

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

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Mechatronik (Prüfungsordnung 2013)/  
 Form for the recognition of Chinese bachelor's achievements in the Mechatronics degree program (examination regulations 2013)

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Mechatronik/ Future study programme: Mechatronics			Anerkennung/ Recognition		Note Grade
Lfd. Nr.	Modulname/ Module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname/ Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=be- standen
	Advanced/Higher Mathematics, Technical/ Applied Mathematics, Calculus (Engineering)			MT-01 04 01 11010 M1200-G0010	Algebraische und analytische Grundlagen (1. Semester)	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(Engineering) Mathematical Analysis, Math. Analysis for Science and Technology Majors			MT-01 04 02 11210 M1200-G0020	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (2. Semester)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Advanced/Linear Algebra, (Linear) Algebra and (Analytic) Geometry								
	Sonstiges/ others:								
	Fundamentals of (College) Computer Science, Basics of Computer Technology			MT-11 02 01 M1200-G0050	Informatik (1. und 2. Semester)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				12210	Informatik 1 (Klausur) (1. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Fundamentals of Programming/Software Technique, Data Structures and Algorithms			12220 12231	Informatik 2 (Klausur und Praktikum) (2. Semester)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antragsteller:in  
 Applicant

Bestätigung durch Fachprüfer:in  
 Confirmation of study advisor

Datum / Date

Unterschrift Antragsteller:in / Signature applicant

Unterschrift/ Signature

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

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Mechatronik (Prüfungsordnung 2013)/  
 Form for the recognition of Chinese bachelor's achievements in the Mechatronics degree program (examination regulations 2013)

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang / Previous degree programme			Ziel-Studiengang: Mechatronik/ Future study programme: Mechatronics			Anerkennung/ Recognition		Note Grade
	Modulname/ Module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname/ Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=be- standen
	Programming Language (C, C++, Java)				zu Informatik, siehe Blatt I/1				
	Programming Practice/Experiment/Lab								
	Sonstiges/ others:								
	General/College/University Physics; Thermal Physics			MT-02 04 05 13010 M1200-G0040	Naturwissenschaftliche Grundlagen (1. und 2. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	College Chemistry								
	Physical Experiments, Basis Experiment								
	Sonstiges/ others:								

Antragsteller:in  
 Applicant

Datum / Date

Unterschrift Antragsteller:in / Signature applicant

Bestätigung durch Fachprüfer:in  
 Confirmation of study advisor

Unterschrift/ Signature

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

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Mechatronik (Prüfungsordnung 2013)/  
 Form for the recognition of Chinese bachelor's achievements in the Mechatronics degree program (examination regulations 2013)

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Mechatronik/ Future study programme: Mechatronics			Anerkennung/ Recognition		Note Grade
Lfd. Nr.	Modulname/ Module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname/ Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=be- standen
	Bachelor of Engineering/Science			MT-13 EP 18600 M1200-G3020	Einführungsprojekt Mechatronik (1. Semester)	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Fundamentals/Basic of Circuit Analysis, Circuit Theory, Electric Circuit			MT-12 08 01 15010 M1208-G0080	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/ others:								
	Electromagnetic Fields and Waves, Introduction to Electrical Field Theory			ET-12 08 02 15310 M1208-G0170	Elektrische und magnetische Felder (2. Semester)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	General/College Physics II								
	Sonstiges/ others:								

Antragsteller:in  
 Applicant

Bestätigung durch Fachprüfer:in  
 Confirmation of study advisor

\_\_\_\_\_  
 Datum / Date

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift Antragsteller:in / Signature applicant

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift/ Signature

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

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Mechatronik (Prüfungsordnung 2013)/  
 Form for the recognition of Chinese bachelor's achievements in the Mechatronics degree program (examination regulations 2013)

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang / Previous degree programme			Ziel-Studiengang: Mechatronik/ Future study programme: Mechatronics			Anerkennung/ Recognition		Note Grade
	Modulname/ Module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname/ Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=be- standen
	Signal and System			MT-12 09 01 16200 16210 M1209-G0110	Systemtheorie (3. und 4. Semester)	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Digital Signal Processing, Digital Circuit and Logic Design								
	Sonstiges/ others:								
	Metal Practice			ET-12 GP 35420 M1200-1H090	Grundpraktikum	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Production Practice								
	(Electric) Engineering Training/Practice								
	Sonstiges/ others:								

Antragsteller:in  
 Applicant

Datum / Date

Unterschrift Antragsteller:in / Signature applicant

Bestätigung durch Fachprüfer:in  
 Confirmation of study advisor

Unterschrift/ Signature

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

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Mechatronik (Prüfungsordnung 2013)/  
 Form for the recognition of Chinese bachelor's achievements in the Mechatronics degree program (examination regulations 2013)

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Mechatronik/ Future study programme: Mechatronics			Anerkennung/ Recognition		Note Grade
Lfd. Nr.	Modulname/ Module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname/ Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=be- standen
	(Fundamentals of) Analog Electronic Technology			MT-12 02 21 15810 M1202-G3010	Schaltungstechnik (4. Semester)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Digital Electronic Technology, Digital Circuit and Logic Design, Curriculum Design of Pulse Digital Circuit								
	(Fundamentals of) Radio Frequency Circuit, High-/Low-frequency Electronic Circuits, Microwave/Pulse Digital Circuits								
	Sonstiges/ others:								

Antragsteller:in  
 Applicant

Bestätigung durch Fachprüfer:in  
 Confirmation of study advisor

\_\_\_\_\_  
 Datum / Date

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift Antragsteller:in / Signature applicant

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift/ Signature

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

Anerkennungsblatt für die Anrechnung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Mechatronik (Prüfungsordnung 2013)/  
 Form for the recognition of Chinese bachelor's achievements in the Mechatronics degree program (examination regulations 2013)

Bisheriger Studiengang / Previous degree programme				Ziel-Studiengang: Mechatronik/ Future study programme: Mechatronics			Anerkennung/ Recognition		Note Grade
Lfd. Nr.	Modulname/ Module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname/ Teilleistung	LP	ja	nein (Begründung)	b=be- standen
	Chinese Culture and History			MT-13 AQUA1 32000 M1200-3H070	Allgemeine Qualifikationen (Hauptstudium)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Chinese Literature, Poetry, Movie								
	Maoism, Chinese Marxism/Socialism			MT-13 AQUA2 33000 M1200-3H080	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen (Hauptstudium)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Morals and Law, Fundamentals of Law								
	Philosophy								
	New Technologies								
	Marketing/Management								
	Economics								
	Sonstiges/ others:								

Antragsteller:in  
 Applicant

Bestätigung durch Fachprüfer:in  
 Confirmation of study advisor

\_\_\_\_\_  
 Datum / Date

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift Antragsteller:in / Signature applicant

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift/ Signature