



## Grundlagen- und Kernstudium

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semester- wochen- stunden/ Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
<b>Mathematische Grundlagen für Informatiker</b>					Klausur MGIPS (8 CP)	
<b>Weiterführende Mathematik</b>					Klausur WMAPS (8 CP)	
<b>Physik</b>					Klausur PHYPS (8 CP)	
<b>Informationstechnologie für Ingenieure</b>					Klausur ITIBPS (6 CP)	
<b>Betriebssysteme</b>					Klausur BSIAPS (6 CP)	

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semester- wochen- stunden/ Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Grundlagen der Informatik					Klausur GDIAPS (6 CP)	
Grundlagen der objektorientierten Programmierung					B-Prüfung B-GOPA01 (6 CP)	
Weiterführende Programmierung					Klausur WFPPS (6 CP)	
Grundlagen des Software Engineering					Klausur GSEBPS (6 CP)	
Datenbank-systeme					Klausur DBIBPS (6 CP)	
Verteilte Informations- verarbeitung					Klausur VIICPS (6 CP)	

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden/ Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Grundlagen der Elektrotechnik					B-Prüfung B-EUE03 (6 CP)	
Grundlagen der Elektronik					Klausur EULPS (6 CP)	
Digital- und Mikrorechen- technik					B-Prüfung B-MRT01 (6 CP)	
Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme					Klausur EBSBPS (6 CP)	
Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme					Klausur MSDSPS (4 CP)	
					B-MSDS02 Laborprüfung (2 CP)	

**Wahlpflichtbereich Technik (Ein Modul kann angerechnet werden)**

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semester- wochen- stunden / Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
<b>Modellierung und Simulation</b>					Klausur MOSPS (6 CP)	
<b>Energiewirtschaft und -recht</b>					Klausur EWRAPS (6 CP)	
<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b>					B-Prüfung B-EIS01 (6 CP)	
<b>Anwendung künstlicher Intelligenz</b>					B-Prüfung B-AKI01 (6 CP)	

### Nichttechnischer Bereich

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semester- wochen- stunden / Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
<b>Grundlagen der Betriebswirtschaft und rechtliche Grundlagen</b>					Klausur BWMBPS (6 CP)	
<b>Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten</b>					B-Prüfung B-PWAA01 (6 CP)	
Interkult. Kommunikation und Führung / <b>Kommunikation und Führung</b>					Kommunikation und Führung B-Prüfung B-FK102 (3 CP)	
Interkult. Kommunikation und Führung / <b>English</b>					Business English B-Prüfung B-TEZ01 (3 CP)	
Interkult. Kommunikation und Führung / <b>Spanisch</b>					Spanisch B-Prüfung B-LSA01 (3 CP)	
Interkult. Kommunikation und Führung / <b>Interkulturelle Kompetenz</b>					Interkulturelle Kommunikation B-Prüfung B-ICM01 (3 CP)	

### Vertiefungsbereich Automatisierungstechnik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semester-wochenstunden / Creditpoints	Note	Anrechnung auf	Noten
<b>Elektronische Schaltungstechnik</b>					Klausur ELSAPS (6 CP)	
<b>Messtechnik</b>					Klausur MSSPS (6 CP)	
<b>Regelungstechnik</b>					Klausur RETCPS (6 CP)	
<b>Aktorik</b>					Klausur AKTEPS (6 CP)	
<b>Steuerungstechnik mit Labor</b>					Steuerungstechnik Klausur ATMPS (4 CP)	
					B-ATM03 Laborprüfung (2 CP)	
<b>Industrieroboter-technik</b>					Klausur ROBCPS (6 CP)	

### Vertiefungsbereich Kommunikationstechnik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semesterwochenstunden / Creditpoints	Note	Anrechnung auf	Noten
Elektronische Schaltungstechnik					Klausur ELSAPS (6 CP)	
Mess- und Regelungstechnik					Klausur MSRPS (6 CP)	
Multimediale Anwendungen					B-Prüfung B-MMI03 (6 CP)	
Digitale Signal- und Informationsverarbeitung					B-Prüfung B-DSV02 (6 CP)	
Grundlagen der Telekommunikation					Klausur TKOAPS (6 CP)	
Übermittlungstechnik mit Labor					Klausur ÜMTAPS (4 CP)	
					B-DAÜ03 Laborprüfung (2 CP)	



### Vertiefungsbereich Energieinformatik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semester-wochenstunden / Creditpoints	Note	Anrechnung auf	Noten
Mess- und Regelungstechnik					Klausur MSRPS (6 CP)	
Grundlagen der Energietechnik					Klausur ETGAPS (6 CP)	
Komponenten der Energietechnik					Klausur ETKAPS (6 CP)	
Energiesysteme mit Labor					Klausur ESLPS (4 CP)	
					B-ESL03 Laborprüfung (2 CP)	
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit					B-Prüfung B-EEN01 (6 CP)	
Energieinformationsnetze					Klausur EINPS (6 CP)	

### Vertiefungsbereich Fahrzeugtechnik

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semester- wochen- stunden / Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
<b>Elektronische Schaltungstechnik</b>					Klausur ELSAPS (6 CP)	
<b>Messtechnik</b>					Klausur MSSPS (6 CP)	
<b>Regelungstechnik</b>					Klausur RETCPS (6 CP)	
<b>Fahrzeugtechnik I</b>					Klausur FZTAPS (6 CP)	
<b>Fahrzeugtechnik II</b>					Klausur FZTBPS (6 CP)	
<b>Grundlagen Fahrzeugelektronik</b>					Klausur FZEPS (6 CP)	

### Anrechnung von Vorleistungen im Praxisbereich

(Nicht vom Antragsteller auszufüllen)

Modul	Anrechnung aufgrund welcher Vorleistung(en)	Erworben am folgendem Institut	Semester-wochenstunden / Creditpoints (CP)	Note	Anrechnung auf	Noten
Einführungsprojekt für Informatiker					Studienleistung B-INF01 (2 CP)	
Projektarbeit					Mündliche Prüfung (6 CP)	
Berufspraktische Phase (BPP)					Studienleistung (28 CP)	

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