

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

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:	

*Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis ***Nicht vom Antragsteller auszufüllen

Module der mathematischen, naturwissenschaftlichen und fachlichen Grundlagen

Modul	Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
1	Mathematik I					MAM1BPS Klausur	8	
2	Mathematik II					MAM2BPS Klausur	8	
3	Einführung naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen					NWEPS, Klausur	8	

*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 **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
4	Naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen					NWIPS, Klausur	8	
5	Grundlagen der Informatik					GILPS, Klausur	6	
6	Technische Mechanik					TEMPCS, Klausur	8	
7	Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik					B-EUE01, B-Aufgabe	5	
						EUEAPS, Klausur	3	

*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 **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
8	Technische Thermodynamik und Fluidmechanik mit Labor					TTFPS, Klausur	3	
						B-TTF01, B-Aufgabe	3	
						B-TTF02 B-TTF03, B-Aufgabe	2	
9	Konstruktionslehre und Maschinenelemente I					KONEPS Klausur	6	
10	Messtechnik					MSSPS Klausur	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 **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
11	Wärme und Stofftransport						SWUEAPS Klausur	6	
12	Analoge Regelungstechnik mit Labor						ARETLPS, Klausur	4	
							B-AKTL01 B-AKTL02, B-Aufgabe	2	
13	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und rechtliche Grundlagen						BWMBPS Klausur	6	
14	Kommunikation und Management						B-FKI01, B-Aufgabe	2	

*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 **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
Wahlpflichtbereich Sprache (1 aus 3)								
15	Englisch					B-TEZ02, B-Aufgabe	2	
16	Spanisch					B-LSA02 B-Aufgabe	2	
17	Interkulturelle Kompetenz					B-ICM02, B-Aufgabe	2	
Wahlpflichtbereich Management (1 aus 3)								
18	Qualitätsmanagement					B-QMM02 B-Aufgabe	2	
19	Instandhaltungsmanagement					B-IMA01, B-Aufgabe	2	
20	Investition und Finanzierung					B-IUF02, B-Aufgabe	2	

*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 **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
Kernbereich								
21	Physikalische Chemie					PHCAPS, Klausur	6	
22	Mechanische Verfahrenstechnik					MVTPS, Klausur	6	
23	Lebensmitteltechnologie					LMTPS, Klausur	6	
24	Lebensmittel-spezifische Analytik mit Labor					B-LEB01, B-Aufgabe	3	
						B-LEB02, B-Aufgabe	3	

*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 **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
25	Lebensmittelkunde (mit Labor)						LMKPS, Klausur	6	
							B-LMK01, B-Aufgabe	3	
26	Simulation von lebensmittelverarbeitenden Prozessen						B-SVP01, B-Aufgabe	6	
27	Mikrobiologie der Lebensmittel						MBIPS, Klausur	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 **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
Wahlpflichtbereich								
28	Logistik und Materialflusstechnik					B-LMF01, B-Aufgabe	6	
29	Fertigungsprozess und –planung					B-FPP01, B-Aufgabe	6	
30	Instandhaltungsmanagement in der Produktion					IMAAPS, Klausur	6	
31	Marketing und Technischer Vertrieb					B-MTV02, B-Aufgabe	6	
32	Verfahren der Pharmazie					B-VPH01, B-Aufgabe	6	

33	Bio-Verfahrenstechnik						BVTAPS, Klausur	6	
34	Apparate- und Anlagentechnik						AATPS, Klausur	6	
35	Verpacken und Verpackungsmaschinen						B-VVM01, B-Aufgabe	6	
36	Technikfolgenabschätzung						B-TFA01, B-Aufgabe	6	
37	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit						B-EEN01, B-Aufgabe	6	
38	Energie aus Biomasse						EBIMPS, Klausur	6	
39	Sicherheit in der Chemieproduktion						SCPAPS, Klausur	6	
40	Energie und Umwelt						EUWAPS, Klausur	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 **Gesamtstunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
Besondere Ingenieurpraxis								
41	Einführungsprojekt					B-ING01	2	
42	Berufspraktische Phase					M-BPP22	22	
43	Ingenieurwissenschaftliches Projekt					Projektarbeit	6	
						Projektmanagement, mündliche Prüfung	1	

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