

Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang Energieverfahrenstechnik (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

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	

* 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
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 ** 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
8	Technische Mechanik						Klausur Statik, TMSPS	3	
							Klausur Dynamik, TMDPS	5	
9	Messtechnik						Klausur, MSSPS	6	
10	Wärme- und Stofftransport						Klausur, SWUEAPS	6	
<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
11	Chemische Reaktionen und Werkstoffe						Klausur, CRWBPS	8	
12	Regelungstechnik mit Labor						Klausur, REGTPS	4	
							Labor, B-SENL02XX	2	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis *** 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	Grundlagen der Energietechnik						Klausur, ETGAPS	6	
14	Komponenten der Energietechnik						Klausur, ETKAPS	6	
15	Energiesysteme mit Labor						Energiesysteme Klausur, ESLPS	4	
							Labor Energiesysteme, B-ESL03XX	2	
16	Thermische Verfahrenstechnik						Klausur, TVTAPS	6	
<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
17	Wärmeanlagen						Klausur, WKAPS	6	
18	Mechanische Verfahrenstechnik						Klausur, MVTPS	6	
19	Energie- speichertechnik						Klausur, ESTPS	6	
20	Regenerative Energietechnik						Klausur, REGPS	6	
21	Energieerzeugung aus Biomasse						Klausur, EBIMPS	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	

* 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
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	
<p>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis *** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</p>									

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	Umwelttechnik						Klausur, UTKPS	6	
27	Sicherheit in der Chemieproduktion						Klausur, SCPAPS	6	
28	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit						B-Prüfung, B-EEN01XX	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
29	Gebäude- energietechnik						Klausur, GBTPS	6	
30	Energie und Umwelt						Klausur, EUWAPS	6	
31	Modellierung und Simulation						Klausur, MOSPS	6	
32	Wasserstoff- technologien						Klausur, WASTPS	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
Hilpertstraße 31
64295 Darmstadt