

Kontoauszug

Examination Report

Familienname/ Family Name:

Sevinc

Vorname(n)/ First Name(s):

Cevat Aykan

Geburtsdatum/ Date of Birth:

27. Mai 1997

27 May 1997

Geschlecht/ Gender:

männlich

male

Geburtsort/ Place of Birth:

Balikesir

Matrikelnummer/ Student ID Number:

03765750

Studiengang/ Degree Program:

Informatik

Informatics

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:

Master of Science (M.Sc.)

Datum/ Date:

30. Juni 2024

30 June 2024

Aktuelle Gesamtpunkte Current Total Credits	74
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	1,6
Der Studiengang ist noch nicht abgeschlossen. The degree programme has not yet been completed.	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
Master-Praktikum Advanced Practical Course					
IN2106	Master-Praktikum Advanced Practical Course			1,0	10
	Praktikum: Advanced Systems Programming in C/Rust Praktikum: Advanced Systems Programming in C/Rust	BE	23S/1	1,0	
Interdisziplinäres Projekt Interdisciplinary Project					
IN2334	Interdisziplinäres Projekt in einem Anwendungsfach Interdisciplinary Project in an Application Subject			1,3	16
	Interdisziplinäres Projekt in einem Anwendungsfach Interdisciplinary Project in an Application Subject Trueplay Tennis Service API Migration Trueplay Tennis Service API Migration	BE	23S/1	1,3	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
Wahlmodulkatalog Informatik Elective Modules Informatics					
Datenbanken und Informationssysteme (DBI) Databases and Information Systems (DBI)					
IN2386	Cloud-Based Data Processing Cloud-Based Data Processing			1,3	5
	Cloud-Based Data Processing Cloud-Based Data Processing	BE	23W/1	1,3	
Engineering software-intensiver Systeme (SE) Engineering Software-intensive Systems (SE)					
IN2309	Advanced Topics of Software Engineering Advanced Topics of Software Engineering			2,3	8
	Advanced Topics of Software Engineering Advanced Topics of Software Engineering	BE	22W/1	2,3	
IN2081	Muster in der Softwaretechnik Patterns in Software Engineering			1,0	5
	Muster in der Softwaretechnik Patterns in Software Engineering	BE	22W/1	1,0	
Formale Methoden und ihre Anwendungen (FMA) Formal Methods and their Applications (FMA)					
IN2227	Compilerbau I Compiler Construction I			4,0	5
	Compilerbau I Compiler Construction I	BE	23S/1	4,0	
Rechnerarchitektur, Rechnernetze und Verteilte Systeme (RRV) Computer Architecture, Computer Networks and Distributed Systems (RRV)					
IN2097	Advanced Computer Networking Advanced Computer Networking			1,3	5
	Masterkurs Rechnernetze Advanced Computer Networking	BE	22W/1	1,3	
IN2073	Cloud Computing Cloud Computing			3,0	4
	Cloud Computing Cloud Computing	BE	23S/1	3,0	
IN2259	Distributed Systems Distributed Systems			1,7	5
	Verteilte Systeme Distributed Systems	BE	22W/1	1,7	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
Sicherheit und Datenschutz (SP) Security and Privacy (SP)					
IN2101	Network Security Network Security			1,7	5
	Netzsicherheit Network Security	BE	23W/1	1,7	
Wahlmodulkatalog Überfachliche Grundlagen Support Electives					
SZ0337	Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1			1,0	4
	Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1	BE	22W/1	1,0	
IN9007	SET-Tutor SET-Tutor			BE	2
	SET-Tutor SET-Tutor	BE	23S/1	BE	

Zusatzleistungen Additional Credits		ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
	Deutsch als Fremdsprache A1.2 German as a Foreign Language A1.2	BE	23S/1	1,7	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

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.

Status: BE = bestanden, NB = nicht bestanden

Status: BE = passed, NB = failed

Vermerk: X = nicht erschienen, Q = Rücktritt mit anerkanntem Grund, Z = Zurückweisung,

U = Ungültig/Täuschung, W = nicht abgegeben

Comment: X = did not attend, Q = withdrawal with approved reason, Z = rejection, U = invalid/deception,

W = not submitted

*) = anerkannt

*) = accredited