CP)	
Methoden und Techniken des Wissensmanagement					MTWPS Klausur (6 CP)	
Online-Marketing					B-OMA01XX B-Prüfung (6 CP)	
Grundlagen der Betriebswirtschaft und rechtliche Grundlagen					BWMBPS Klausur (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Mathematik und Technik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden (SWS)/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Mathematische Grundlagen für Informatiker					MGIPS Klausur (8 CP)	
Medientechnische Grundlagen					MTGAPS Klausur (8 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich Überfachliche Kompetenzen

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden (SWS)/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten					PWAA01XX B-Prüfung (6 CP)	
Interkulturelle Kommunikation und Führung / <i>Kommunikation und Führung</i>					B-FKI02XX B-Prüfung (3 CP)	
Interkulturelle Kommunikation und Führung / <i>Business English</i>					B-BEL01XX B-Prüfung (3 CP)	
Interkulturelle Kommunikation und Führung / <i>Spanisch</i>					B-LSA01XX B-Prüfung (3 CP)	
Interkulturelle Kommunikation und Führung / <i>Interkulturelle Kompetenz</i>					B-ICM01XX B-Prüfung (3 CP)	
Medienwirtschaft, -management und -recht					B-MWMR01XX B-Prüfung (6 CP)	

Anrechnung von Vorleistungen im Studienbereich besondere Informatikpraxis

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Einführungsprojekt					B-INF01XX Studienleistung (2 CP)	
Berufspraktische Phase					BPP Studienleistung (15CP)	
Projektarbeit					Projektarbeit (6 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