



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

### Persönliche Daten

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

### Bisheriges Studium

Hochschule / Lehranstalt:	Studienort:
Studiengang:	Bitte immer eine der Optionen auswählen: 1) Erstantrag <input type="checkbox"/> oder ____ ter Folgeantrag 2) Prüfungsleistungen aus vorigen Studiengängen: Master <input type="checkbox"/> Vordiplom (Uni) <input type="checkbox"/> Diplom(Uni) <input type="checkbox"/> 3) Studienabschluss: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Anzahl voriger Studiengänge insgesamt: _____ 4) Prüfungsanspruch verloren (ENB) Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Anzahl der ENB insgesamt: _____

### Anrechnung für den Master-Studiengang:

<input type="checkbox"/> <b>Mechatronik, 4-semestrig</b> (Abkürzung: MEMH, Studiengangnummer 105001)
<input type="checkbox"/> <b>Mechatronik, 3-semestrig</b> (Abkürzung: MEM, Studiengangnummer 105051)

### - Internes Bearbeitungsfeld (Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Beglaubigte Kopien der Notenbescheide: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Datum: _____ Täuschungsversuch <input type="checkbox"/>
Student: <input type="checkbox"/> Matrikelnummer: _____ Interessent: <input type="checkbox"/> Kundennummer: _____	Unterlagen vollständig und beglaubigt: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Bemerkungen:	



## Vertiefung Grundlagenstudium

Modul		Vorleistungen genaue Bezeichnung Modul / Fach	Verweis Mo- dul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	CP od. SWS; Gesamt- stunden des Fachs	Note***	Anrechnung auf Prüfungs- leistung***	CP's ***	Note ***
1	Höhere ma- thematische Methoden						Numerische Mathematik; B-Prüfung B-MAI06	3	
							Vektoranalysis und Partielle Differenzi- algleichung Klausur HMMPS	3	
2	Embedded Systems						B-Prüfung B-EBF01	6	
3	Höhere Techni- sche Mechanik						Klausur HTMPS	6	



## Fachübergreifende Lehrinhalte

Fachübergreifende Lehrinhalte								
Modul	Vorleistungen genaue Bezeichnung Modul / Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	CP od. SWS; Gesamtstunden des Fachs	Note***	Anrechnung auf Prüfungsleistung***	CP's ***	Note ***
4	Wissenschaftliches Arbeiten und internationales Projektmanagement					Methoden wissenschaftlichen Arbeitens B-Prüfung B-WAP02	3	
						Internationales Projektmanagement B-Prüfung B-WAP01	3	



<b>Kern-/Vertiefungsbereich</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 od. SWS; Gesamtstunden des Fachs</b>	<b>Note***</b>	<b>Anrechnung auf Prüfungsleistung***</b>	<b>CP's ***</b>	<b>Note ***</b>
<b>5</b>	<b>Höhere Regelungstechnik</b>					Klausur HTMPS	6	
<b>6</b>	<b>Mechatronische Systeme in Fertigungsanlagen mit Labor</b>					Fertigungsanlagen Klausur MFAAPS	4	
						Labor Fert.-anlagen B-Prüfung B-MFA03	2	
<b>7</b>	<b>Mechatronische Systeme in Fertigungsprozessen mit Labor</b>					Fertigungsprozessen Klausur MFAAPS	4	
						Labor Fert.-technik B-Prüfung B-MFP03	2	
<b>8</b>	<b>Motion Control</b>					Klausur MOCBPS	6	



<b>Wahlpflichtmodule</b> Die Wahl eines Moduls ist erforderlich									
<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 od. SWS; Gesamtstunden des Fachs</b>	<b>No- te***</b>	<b>Anrechnung auf Prüfungs- leistung***</b>	<b>CP's ***</b>	<b>Note ***</b>
<b>9</b>	<b>Schwingungslehre und Maschinendynamik</b>						Klausur MDYPS	6	
<b>10</b>	<b>Werkstoffe in der Fertigungstechnik</b>						B-Prüfung B-WFT01	6	
<b>11</b>	<b>Qualität in der Fertigungstechnik</b>						Klausur QFTPS	6	
<b>12</b>	<b>Fertigungslogistik</b>						Klausur FLGPS	6	



## Ingenieurwissenschaftliche Praxis

Modul		Vorleistungen genaue Bezeichnung Modul / Fach	Verweis Modul/Fach im Anhang Seite /Markierung	Erworben an Institut/ Lehranstalt	CP od. SWS; Gesamtstunden des Fachs	Note***	Anrechnung auf Prüfungsleistung***	CP's ***	Note ***
13	Masterkolleg						H-MAKolleg	10	
14	Masterthesis						Thesis	26	



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