



Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Erneuerbare Energien

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:

- Internes Bearbeitungsfeld (Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Beglaubigte Kopien der Notenbescheide: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Datum: _____ Täuschungsversuch <input type="checkbox"/>
	ENB geprüft <input type="checkbox"/> Bearbeiter: _____
Student: <input type="checkbox"/> Matrikelnummer: _____ Interessent: <input type="checkbox"/> Kundennummer: _____	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/ Creditpoints (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/ Creditpoints (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/ Creditpoints (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)	
Energiewirtschaft und Energierrecht					Energiewirtschaft und Energierrecht Klausur (6 CP)	



Grundlagen und Anwendung Technik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen					Naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen Klausur (8 CP)	
Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik					Einführung Elektrotechnik und Elektronik Klausur (8 CP)	
Grundlagen der Informatik mit Labor					Grundlagen der Informatik Klausur (6 CP)	
					Labor Programmieren Labor (2 CP)	
Grundlagen der Energietechnik					Grundlagen der Energietechnik Klausur (6 CP)	
Regelungstechnik					Regelungstechnik Klausur (6 CP)	



Wahlpflichtbereich II Schwerpunkt Technik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Technische Thermodynamik und Fluidmechanik im Labor					Technische Thermodynamik und Fluidmechanik im Labor Klausur (8 CP)	
Technische Mechanik					Technische Mechanik Klausur (8 CP)	
Industrierobotertechnik mit Labor					Industrierobotertechnik Klausur (6 CP)	
					Labor Industrierobotertechnik Labor (2 CP)	



Kernstudium Energietechnik und -systeme

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Regenerative Energietechnik					Regenerative Energietechnik Klausur (6 CP)	
Komponenten der Energietechnik					Komponenten der Energietechnik Klausur (6 CP)	
Energiespeichertechnik					Energiespeichertechnik Klausur (6 CP)	
Energiesysteme mit Labor					Energiesysteme B-Prüfung (5 CP)	
					Labor Energiesysteme Labor (2 CP)	



Wahlpflichtbereich III Schwerpunkt Energietechnik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben an folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Credit Points (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Energie und Umwelt					Energie und Umwelt Klausur (6 CP)	
Energieinformationsnetze					Energieinformationsnetze Klausur (6 CP)	
Wärmeanlagen					Wärmeanlagen B-Prüfung (6 CP)	
Gebäudeenergietechnik					Gebäudeenergietechnik B-Prüfung (6 CP)	
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit					Energieeffizienz und Nachhaltigkeit B-Prüfung (6 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)	
Berufspraktische Phase					Berufspraktische Phase (26 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