

Leistungsnachweis

Grade Report

Familiennamen/Family Name:
Hasani

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

Geburtsdatum/Date of Birth:
5. August 1994
5 August 1994

Geschlecht/Sex:
männlich
male

Geburtsort/Place of Birth:
Tirana

Matrikelnummer/Student ID Number:
03665876

Studiengang/Degree Program:
Wirtschaftsinformatik
Information Systems

Angestrebter Abschluss/Degree in progress:
Bachelor of Science (B.Sc.)

Datum/Date:
15. Oktober 2018
15 October 2018

Aktuelle Gesamtpunkte Current Total Credits	120
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	3,0
Der Studiengang ist noch nicht abgeschlossen. The degree program has not yet been completed.	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
IN0014	Seminar Advanced Seminar Course	1,0	5
	Seminar Robot-assisted Surgery in Clinics Advanced Seminar Course Robot-assisted Surgery in Clinics	1,0*)	
Pflichtmodule Informatik Required Modules Informatics			
IN0001	Einführung in die Informatik 1 Introduction to Informatics 1	3,7	6
	Einführung in die Informatik 1 Introduction to Informatics 1	3,7*)	
IN0002	Praktikum: Grundlagen der Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)	1,3	6
	Praktikum Grundlagen der Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)	1,3*)	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
IN0006	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering	3,7	6	
	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering	3,7*)		
IN0007	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures	3,7	6	
	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures	3,7*)		
IN0010	Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme Introduction to Computer Networking and Distributed Systems	3,7	6	
	Grundlagen: Rechnernetze und verteilte Systeme Introduction to Computer Networking and Distributed Systems	3,7*)		
IN0008	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases	4,0	6	
	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases	4,0*)		
Pflichtmodule Wirtschaftsinformatik Required Modules Information Systems				
IN0021	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems	3,3	5	
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems	3,3*)		
IN0022	Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II	3,7	5	
	Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II	3,7		
IN2033	Informationsmanagement Information Management	3,3	6	
	Informationsmanagement Information Management	3,3		
IN2085	Software Engineering für betriebliche Anwendungen - Bachelorkurs Software Engineering for Business Applications - Bachelor's Course	3,3	5	
	Software Engineering für betriebliche Anwendungen - Bachelorkurs Software Engineering for Business Applications - Bachelorcourse	3,3*)		
IN2258	Middleware und verteilte Systeme Middleware and Distributed Systems	4,0	5	
	Middleware und verteilte Systeme Middleware and Distributed Systems	4,0*)		
Pflichtmodule Wirtschaftswissenschaften Required Modules Economics				

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
IN2083	Projektorganisation und -management in der Softwaretechnik Project Organisation and Management in Software Engineering	2,7	6	
	Projektorganisation und Management in der Softwareentwicklung Project Organisation and Management in Software Engineering	2,7		
WI001059	Buchführung und Rechnungswesen Financial Accounting and Reporting	2,3	6	
	Buchführung und Rechnungswesen Financial Accounting and Reporting	2,3*)		
WI001132	Kostenrechnung für Wirtschaftsinformatik und NF Cost Accounting	3,7	6	
	Kostenrechnung für Wirtschaftsinformatik und NF Cost Accounting (Information Systems + Minor)	3,7*)		
Pflichtmodule Methodische Grundlagen Required Modules Methodical Basics				
MA9711	Mathematische Behandlung der Natur- und Wirtschaftswissenschaften 1 Mathematics in Natural and Economic Science 1	4,0	6	
	Mathematische Behandlung der Natur- und Wirtschaftswissenschaften 1 Mathematics in Natural and Economic Science 1	4,0*)		
IN0015	Diskrete Strukturen Discrete Structures	3,7	8	
	Diskrete Strukturen Discrete Structures	3,7*)		
Wahlmodule Wirtschaftsinformatik Elective Modules Information Systems				
IN0004	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture	4,0	8	
	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture	4,0*)		
IN9951	Anerkanntes Wahlfach Accepted Elective	1,0	4	
	Proseminar Unconscious Bias Training für Informatik-Lehrveranstaltungen Seminar Course Unsonscious Bias Training	1,0*)		
WI000969	Entrepreneurship für Wirtschaftsinformatiker Entrepreneurship for Students of Information Systems	3,0	3	
	Entrepreneurship for Students of Information Systems Entrepreneurship for Students of Information Systems	3,0*)		
Wahlmodule Überfachliche Grundlagen Support Electives				

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
SZ0501	Französisch A1.1 French A1.1	2,0	3
	Französisch A1.1	2,0 *)	
SZ0602	Italienisch A1.1 Italian A1.1	1,3	3
	Italienisch A1.1 Italian A1.1	1,3 *)	

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

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Siegel und Unterschrift gültig.
 This document was generated automatically and is valid without a stamp or signature.