

Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang Chemische Verfahrenstechnik (PO1)

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: _____ Welches Modul ist betroffen _____

Anrechnung für den Bachelor-Studiengang:

<input type="checkbox"/> Chemische Verfahrenstechnik
--

- 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: _____	Unterlagen vollständig: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Bemerkungen:	

Grundlagenstudium

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
1	Mathematik I						Klausur, MAM1BPS	8	
2	Mathematik II						Klausur, MAM2BPS	8	
3	Einführung naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen						Klausur, NWEPS	8	
4	Natur-wissenschaftliche Ingenieurgrundlagen						Klausur, NWIPS	8	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>*** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
5	Grundlagen der Informatik						Grundlagen der Softwaretechnik Klausur, GILPS	6	
6	Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik						Grundlagen der Elektrotechnik Klausur, EUEBPS	6	
							Grundlagen der Elektronik Klausur, EUECPS	2	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis *** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
7	Technische Thermodynamik und Fluidmechanik						Technische Thermodynamik Klausur, TTFPS	3	
							Fluidmechanik Klausur, FLUPS	3	
							Thermodynamik und Fluidmechanik Labor, B-TTF03XX	2	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>*** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
8	Technische Mechanik						Klausur Statik, TMSPS	3	
							Klausur Dynamik, TMDPS	5	
9	Messtechnik						Klausur, MSSPS	6	
10	Konstruktion und Maschinenelemente I						Klausur, KONEPS	6	
11	Regelungstechnik mit Labor						Klausur, REGTPS	4	
							Labor, B-SENLO2XX	2	
12	CAD-Techniken und Finite-Elemente- Simulation						B-Prüfung, B-KON05XX	6	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>*** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

Kernbereich

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
13	Physikalische Chemie						Klausur, PHCPS	6	
14	Wärme- und Stofftransport						Klausur, SWUEPS	6	
15	Chemische Reaktionen und Werkstoffe						Klausur, CRWBPS	8	
16	Reaktionstechnik						Klausur, REAPS	6	
17	Technische Chemie						Klausur, TCHPS	6	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>*** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
18	Apparate- und Anlagentechnik						Klausur, AATPS	6	
19	Thermische Verfahrenstechnik						Klausur, TVTPS	6	
20	Mechanische Verfahrenstechnik						Klausur, MVTPS	6	
21	Chemische Verfahrenstechnik						Labor, B-VT02XX	6	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis *** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

nicht-technische Fächer

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
22	Grundlagen der Betriebswirtschaft und rechtliche Grundlagen						Klausur, BWMBPS	6	
23	Führung und Kommunikation						B-Prüfung, B-FKI01XX	2	
24	Wahlpflichtbereich Management (1 Modul im Umfang von 2 CP muss erfolgreich abgeschlossen werden)						Qualitätsmanagement B-Prüfung, B-QMM02XX	2	
							Instandhaltungsmanagement B-Prüfung, B-IMA01XX	2	
							Investition und Finanzierung B-Prüfung, B-IUF02XX	2	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis</p> <p>*** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
25	Wahlpflichtbereich Sprache (1 Modul im Umfang von 2 CP muss erfolgreich abgeschlossen werden)						Englisch, B-Prüfung, B-TEZ02XX	2	
							Spanisch, B-Prüfung, B-SPA02XX	2	
							Interkulturelle Kompetenz B-Prüfung, B-ICM02XX	2	
* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis *** Nicht vom Antragsteller auszufüllen									

Wahlpflichtmodule

2 Module im Umfang von je 6 CP müssen erfolgreich abgeschlossen werden

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
26	Verfahren der Pharmazie						B-Prüfung, B-VPH01XX	6	
27	Bio-Verfahrenstechnik						B-Prüfung, B-BVT01XX	6	
28	Verpackungen und Verpackungsmaschinen						B-Prüfung B-VVM01XX	6	
29	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit						Klausur, EESPS	6	
30	Logistik und Materialflusstechnik						Klausur, LMFPS	6	

* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis

** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis

*** Nicht vom Antragsteller auszufüllen

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
31	Marketing und Technischer Vertrieb						B-Prüfung, B-MTV01XX	6	
32	Grundlagen Innovations- und Technologie- management						Klausur, INNPS	6	
33	Energie und Umwelt						Klausur, EUWPS	6	
34	Sicherheit in der Chemieproduktion						Klausur, SCPPS	6	
35	Energiesysteme						B-Prüfung, B-ESY01XX	6	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis *** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

Besondere Ingenieurpraxis

Modul		Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
33	Einführungsprojekt für Ingenieure					Studien- leistung kein Eintrag	Studienleistung, B-ING01XX	2	
34	Berufspraktische Phase **** (Anerkennung einschlä- giger Berufstätigkeit erst nach Abschluss des 3. Leistungssemesters und auf separaten Antrag)					Studien- leistung kein Eintrag	Studienleistung, BPP	24	
35	Ingenieur- wissenschaftliches Projekt****					Studien- leistung kein Eintrag	Projektarbeit, PRJR	6	

* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis

** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis

*** Nicht vom Antragsteller auszufüllen

**** muss im Rahmen einer akademischen Vorleistung erbracht worden sein

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