

Antragsteller: _____
 Name, Vorname / Family name, first name

 Geburtsdatum / Day of birth

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

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname	Credits	Note	Modulnr., Pr.nr.	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	
	Advanced/Higher Mathematics, Technical/ Applied Mathematics, Calculus (Engineering)			ET-01 04 01 11010	Algebraische und analytische Grundlagen (1. Semester)	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(Engineering) Mathematical Analysis, Math. Analysis for Science and Technology Majors			ET-01 04 02 11210	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (2. Semester)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Advanced/Linear Algebra, (Linear) Algebra and (Analytic) Geometry								
	sonstiges:								
	Fundamentals of (College) Computer Science, Basics of Computer Technology			ET 11-02-01 12210	Informatik (1. und 2. Semester)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				12220	Informatik 1 (Klausur) (1. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Fundamentals of Programming/Software Technique, Data Structures and Algorithms			12231	Informatik 2 (Klausur und Praktikum) (2. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Programming Language (C, C++, Java)								

Antragsteller

Bestätigung durch Fachprüfer

 Datum / Date

 Unterschrift / Signature student

 Unterschrift

Antragsteller: _____
 Name, Vorname / Family name, first name

 Geburtsdatum / Day of birth

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

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname	Credits	Note	Modulnr., Pr.nr.	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	
	Programming Practice/Experiment/Lab								
	sonstiges:								
	(Engineering) Materials, Material Science			ET-13 00 01	Werkstoffe und Technische Mechanik (1. und 2. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				12610	Werkstoffe (1. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(Technical/ Theoretical/Material) Mechanics			12620	Technische Mechanik (2. Semester)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	sonstiges:								
	General/College/University Physics; Thermal Physics			ET-02 06 04 05	Naturwissenschaftliche Grundlagen (1. und 2. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				13010					
	College Chemistry								
	Physical Experiments, Basis Experiment								
	sonstiges:								

Antragsteller

Bestätigung durch Fachprüfer

 Datum / Date

 Unterschrift / Signature student

 Unterschrift

Antragsteller: _____

Name, Vorname / Family name, first name

Geburtsdatum / Day of birth

Blatt 1/3



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

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname	Credits	Note	Modulnr., Pr.nr.	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	
	Bachelor of Engineering/Science			ET-12 02 00 17010	Einführungsprojekt Elektrotechnik (1. Semester)	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Fundamentals/Basic of Circuit Analysis, Circuit Theory, Electric Circuit			ET-12 08 01 15010	Grundlagen der Elektrotechnik (1. Semester)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Experiments on Circuit Analysis/ on Electric Circuit/ on Circuit Signals and Systems								
	sonstiges:								
	Electromagnetic Fields and Waves, Introduction to Electrical Field Theory			ET-12 08 02 15210	Elektrische und magnetische Felder (2. Semester)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	General/College Physics II								
	sonstiges:								

Antragsteller

Datum / Date

Unterschrift / Signature student

Bestätigung durch Fachprüfer

Unterschrift

Antragsteller: _____
Name, Vorname / Family name, first name

_____ Geburtsdatum / Day of birth

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

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname	Credits	Note	Modulnr., Pr.nr.	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	
	Engineering Design			ET-12 02 00 17210 17220	Praxisprojekt Elektroniktechnologie (3. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Electronic Circuits Design Training, Electric Engineering Practice								
	sonstiges:								
	Signal and System			ET-12 09 01 16200 16210	Systemtheorie (3. und 4. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Digital Signal Processing, Digital Circuit and Logic Design								
	sonstiges:								

Antragsteller

Bestätigung durch Fachprüfer

Datum / Date

Unterschrift / Signature student

Unterschrift

Antragsteller: _____
Name, Vorname / Family name, first name

Geburtsdatum / Day of birth

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

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname	Credits	Note	Modulnr., Pr.nr.	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	
	µComputer Principle and System Design			ET-12 01 01 12400 12410	Mikrorechentechnik (3. und 4. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Principles and Applications/Programming of (single-chip) µComputer								
	ASIC Design, Computer Architecture								
	Programming Language Practice								
	sonstiges:								
	Metal Practice			ET-12 BP 35410	Grundpraktikum (Teilleistung im Modul Berufspraktikum, Hauptstudium)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Production Practice								
	(Electric) Engineering Training/Practice								

Antragsteller

Bestätigung durch Fachprüfer

Datum / Date

Unterschrift / Signature student

Unterschrift

Antragsteller: _____
Name, Vorname / Family name, first name

Geburtsdatum / Day of birth

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

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note	
Lfd. Nr.	Modulname	Credits	Note	Modulnr., Pr.nr.	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)		
	sonstiges:									
	(Fundamentals of) Analog Electronic Technology			ET-12 08 04 15910 15920	Schaltungstechnik (4. und 5. Semester)	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
					Klausur (4. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Digital Electronic Technology, Digital Circuit and Logic Design, Curriculum Design of Pulse Digital Circuit					Praktikum (5. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(Fundamentals of) Radio Frequency Circuit, High-/Low-frequency Electronic Circuits, Microwave/Pulse Digital Circuits									
	Experiment on Digital and Analog Electronic Technology/Electronic Circuits/Digital and Logic Design/Circuits Signals and Systems									
	sonstiges:									

Antragsteller

Bestätigung durch Fachprüfer

Datum / Date

Unterschrift / Signature student

Unterschrift

Antragsteller: _____
Name, Vorname / Family name, first name

Geburtsdatum / Day of birth

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

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note																												
Lfd. Nr.	Modulname	Credits	Note	Modulnr., Pr.nr.	Modulname/Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)																													
	Chinese Culture and History			ET-12 AQUA1 32000	Allgemeine Qualifikationen (Hauptstudium)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
	Chinese Literature, Poetry, Movie							Maoism, Chinese Marxism/Socialism				ET-12 AQUA2 33000	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen (Hauptstudium)	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Morals and Law, Fundamentals of Law				Philosophy				New Technologies				Marketing/Management				Economics			
	Maoism, Chinese Marxism/Socialism			ET-12 AQUA2 33000	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen (Hauptstudium)	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
	Morals and Law, Fundamentals of Law							Philosophy					New Technologies				Marketing/Management				Economics				sonstiges:												
	Philosophy				New Technologies					Marketing/Management				Economics				sonstiges:																			
	New Technologies				Marketing/Management					Economics				sonstiges:																							
	Marketing/Management				Economics					sonstiges:																											
	Economics				sonstiges:																																
	sonstiges:																																				

Antragsteller

Bestätigung durch Fachprüfer

Datum / Date

Unterschrift / Signature student

Unterschrift