

# Leistungsnachweis

## Grade Report

**Familienname/ Family Name:**

Li

**Vorname(n)/ First Name(s):**

Yuming

**Geburtsdatum/ Date of Birth:**

27. Dezember 1999

27 December 1999

**Geschlecht/ Gender:**

männlich

male

**Geburtsort/ Place of Birth:**

Guangdong

**Matrikelnummer/ Student ID Number:**

03785938

**Studiengang/ Degree Program:**

Elektrotechnik und Informationstechnik

Electrical Engineering and Information Technology

**Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:**

Master of Science (M.Sc.)

**Datum/ Date:**

16. April 2024

16 April 2024

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

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
<b>Prüfungsleistungen</b> Examination Performance			
<b>Kernbereiche</b> Core Areas			<b>10</b>
<b>Automation and Robotics</b> Automation and Robotics			
EI70360	<b>Machine Learning and Optimization</b> Machine Learning and Optimization	<b>3,2</b>	<b>5</b>
	Machine Learning and Optimization Machine Learning and Optimization	3,2	

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