

**Anerkennungsblatt für die Anerkennung von chinesischen Bachelor-Leistungen auf den Studiengang Informationssystemtechnik (Prüfungsordnung 2014 (Änderungssatzung 2018/2019))/
Recognition form for the recognition of Chinese bachelor's achievements in the Information Systems Engineering degree program (examination regulations 2014 (modified examination regulations as of 2018/2019))**

**Antragsteller:in/
applicant**

Name, Vorname/ Family name, first name

Geburtsdatum/ Day of birth

Datum/ Date

**Bestätigung durch Fachprüfer:in/
Confirmation of study advisor**

Unterschrift/ Signature

Unterschrift/ Signature

Bisheriger Studiengang/ Previous degree program				Ziel-Studiengang: Informationssystemtechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname/ module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname	LP	ja	nein (Begründung)	
	Advanced/Higher Mathematics, Technical/ Applied Mathematics, Calculus (Engineering)			ET-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			ET-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:								

Bisheriger Studiengang/ Previous degree program				Ziel-Studiengang: Informationssystemtechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname/ module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname	LP	ja	nein (Begründung)	
	Fundamentals/Basic of Circuit Analysis, Circuit Theory, Electric Circuit			ET-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:								
	Electromagnetic Fields and Waves, Introduction to Electrical Field Theory			ET-12 08 02 15210 M1208-1H030	Elektrische und magnetische Felder (2. Semester)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	General/College Pysics II								
	sonstiges:								

Bisheriger Studiengang/ Previous degree program				Ziel-Studiengang: Informationssystemtechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname/ module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname	LP	ja	nein (Begründung)	
	(Fundamentals of) Analog Electronic Technology			ET-12 08 04 15910 M1208-1H030	Schaltungstechnik (4. Semester)	7	<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:								

Bisheriger Studiengang/ Previous degree program				Ziel-Studiengang: Informationssystemtechnik			Anerkennung		Note
Lfd. Nr.	Modulname/ module name	LP/ Credits	Note/ Grade	Modulnr., Pr.nr., selma-Nr.	Modulname	LP	ja	nein (Begründung)	
				ET-INF-AQUA1 32000 M1200-2H050	Allgemeine Qualifikationen (Hauptstudium)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	