



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

### Persönliche Daten

Name, Vorname:	Geburtsdatum /-Ort:
Straße:	PLZ, Wohnort:
Tel.- Nr.: (tagsüber)	E-Mail:

### Bisheriges Studium/Weiterbildung

Hochschule / Lehranstalt:	Ort:
Studiengang /Weiterbildung:	<p><b>Bitte immer eine der Optionen auswählen:</b></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: _____	<b>ENB geprüft</b> <input type="checkbox"/> Bearbeiter: _____
Bemerkungen:	

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

## 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	

*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
7	Technische Thermodynamik und Fluidmechanik mit Labor						Technische Thermodynamik Klausur, TTFPS	3	
							Fluidmechanik Klausur, FLUPS	3	
							Thermodynamik und Fluidmechanik Labor, B-TTF03XX	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	*** CPs	*** Note
8	Technische Mechanik						Statik, Klausur, STATPS	3	
							Dynamik, Klausur, DYNPS	5	
9	Wärme- und Stofftransport						Klausur, SWUEAPS	6	
10	Konstruktion und Maschinenelemente I						Klausur, KONEPS	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
11	Regelungstechnik mit Labor						Klausur, REGTPS	4	
							Labor, B-SENL02XX	2	
12	CAD-Techniken und Finite-Elemente- Simulation mit Labor						B-Prüfung, B-KON06XX	4	
							Labor B-CAD02XX	2	

## 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 **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
13	Physikalische Chemie						Klausur, PHCAPS	6	
14	Chemische Reaktionen, Polymersynthese und Werkstoffe						Klausur, CRWAPS	8	
15	Polymerchemie						Klausur, KPCPS	6	
16	Kunststoffadditive						Klausur, KADPS	6	
17	Kunststoffverarbeitung I						Klausur, KVAAPS	6	
18	Kunststoffverarbeitung II						Klausur, KVABPS	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
19	Kunststoffanalytik						Klausur, KANPS	6	
20	Kunststoffverarbeitung III mit Labor						Klausur, KVACPS	4	
							Labor, B-KVA02XX	2	
21	Kunststoff-Recycling						Klausur, KRCPS	6	



## nicht-technische Fächer

\*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
22	Grundlagen der Betriebswirtschaft und rechtliche Grundlagen						Klausur, BWMBPS	6	
23	Führung und Kommunikation						B-Prüfung, B-FKI01XX	2	
24	Wahlpflichtbereich Management <sup>1)</sup>						Qualitätsmanagement B-Prüfung, B-QMM02XX	2	
							Instandhaltungsmanagement B-Prüfung, B-IMA01XX	2	
							Investition und Finanzierung B-Prüfung, B-IUF02XX	2	

<sup>1)</sup> 1 Modul im Umfang von 2 CP muss erfolgreich abgeschlossen werden

*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 <sup>*)</sup>						Englisch, B-Prüfung, B-TEZ02XX	2	
							Spanisch, B-Prüfung, B-SPA02XX	2	
							Interkulturelle Kompetenz B-Prüfung, B-ICM02XX	2	

<sup>\*)</sup> 1 Modul im Umfang von 2 CP muss erfolgreich abgeschlossen werden

## Wahlpflichtmodule

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

\*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
26	Biologisch abbaubare Kunststoffe						Klausur, BABPS	6	
27	Oberflächenanalytik						Klausur, OALPS	6	
28	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit						B-Prüfung, B-EEN01XX	6	
29	Marketing und Technischer Vertrieb						B-Prüfung, B-MTV02XX	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
30	Grundlagen Innovations- und Technologie- management						Klausur, INNAPS	6	
31	Elastomere						Klausur, ELAPS	6	
32	Klebstoffe						Klausur, KLEPS	6	
33	Leichtbauweise						Klausur, LFKAPS	6	

## 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 **Gesamt- stunden des Fachs	Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
36	Einführungsprojekt für Ingenieure					Studien- leistung kein Eintrag	Studienleistung, B-ING01XX	2	
37	Berufspraktische Phase ****					Studien- leistung kein Eintrag	Studienleistung, BPP	24	
38	Ingenieur- wissenschaftliches Projekt****					Studien- leistung kein Eintrag	Projektarbeit, PRJR	6	

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