

Leistungsnachweis

Grade Report

Familiennamen/Family Name:
Eken

Vorname(n)/First Name(s):
Mustafa Onur

Geburtsdatum/Date of Birth:
8. April 1993
8 April 1993

Geschlecht/Gender:
Männlich
male

Geburtsort/Place of Birth:
Bakırköy

Matrikelnummer/Student ID Number:
03681659

Studiengang/Degree Program:
Informatik
Informatics

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

Datum/Date:
9. November 2020
9 November 2020

Aktuelle Gesamtpunkte Current Total Credits	122
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	1,4
Dies ist kein Abschlussdokument. This is not an official graduation document.	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
Master's Thesis Master's Thesis			
IN2108	Master's Thesis Master's Thesis	1,0	30
	Thema: 6D Objekterkennung in 3D Punktwolken in einem Versuch Die Thesis wurde in englischer Sprache verfasst. Topic: Single Shot 6D Object Detection in 3D Point Clouds The thesis was written in English.		
	Master's Thesis Master's Thesis	1,0	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
Master-Praktikum Advanced Practical Course				
IN2106	Master-Praktikum Advanced Practical Course	1,0	10	
	Praktikum Algorithms for Programming Contests Advanced Practical Course Algorithms for Programming Contests	1,0		
Master-Seminar Advanced Seminar Course				
IN2107	Master-Seminar Advanced Seminar Course	1,0	5	
	Seminar Deep Generative Models Advanced Seminar Course Deep Generative Models	1,0		
Interdisziplinäres Projekt Interdisciplinary Project				
IN2334	Interdisziplinäres Projekt in einem Anwendungsfach Interdisciplinary Project in an Application Subject	1,1	16	
	Interdisziplinäres Projekt in einem Anwendungsfach Interdisciplinary Project in an Application Subject Anwendung von Predictive Modeling auf Entwicklungen im Immobilienmarkt Application of Predictive Modeling on Development in the Real Estate Market	1,1		
Wahlmodulkatalog Informatik Elective Modules Informatics				
Algorithmen und Wissenschaftliches Rechnen (AWR) Algorithms and Scientific Computing				
IN2004	Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen II Efficient Algorithms and Data Structures II	1,3	8	
	Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen II Efficient Algorithms and Data Structures II	1,3		
Computergrafik und -vision (CGV) Computer Graphics and Vision				
IN2329	Probabilistische Graphische Modelle in der Computer Vision Probabilistic Graphical Models in Computer Vision	2,7	5	
	Probabilistische Graphische Modelle in der Computer Vision Probabilistic Graphical Models in Computer Vision	2,7		
IN2228	Computer Vision II: Multiple View Geometry Computer Vision II: Multiple View Geometry	3,7	8	
	Computer Vision II: Multiple View Geometry Computer Vision II: Multiple View Geometry	3,7		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
IN2210	Tracking and Detection in Computer Vision Tracking and Detection in Computer Vision	2,3	7	
	Tracking and Detection in Computer Vision Tracking and Detection in Computer Vision	2,3		
IN2246	Computer Vision I: Variational Methods Computer Vision I: Variational Methods	1,7	8	
	Computer Vision I: Variational Methods Computer Vision I: Variational Methods	1,7		
IN2346	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning	1,3	6	
	Deep Learning für Computer Vision Deep Learning for Computer Vision	1,3		
Datenbanken und Informationssysteme (DBI) Databases and Information Systems				
IN2030	Data Mining und Knowledge Discovery Data Mining and Knowledge Discovery	2,0	3	
	Data Mining and Knowledge Discovery Data Mining and Knowledge Discovery	2,0		
IN2323	Mining Massive Datasets Mining Massive Datasets	1,9	5	
	Mining Massive Datasets Mining Massive Datasets	1,9		
Verteilte Systeme, Rechnernetze und Sicherheit (VRS) Distributed Systems, Computer Networks, and Security				
IN2119	Benutzermodellierung und Recommendersysteme User Modeling and Recommender Systems	1,0	5	
	Benutzermodellierung und Recommender Systeme User Modeling and Recommender Systems	1,0		
Wahlkatalog Überfachliche Grundlagen Support Electives				
SZ0303	Deutsch als Fremdsprache A2.1 German as a Foreign Language A2.1	1,0	6	
	Deutsch als Fremdsprache A2.1 German as a Foreign Language A2.1	1,0		

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

*) = accredited

**) = enthält anerkannte Leistungen

**) = contains accredited exams

Leistungsnachweis: Zusatzleistungen

Grade Report: Additional Exams

Familiennamen/Family Name:
Eken

Vorname(n)/First Name(s):
Mustafa Onur

Geburtsdatum/Date of Birth:
8. April 1993
8 April 1993

Geschlecht/Gender:
Männlich
male

Geburtsort/Place of Birth:
Bakırköy

Matrikelnummer/Student ID Number:
03681659

Studiengang/Degree Program:
Informatik
Informatics

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

Datum/Date:
9. November 2020
9 November 2020

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
Zusatzfächer Additional Examinations			
	Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1	1,3	6
	Blockkurs Deutsch als Fremdsprache B1.2 Intensive Course German as a Foreign Language B1.2	2,7	4

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.