

## Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen

für den Bachelor Studiengang Elektrotechnik-Bachelor ab WS 2012/2013

Hiermit beantrage ich,

Zu- und Vorname: ..... Matrikel-Nummer: .....

die Anerkennung folgender Prüfungsleistungen, die an der

Fachhochschule      Technischen Hochschule      Universität .....

erbracht wurden. (bitte ankreuzen, Nachweis beifügen)

	Fächer der BTU C-S	Prüf.- Nr.	SWS	CP	Fächer anderer Hochschulen	SWS	Note	bestätigt durch ( <i>Unterschrift des Lehrenden der BTU C-S</i> )/Datum
	<u>1. Semester</u>							
<input type="checkbox"/>	Mathematik 1	1011	6	7				
<input type="checkbox"/>	Experimentalphysik 1	1021	4	6				
<input type="checkbox"/>	Elektrotechnik 1	3111	5	6				
<input type="checkbox"/>	Rechnerarchitektur und Digitaltechnik	3120	4	4				
<input type="checkbox"/>	Grundlagen der C-Programmierung	3130	4	5				

	Fächer der BTU C-S	Prüf.- Nr.	SWS	CP	Fächer anderer Hochschulen	SWS	Note	bestätigt durch ( <i>Unterschrift des Lehrenden der BTU C-S</i> )/Datum
	<u>2. Semester</u>							
O	Mathematik 2	1012	6	7				
O	Experimentalphysik 2	1022	4	6				
O	Elektrotechnik 2	3112	6	8				
O	Elektron. Bauelemente/Schalt.	3180	6	7				
O	Mikroprozessortechnik	3150	4	4				
	<u>3. Semester</u>							
O	Englisch	1060	4	4				
O	Informationstechnik	3190	5	6				
O	Elektrische Messtechnik	3140	4	5				
O	Betriebswirtschaft	1040	4	5				
O	Signale und Systeme	3160	4	5				
O	Entw./Simulation elektron. Schalt. 1	7531	4	5				

	Fächer der BTU C-S	Prüf.- Nr.	SWS	CP	Fächer anderer Hochschulen	SWS	Note	bestätigt durch ( <i>Unterschrift des Lehrenden der BTU C-S</i> )/Datum
	<u>4. Semester</u>							
O	Alle Profilierungen							
	Werkstoffe und Basistechnologien	3200	6	6				
O	Elektrische Energiesysteme	3170	4	5				
O	Nachrichtentechnik 1	7501	4	4				
O	Grundlagen der Regelungstechnik	3131	4	5				
O	Entw./Simulation elektron. Schalt. 2	7532	4	5				
	Profilierung Kommunikationstechnik							
O	Objektorientierte Programmierung 1	3621	4	5				
	<u>5. Semester</u>							
O	Fachübergreifende Projektarbeit	5001	4	5				
	Profilierung Kommunikationstechnik							
O	Nachrichtentechnik 2	7502	4	5				
O	Kommunikationsnetze 1	7541	4	5				
O	Telekommunikation	7570	4	5				

	Fächer der BTU C-S	Prüf.- Nr.	SWS	CP	Fächer anderer Hochschulen	SWS	Note	bestätigt durch ( <i>Unterschrift des Lehrenden der BTU C-S</i> )/Datum
	Profilierung Prozessautomatisierung							
O	Regelungstechnik 2	3132	4	5				
O	Prozessmesstechnik	7584	4	5				
O	Steuerungstechnik	7420	4	5				
O	CAD/CAE elektron. Baugruppen		4	5				
	Profilierung Energiesysteme							
O	Berechnung elektr. Netze	7470	4	5				
O	Leistungselektronik	7460	4	5				
O	Elektr. Masch. u. Antriebe	7430	4	5				
O	Steuerungstechnik	7420	4	5				
	<u>6. Semester</u>							
	EMV	7400	4	5				
	Profilierung Kommunikationstechnik							
O	Hochfrequenztechnik	7560	4	5				
O	Optische Kommunikationssysteme	7555	4	5				

	Profilierung Prozessautomatisierung						
O	Systemanalyse u. Modellbildung	7520	4	5			
O	Fertigung elektron. Baugruppen	7480	4	5			
	Profilierung Energiesysteme						
O	Grundl. Hochspannungstechnik	7550	4	5			
O	Regenerative Energien	7490	4	5			
	Wahlpflichtmodule gesamt 25 CP						
				5			
				5			
				5			
				5			
				5			

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift Antragsteller/-in

bestätigt: .....  
Prof. Dr.-Ing. - Eva Hille/ Prüfungsausschussvorsitzende

bestätigt: .....  
Prof. Dr.-Ing. Erhard Stein / Studiengangsleiter