



Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Produktion (PO2)

Persönliche Daten

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

Bisheriges Studium

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

Anrechnung für den Bachelorstudiengang:

<input type="checkbox"/> Wirtschaftsingenieurwesen Produktion

- Internes Bearbeitungsfeld (Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Beglaubigte Kopien der Notenbescheide: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Datum: _____ Täuschungsversuch <input type="checkbox"/>
Student: <input type="checkbox"/> Matrikelnummer: _____ Interessent: <input type="checkbox"/> Kundennummer: _____	ENB geprüft <input type="checkbox"/> Bearbeiter: _____ Unterlagen vollständig und beglaubigt: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Bemerkungen:	



Allgemeine Grundlagen und Interkulturelles

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Wirtschafts-, Ingenieurmathematik und Statistik					Wirtschaftsmathematik Klausur (8 CP)	
					Ingenieurmathematik B-Prüfung (3 CP)	
					Statistik B-Prüfung (4 CP)	
Einführung naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen					Einführung naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen Klausur (8 CP)	
Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunikation, Organisation und Projektmanagement					Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunikation, Organisation und Projektmanagement B-Prüfung (10 CP)	
Interkulturelle Kompetenz und internationales Management					Interkulturelle Kompetenz und internationales Management B-Prüfung (9 CP)	



Wahlpflichtbereich I Allgemeine Grundlagen und Interkulturelles

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Englisch					Englisch B-Prüfung (3 CP)	
Spanisch					Spanisch B-Prüfung (3 CP)	

Grundlagen und Anwendung Wirtschaft

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
BWL, VWL und Wirtschaftsrecht					BWL und Wirtschaftsrecht Klausur (7 CP)	
					VWL B-Prüfung (3 CP)	
Personalführung und Arbeitsrecht					Personalführung und Arbeitsrecht Klausur (5 CP)	



Marketing und Technischer Vertrieb					Marketing und Technischer Vertrieb B-Prüfung (5 CP)	
Controlling und Qualitätsmanagement					Controlling und Qualitätsmanagement B-Prüfung (6 CP)	
Rechnungswesen und Finanzierung					Rechnungswesen und Finanzierung B-Prüfung (6 CP)	

Grundlagen und Anwendung Technik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen					Naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen Klausur (8 CP)	
Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik					Einführung Elektrotechnik und Elektronik Klausur (3 CP)	
					Grundlagen der Elektrotechnik B-Prüfung (5 CP)	
Grundlagen der Informatik mit Labor					Grundlagen der Informatik Klausur (6 CP)	



					Labor Programmieren Labor (2 CP)	
Messtechnik					Messtechnik Klausur (6 CP)	
Maschinenelemente mit CAD-Labor					Maschinenelemente B-Prüfung (6 CP)	
					CAD-Labor Labor (2 CP)	

Wahlpflichtbereich II Schwerpunkt Technik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochen- stunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Technische Mechanik					Technische Mechanik Klausur (8 CP)	
Werkzeugmaschinen mit Labor					Werkzeugmaschinen Klausur (6 CP)	
					Labor Werkzeugmaschinen Labor (2 CP)	
Industrierobotertechnik mit Labor					Industrierobotertechnik Klausur (6 CP)	



						Labor Industrierobotertechnik Labor (2 CP)	
--	--	--	--	--	--	---	--

Kernstudium Produktion

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Produktion und Logistik					Produktion und Logistik Klausur (6 CP)	
					Virtuelles Labor Produktion und Logistik B-Prüfung (2 CP)	
Fertigungsprozess und -planung					Fertigungsprozess und -planung B-Prüfung (6 CP)	
Arbeitsstrukturen und Arbeitsprozesse					Arbeitsstrukturen und Arbeitsprozesse Klausur (8 CP)	
Instandhaltungsmanagement in der Produktion					Instandhaltungsmanagement in der Produktion Klausur (6 CP)	



Wahlpflichtbereich III Schwerpunkt Produktion

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Technische Logistik					Technische Logistik Klausur (8 CP)	
Kommunikations- und Informationssysteme der Produktion					Kommunikations- und Informationssysteme der Produktion Klausur (8 CP)	
Produktionsgestaltung					Produktionsgestaltung Klausur (6 CP)	
					Labor Produktionsgestaltung Labor (2 CP)	



Integrationsbereich

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Seminar					Seminar B-Prüfung und Präsentation (5 CP)	
Projektarbeit					Projektarbeit Schriftl. u. mündl. Prüfung (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