

Antragsteller: \_\_\_\_\_  
 Applicant Name, Vorname / Family name, first name Geburtsdatum / Day of birth

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Elektrotechnik (Prüfungsordnung 2013)  
 Form for the recognition of Chinese Bachelor's achievements in the Electrical Engineering degree programme (examination regulations 2013)

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang / Previous degree programme			Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
	Modulname/ Module name <i>(Modulbeschreibung nötig, module description is necessary)</i>	Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname, Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=be- standen
	<i>Engineering Graphics and Computer Graphics Drawings, CAD, Engineering Design, Reliability Engineering of Electronic Equipment</i>			ET-12 05 12 16410 M1205-G0140	Geräteentwicklung (2. Semester)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> wesentliche Kompetenzen fehlen in ausreichendem Umfang und ausreichender Tiefe, insbesondere zu:  <input type="checkbox"/> Konstruktions- technischen Grundlagen <input type="checkbox"/> Geräteaufbau und -anforderungen <input type="checkbox"/> Zuverlässigkeit elektronischer Geräte <input type="checkbox"/> Thermischer Dimensionierung <input type="checkbox"/> EMV	
	<i>Electronic Equipment Thermal Control Technology, Thermodynamics</i>								
	<i>Electromagnetic Compatibility, Electromagnetic Compatible Design</i>								
	<i>Sonstiges/ others:</i>								
	<i>Field Theory and Complex Variable Function, Complex Function and Laplacian/Integral Transformation</i>			ET-01 04 03 11410 M1200-G0060	Funktionentheorie (3. Semester)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Sonstiges/ others:</i>								

Antragsteller:in \_\_\_\_\_  
 Applicant Datum/ Date Unterschrift/ Signature student

Bestätigung durch Fachprüfer:in \_\_\_\_\_  
 Confirmation of study advisor Unterschrift

Antragsteller: \_\_\_\_\_  
 Applicant Name, Vorname / Family name, first name Geburtsdatum / Day of birth

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Elektrotechnik (Prüfungsordnung 2013)  
 Form for the recognition of Chinese Bachelor's achievements in the Electrical Engineering degree programme (examination regulations 2013)

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang / Previous degree programme			Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
	Modulname/ Module name <i>(Modulbeschreibung nötig, module description is necessary)</i>	Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname, Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=bestanden
	Probability Theory and Statistics			ET-01 04 04 11420 M1200-G0070	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (4. Semester)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> part. DGL fehlen in ausreichendem Umfang und ausreichender Tiefe	
	<i>Mathematical Equations and Special Functions, Methods of Mathematical Physics</i>								
	Sonstiges/ others:								
	Fundamentals/Basic of Circuit Analysis, Circuit Theory, Electric Circuit			ET-12 08 03 M1208-G0100 15410 15420	Dynamische Netzwerke (3.+4. Sem.) Klausur (3. Sem.)	8 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Experiments on Electronic Circuits I, II				Praktikum (3.+4. Semester)	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					Praktikum Teil 1 (3. Semester; zu Grdl. der ET)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Fundamentals of Radio Frequency Circuits, High Frequency Electronic Circuits, Microwave Network/Measuring				Praktikum Teil 2 (4. Sem., zu EMF und DNW)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sonstiges/ others:								

Antragsteller:in \_\_\_\_\_  
 Applicant Datum/ Date Unterschrift/ Signature student

Bestätigung durch Fachprüfer:in \_\_\_\_\_  
 Confirmation of study advisor Unterschrift

Antragsteller: \_\_\_\_\_  
 Applicant Name, Vorname / Family name, first name Geburtsdatum / Day of birth

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Elektrotechnik (Prüfungsordnung 2013)  
 Form for the recognition of Chinese Bachelor's achievements in the Electrical Engineering degree programme (examination regulations 2013)

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang / Previous degree programme			Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
	Modulname/ Module name <i>(Modulbeschreibung nötig, module description is necessary)</i>	Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname, Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=be- standen
	<i>Power Engineering, Power Electronics Technology, Fundamentals of Electrical Engineering, Power System Analysis</i>			ET-12 04 01 M1204-G0130	Elektroenergie- technik (3.+4. Semester)	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				15610	Klausur (3. Semester)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				15620	Praktikum (4. Semester)	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Sonstiges/ others:</i>								
	<i>Fundamentals of Automatic Control</i>			ET-12 01 02 16010 M1201-G0120	Automatisierungs- und Messtechnik (4. Semester)	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Messtechnik- Kompetenzen fehlen in ausreichendem Umfang und ausreichender Tiefe	
	<i>Fundamentals of Measuring</i>								
	<i>Sonstiges/ others:</i>								

Antragsteller:in \_\_\_\_\_  
 Applicant Datum/ Date Unterschrift/ Signature student

Bestätigung durch Fachprüfer:in \_\_\_\_\_  
 Confirmation of study advisor Unterschrift

Antragsteller: \_\_\_\_\_  
 Applicant Name, Vorname / Family name, first name Geburtsdatum / Day of birth

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Elektrotechnik (Prüfungsordnung 2013)  
 Form for the recognition of Chinese Bachelor's achievements in the Electrical Engineering degree programme (examination regulations 2013)

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang / Previous degree programme			Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		Note
	Modulname/ Module name <i>(Modulbeschreibung nötig, module description is necessary)</i>	Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname, Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=bestanden
	<i>Semiconductor Physics</i>			ET-12 08 11 16620 M1208-G1020	Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik (3. Semester)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Physics of Field Effect Devices</i>								
	<i>Physics of Bipolar Devices</i>								
	<i>Thin Film Physics and Technology, Integrated Circuit Manufacturing Technologies</i>								
	<i>Sonstiges/ others:</i>								
	<i>Principles of Communication, Communication Theory/Circuits/Principle</i>			ET-12 10 24 16810 M1210-G0150	Nachrichtentechnik (4. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<i>Computer Communication Networks, Fundamentals of Information Theory</i>								
	<i>High Frequency Experiments, Experiments on Communication System/Principle</i>								
	<i>Sonstiges/ others:</i>								

Antragsteller:in \_\_\_\_\_  
 Applicant Datum/ Date Unterschrift/ Signature student

Bestätigung durch Fachprüfer:in \_\_\_\_\_  
 Confirmation of study advisor Unterschrift