

Antragsteller: *Mustermann, Max*  
 Name, Vorname

*31.12.1990*  
 Geburtsdatum

Blatt 1



Anerkennungsblatt für die Anerkennung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Elektrotechnik (Prüfungsordnung 2013)

Bisheriger Studiengang				Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung	
Lfd. Nr.	Modulname <i>kursiv: Modulbeschreibung nötig</i>	Credits	Note	Modulnummer	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)
1	Advanced/Higher Mathematics, Technical/ Applied Mathematics, Calculus (Engineering)	6+6	84	ET-01 04 01	Algebraische und analytische Grundlagen (1. Semester)	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Advanced Mathematics I,II</i>		+60					
	(Engineering) Mathematical Analysis, Math. Analysis for Science and Technology Majors			ET-01 04 02	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (2. Semester)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Advanced/Linear Algebra, (Linear) Algebra and (Analytic) Geometry							
<i>Linear Algebra</i>	3	86						
<i>sonstiges:</i>								
2	Fundamentals of (College) Computer Science, Basics of Computer Technology	2	78	ET 11-02-01	Informatik (1. und 2. Semester)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Fundamentals of Computer Technology</i>							
	Fundamentals of Programming/Software Technique, Data Structures and Algorithms				Informatik 1 (1. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Programming Language (C, C++, Java)				Informatik 2 (2. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>C-Programming Language</i>	3	94					
Programming Practice/Experiment/Lab								
<i>sonstiges: Matlab</i>	1	85						

Antragsteller

Bestätigung durch Fachprüfer

*10.10.2016*

*Max Mustermann*

Datum

Unterschrift

Datum

Unterschrift