

Leistungsnachweis Grade Report

Familienname/ Family Name: Vorname(n)/ First Name(s):

Li Yuming

Geburtsdatum/ Date of Birth: **Geschlecht/ Gender:**

27. Dezember 1999 männlich 27 December 1999 male

Geburtsort/ Place of Birth: Matrikelnummer/ Student ID Number:

Guangdong 03785938

Studiengang/ Degree Program:

Elektrotechnik und Informationstechnik

Electrical Engineering and Information Technology

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:

Datum/ Date: Master of Science (M.Sc.) 16. April 2024

16 April 2024

Aktuelle Gesamtcredits Current Total Credits	24		
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	2,8		
Der Studiengang ist noch nicht abgeschlossen. The degree programme has not yet been completed.			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		ote ade Credits Credits		
Prüfungsleis Examination	stungen Performance				
Kernbereic Core Areas					10
	on and Robotics on and Robotics				1
EI70360	Machine Learning and Optimization Machine Learning and Optimization		3,2	5	
	Machine Learning and Optimization Machine Learning and Optimization	3,2			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title			Note Grade Cre	
EI70140	Optimal Control and Decision Making Optimal Control and Decision Making	•	3,7	5	
	Optimal Control and Decision Making Optimal Control and Decision Making	3,7			
	Elektrotechnik und Informationstechnik ules Electrical Engineering and Information Technology				11
CIT4330010	Brain, Mind and Cognition Brain, Mind and Cognition		1,7	6	
	Brain, Mind and Cognition (Seminar) Brain, Mind and Cognition (Seminar)	1,7			
EI71059	Mixed Integer Programming and Graph Algorithms for Engineering Problems Mixed Integer Programming and Graph Algorithms for Engineering Problems 5				
	Mixed Integer Programming and Graph Algorithms for Engineering Problems Mixed Integer Programming and Graph Algorithms for Engineering Problems	3,0			
Studienleistungen (gehen nicht in die Endnote ein) Pass Credit Requirement (does not count for the final grade)					3
Wahlmodule Interdisciplina	außerfachliche Ergänzung ary Modules				'
SZ0325	Deutsch im Masterstudium: Elektrotechnik und Informationstechnik (EI) German for Master's Students: Electrical and Computer Engineering (EI)		3,3	3	
	Deutsch im Masterstudium: Elektrotechnik und Informationstechnik (EI) German for Master's Students: Electrical and Computer Engineering (EI)	3,3			

Erläuterungen/Explanations:

Notenskala:1,0-1,5 sehr gut, 1,6-2,5 gut, 2,6-3,5 befriedigend, 3,6-4,0 ausreichend, 4,1-5,0 nicht ausreichend Grades:1,0-1,5 very good, 1,6-2,5 good, 2,6-3,5 satisfactory, 3,6-4,0 sufficient, 4,1-5,0 fail

Bewertung von Studienleistungen: BE = bestanden NB = nicht bestanden Performance Key: BE = pass NB = fail

Credits: Gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Maßeinheit für die Arbeitsbelastung eines Studierenden; ein Credit entspricht der Arbeitszeit von 30 Stunden.

Credits: a unit of measure within the European Credit Transfer System (ECTS) representing student workload. A credit is equal to 30 hours of work.

Module ohne zugeordnete Note und Credits sind noch nicht vollständig bestanden. Sind Teilnoten mit dem Wert "nicht ausreichend" (4,1-5,0) angeben, so gilt die Ausgleichsregelung: Das Modul ist auch dann bestanden, wenn nicht alle Modulteilprüfungen bestanden sind, sofern die Modulnote 4,0 oder besser ist. Für die Gewichtung der Modulteilprüfungen, die Berechnung der Gesamtnote sowie weitere Informationen siehe die Fachprüfungs- und Studienordnung für diesen Studiengang in der gültigen Fassung sowie das Modulhandbuch.

Where grades and credits have not been assigned to modules, the student has not yet successfully completed all required module components. Component grades designated as "fail" (4,1-5,0) are subject to the compensation rule: The module is considered passed even if the student does not pass all module examination components provided that the student's grade for the module is 4,0 or better. For further information and details on the weighting of module examination components, as well as the calculation of the overall grade, please refer to the current Academic and Examination Regulations of the relevant degree program.

*) = anerkannt

**) = enthält anerkannte Leistungen

*) = accredited

**) = contains accredited exams