

## Leistungsnachweis Grade Report

Familienname/ Family Name:  
Diab

Geburtsdatum/ Date of Birth:  
29. Juli 1999  
29 July 1999

Matrikelnummer/ Student ID Number:  
03795681

Studiengang/ Degree Program:  
Informatik  
Informatics

Datum/ Date:  
22. Januar 2026  
22 January 2026

Dieses Dokument wurde mit Hilfe einer elektronischen Datenverarbeitungsanlage erstellt und ist deshalb ohne Unterschrift gültig. Das Dokument wurde, sofern angezeigt, fortgeschritten elektronisch gesiegelt.

This document was created using an electronic data processing system and is therefore valid without a signature. Where indicated, the document has been signed electronically with an advanced signature.

Aktuelle Gesamtcredits Current Total Credits	88
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	2,0
<b>Der Studiengang ist noch nicht abgeschlossen. The degree programme has not yet been completed.</b>	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
<b>Master-Praktikum Advanced Practical Course</b>			
IN2106	Master-Praktikum Advanced Practical Course  Master Praktikum - Machine Learning for Natural Language Processing Applications Master Lab Course - Machine Learning for Natural Language Processing Applications	3,0	10
<b>Master-Seminar Advanced Seminar Course</b>			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits		
IN2107	Master-Seminar <a href="#">Advanced Seminar Course</a>	1,0	5		
	Master-Seminar <a href="#">Advanced Seminar Course</a>				
<b>Interdisziplinäres Projekt</b> <a href="#">Interdisciplinary Project</a>					
IN2334	Interdisziplinäres Projekt in einem Anwendungsfach <a href="#">Interdisciplinary Project in an Application Subject</a>	1,7	16		
	Interdisziplinäres Projekt in einem Anwendungsfach <a href="#">Interdisciplinary Project in an Application Subject</a> TapGig: Audio- und Videoproduktionsplattform für Live-Konzerte <a href="#">TapGig: Audio and Video Production Platform for Live Concerts</a>				
<b>Wahlmodulkatalog Informatik</b> <a href="#">Elective Modules Informatics</a>					
<b>Formale Methoden und ihre Anwendungen (FMA)</b> <a href="#">Formal Methods and their Applications (FMA)</a>					
IN2227	Compilerbau I <a href="#">Compiler Construction I</a>	1,0	5		
	Compilerbau I <a href="#">Compiler Construction I</a>				
IN2040	Virtuelle Maschinen <a href="#">Virtual Machines</a>	3,0	6		
	Virtuelle Maschinen <a href="#">Virtual Machines</a>				
<b>Maschinelles Lernen und Datenanalyse (MLA)</b> <a href="#">Machine Learning and Analytics (MLA)</a>					
IN2298	Advanced Deep Learning for Physics <a href="#">Advanced Deep Learning for Physics</a>	2,3	6		
	Advanced Deep Learning for Physics <a href="#">Advanced Deep Learning for Physics</a>				
IN2346	Introduction to Deep Learning <a href="#">Introduction to Deep Learning</a>	2,7	6		
	Introduction to Deep Learning <a href="#">Introduction to Deep Learning</a>				
IN2361	Natural Language Processing <a href="#">Natural Language Processing</a>	3,0	6		
	Natural Language Processing <a href="#">Natural Language Processing</a>				

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
<b>Robotik (ROB)</b> Robotics (ROB)			
IN2356	Autonomes Fahren Autonomous Driving	3,7	3
	Autonomes Fahren Autonomous Driving		
IN2406	<b>Fundamentals of Artificial Intelligence</b> Fundamentals of Artificial Intelligence		1,7
	Fundamentals of Artificial Intelligence Fundamentals of Artificial Intelligence	1,7*)	
<b>Wissenschaftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC)</b> Scientific Computing and High Performance Computing (HPC)			
IN2365	Parallel Programming Systems Parallel Programming Systems	3,3	3
	Parallel Programming Systems Parallel Programming Systems		
<b>Wahlmodule ohne Zuordnung zu einem Fachgebiet</b> Elective Modules not Assigned to any Area			
IN2257	Zusätzliches Master-Praktikum Additional Advanced Practical Course	1,0	10
	Praktikum: Cloud Software Engineering Praktikum: Cloud Software Engineering		
<b>Wahlmodulkatalog Überfachliche Grundlagen</b> Support Electives			
SZ0304	Deutsch als Fremdsprache A2.2 German as a Foreign Language A2.2	1,3	6
	Deutsch als Fremdsprache A2.2 German as a Foreign Language A2.2		

## 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**

## Leistungsnachweis: Zusatzleistungen

### Grade Report: Additional Credits

Familienname/ Family Name:  
Diab

Vorname(n)/ First Name(s):  
Abdelrahman Mohamed Abdelmageed Sayed

Geburtsdatum/ Date of Birth:  
29. Juli 1999  
**29 July 1999**

Geburtsort/ Place of Birth:  
Giza

Matrikelnummer/ Student ID Number:  
03795681

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:  
Master of Science (M.Sc.)

Studiengang/ Degree Program:  
Informatik  
Informatics

Datum/ Date:  
22. Januar 2026  
**22 January 2026**

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
<b>Additional Credits</b> Additional Credits			
	Campus Munich: Marketing and Innovation Management <b>Campus Munich: Marketing and Innovation Management</b>	3,3	6

#### 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.

Alle in dieser Anlage aufgeführten Ergebnisse gehen über die für das Bestehen des Studiengangs erforderlichen Leistungen hinaus. Die erzielten Noten und Credits fließen nicht in das Gesamtergebnis des Studiengangs ein.

The modules and courses listed on this document are not required for the successful completion of the degree program. As such, the grades and credits earned for these modules are not included in the calculation of the student's overall grade and credit total.