

Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Maschinenbau (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: _____
Bemerkungen:	

Grundlagenstudium

* 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
1	Mathematik I					Klausur, MAM1BPS	8	
2	Mathematik II					Klausur, MAM2BPS	8	
3	Mathematik III mit Labor					B-Prüfung, B-MAI01XX	4	
						Simulation Labor, B-MAI05XX	2	
4	Einführung naturwissenschaftlich Ingenieurgrundlagen					Klausur, NWEPS	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
5	Naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen						Klausur, NWIPS	8	
6	Grundlagen der Informatik						Grundlagen der Softwaretechnik Klausur, GILPS	6	
							Programmieren, Labor B-INM03XX	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
7	Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik					Einführung in die Elektrotechnik B-Prüfung, B-EUE01XX	5	
						Einführung in die Elektronik Klausur, EUEAPS	3	
8	Messtechnik					Klausur, MSSPS	6	
9	Werkstofftechnik					Klausur, WKMPS	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
10 Technische Thermodynamik und Fluidmechanik						Technische Thermodynamik Klausur, TTFPS	3	
						Fluidmechanik B-Prüfung, B-TTF01XX	3	
						Thermodynamik und Fluidmechanik Labor, B-TTF03XX	2	
11 Technische Mechanik						Klausur, TEMCPS	8	
12 Konstruktion und Maschinenelemente I						Klausur, KONEPS	6	

Kernbereich

* 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
13	Analoge Regelungstechnik mit Labor						Klausur, ARETLPS	4	
							Labor, B-AKTL02XX	2	
14	Steuerungstechnik mit Labor						Klausur, ATMPS	4	
							Labor, B-ATM03XX	2	
15	Fertigungstechnik mit Labor						Klausur, FTKAPS	6	
							Labor, B-FTK02XX	2	
16	Konstruktion und Maschinenelemente II						Klausur, KONFPS	6	
17	Konstruktion und Maschinenelemente III						B-Prüfung, B-KON04	6	
18	CAD-Techniken und Finite-Elemente-Simulation mit Labor						B-Prüfung, B-KON05	6	
							Labor, B-CAD02XX	2	

nicht Technischer Bereich

Aus jedem Wahlpflichtbereich ist jeweils ein Modul zu wählen

* 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
19	Grundlagen der Betriebswirtschaft und rechtliche Grundlagen					Klausur, BWMBPS	6	
20	Führung und Kommunikation					B-Prüfung, B-FKI01XX	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
21 Management						Qualitätsmanagement B-Prüfung, B-QMM02XX	2	
						Instandhaltungsmanagement B-Prüfung, B-IMA01XX	2	
						Investition und Finanzierung B-Prüfung, B-IUF02XX	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
22	Englisch					B-Prüfung, B-TEZ02XX	2	
23	Spanisch					B-Prüfung, B-LSA02XX	2	
24	Interkulturelle Kompetenz					B-Prüfung, B-ICM02XX	2	

Wahlpflichtbereich I

Aus jedem Wahlpflichtbereich ist jeweils ein Modul zu wählen

* 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	Aktorik mit Labor						Klausur, AKTEPS	6	
							Labor, B-ATM05XX	2	
26	Werkzeugmaschinen mit Labor						Klausur, WZMAPS	6	
							Labor, B-WZM01XX	2	
27	Kraft- und Arbeitsmaschinen mit Labor						Klausur, KAMPS	6	
							Labor, B-KAM03XX	2	
28	Produktentwicklung mit Labor						Klausur, PELPS	6	
							Labor, B-PEL02XX	2	

Wahlpflichtbereich II

Aus jedem Wahlpflichtbereich ist jeweils ein Modul zu wählen

* 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
29	Verbrennungskraftmaschinen					Klausur, VMAAPS	6	
30	Fluidmaschinen					Klausur, FLMAPS	6	
31	Leistungselektronik					Klausur, LELAPS	6	
32	Entwurf mechatronischer Systeme					Klausur, EMSAPS	6	
33	Leichtbau und faserverstärkte Kunststoffe					Klausur, LFKPS	6	

Wahlpflichtbereich III

Aus jedem Wahlpflichtbereich ist jeweils ein Modul zu wählen

* 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
34	Industrierobotertechnik mit Labor					Klausur, ROBCPS	6	
						Labor, B-ROB02XX	2	
35	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung mit Labor					Klausur, ZWPPS	6	
						Labor, B-ZFWP02XX	2	
36	Elektrische Maschinen mit Labor					Klausur, ELMAPS	6	
						Labor, B-ELM02XX	2	
37	Computational Engineering und Prozessketten					Klausur, CEPPS	8	

Besondere Ingenieurpraxis

* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis; ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis; *** Nicht vom Antragsteller auszufüllen;
**** muss im Rahmen einer akademischen Vorleistung erbracht worden sein

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
38	Einführungsprojekt für Ingenieure					Studienleistung kein Eintrag	Studienleistung, B-ING01	2	
39	Berufspraktische Phase ****					Studienleistung kein Eintrag	Studienleistung, BPP	24	
40	Ingenieurwissenschaftliches Projekt ****					Studienleistung kein Eintrag	Projektarbeit, PRJR	7	

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