

## Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Maschinenbau-Informatik (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:	

# 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	
5	Naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen					Klausur, NWIPS	8	

<b>* Für akademische Vorleistungen lt. Nachweis; ** Für nicht akademische Vorleistungen lt. Nachweis; *** Nicht vom Antragsteller auszufüllen</b>									
<b>Modul</b>		<b>Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modul/Fach</b>	<b>Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung</b>	<b>Erworben an Institut/Lehranstalt</b>	<b>*CP/SWS **Gesamtstunden des Fachs</b>	<b>Note</b>	<b>*** Anrechnung auf Prüfungsleistung</b>	<b>*** CP</b>	<b>*** Note</b>
6	Grundlagen der Informatik						Grundlagen der Softwaretechnik Klausur, GILPS	6	
							Programmieren, Labor B-INM03XX	2	
7	Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik						Einführung in die Elektrotechnik B-Prüfung, B-EUE02XX	5	
							Einführung in die Elektronik Klausur, EUEAPS	3	
8	Messtechnik						Klausur, MSSPS	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
9	Werkstofftechnik					Klausur, WKMPS	6	
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	Einführung Fertigungstechnik, 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-SENLO2XX	2	
14	Steuerungstechnik mit Labor						Klausur, ATMPS	4	
							Labor, B-ATM03XX	2	
15	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur						Klausur, BSRAPS	6	
16	Konstruktion und Maschinenelemente II						Klausur, KONFPS	6	
17	Software Engineering für Ingenieure						Klausur, SEICPS	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	
21	Management						Qualitätsmanagement B-Prüfung, B-QMM02XX	2	
							Instandhaltungsmanagement B-Prüfung, B-IMAXX	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-SPA02XX	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	Datenbanken					Datenbanksysteme Klausur, DBIPS	5	
						Verteilte und Internet-Datenbanken, Klausur B-DBI01XX	3	
26	Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme					Klausur, EKEPS	6	
27	Verteilte Informationsverarbeitung					Klausur, VIIAPS	6	



## 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
28	Informationsmanagement					Klausur, IMIAPS	6	
29	Entwurf mechatronischer Systeme					Klausur, EMSAPS	6	
30	Electronic and Mobile Services					Klausur, EMSEPS	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
31	Netzwerktechnologie					Klausur, NWTPS	6	
32	Multimedia					B-Prüfung, B-MMAB01XX	6	
33	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
34	Einführungsprojekt für Ingenieure				Studienleistung kein Eintrag	Studienleistung, B-ING01	2	
35	Berufspraktische Phase ****				Studienleistung kein Eintrag	Studienleistung, BPP	24	
36	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