

## Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Mechatronik (PO2)

### 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: _____	ENB geprüft <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 **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	

<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>
<b>7</b>	<b>Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik</b>						Einführung in die Elektrotechnik B-Prüfung, B-EUE02XX	5	
							Einführung in die Elektronik Klausur, EUEAPS	3	
<b>8</b>	<b>Messtechnik</b>						Klausur, MSSPS	6	
<b>9</b>	<b>Digital- und Mikrorechentechnik</b>						B- Prüfung, B-MRT01XX	6	

<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>
10	Systeme und Modelle mit Labor						Klausur, SYSCPS	6	
							Modellbildung und Simulation, Labor B-SYS03XX	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	Regelungstechnik mit Labor						Analoge und Digitale Regelungstechnik Klausur, RETCPS	6	
							Regelung mechanischer Systeme Labor, B-SENL02XX	2	
14	Konstruktion und Maschinenelemente II						Klausur, KONFPS	6	
15	Steuerungstechnik mit Labor						Klausur,ATMPS	4	
							Labor,B-ATM03XX	2	
16	Entwurf mechatronischer Systeme						Klausur, EMSAPS	6	
17	Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme						Klausur, EBSPS	6	

# 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
18	Grundlagen der Betriebswirtschaft und rechtliche Grundlagen						Klausur, BWMBPS	6	
19	Führung und Kommunikation						B-Prüfung, B-FKI01XX	2	

<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>
<b>20</b>	<b>Management</b>						Qualitätsmanagement B-Prüfung, B-QMM02XX	2	
							Instandhaltungsmanagement B-Prüfung, B-IMAXX	2	
							Investition und Finanzierung B-Prüfung, B-IUF02XX	2	



<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>
<b>21</b>	<b>Englisch</b>						B-Prüfung, B-TEZ02XX	2	
<b>22</b>	<b>Spanisch</b>						B-Prüfung, B-SPA02XX	2	
<b>23</b>	<b>Interkulturelle Kompetenz</b>						B-Prüfung, B-ICM02XX	2	

## Vertiefungsrichtung – Allgemeine Mechatronik

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

Modul	Vorleistungen, genaue Bezeichnung Modu/Fach	Verweis Modu/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	*CP/SWS **Gesamtstunden des Fachs	* ** Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
24	Industrierobotertechnik mit Labor					Klausur, ROBCPS	6	
						Labor, B-ROB02XX	2	
25	Aktorik mit Labor					Klausur, AKTEPS	6	
						Labor, B-ATM05XX	2	
26	CAD-Techniken und Finite-Elemente-Simulation mit Labor					B-Prüfung, B-KON05	6	
						Labor, B-CAD02XX	2	
27	Labor Modellbildung, Simulation und Systemidentifikation					Labor, B-MSI02XX	6	

# Vertiefungsrichtung – Schienenfahrzeuginstandhaltung

\*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	Schienenfahrzeugtechnik					B-Prüfung, B-SFZ01XX	8	
29	Schienenfahrzeuginstandhaltung					Klausur, ISFAPS	6	
30	Antriebstechnik mit Labor					Klausur, ATTAPS	6	
						Labor, B-ATM05XX	2	
31	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Schienenfahrzeuge mit Labor					Klausur, ZWPPS	6	
						Labor, B-WPF03XX	2	

## Vertiefungsrichtung – Robotik

**\*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
32	Industrierobotertechnik mit Labor					Klausur, ROBL I	6	
						Labor, ROBL I	2	
33	Bewegungssteuerung und Regelung von Robotern mit Labor					Klausur, BSRBPS	6	
						Labor, B-BSR02XX	2	
34	Robotersysteme und Robot Vision mit Labor					Klausur, RSVAPS	6	
						Labor, B-RSV02XX	2	
35	Labor Modellbildung, Simulation und Systemidentifikation					Labor, B-MSI02XX	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 **Gesamtstunden des Fachs	* ** Note	*** Anrechnung auf Prüfungsleistung	*** CP	*** Note
40	Einführungsprojekt für Ingenieure					Studienleistung kein Eintrag	Studienleistung, B-ING01	2	
41	Berufspraktische Phase ****					Studienleistung kein Eintrag	Studienleistung, BPP	24	
42	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