

Leistungsnachweis

Grade Report

Familienname/Family Name: Vorname(n)/First Name(s):

Hasani Ixhen

Geburtsdatum/Date of Birth: Geschlecht/Sex: **5. August 1994 männlich**

5 August 1994 male

Geburtsort/Place of Birth: Matrikelnummer/Student ID Number:

Tirana 03665876

Studiengang/Degree Program: Wirtschaftsinformatik Information Systems

Angestrebter Abschluss/Degree in progress: Datum/Date:

Bachelor of Science (B.Sc.)

8. November 2018

8 November 2018

Aktuelle Gesamtcredits Current Total Credits	126
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	No Gra	ote ade	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*)			
	ule Informatik odules 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	=====================================		te de	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*)			
N0010	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*)			
	ule Wirtschaftsinformatik odules Information Systems				
IN0021	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems		3,3	5	
	introduction to information systems				
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems	3,3*)			
IN0022	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	3,3*)	3,7	5	
IN0022	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen	3,3*)	3,7	5	
IN0022 IN2033	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen		3,7	5	
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Informationsmanagement				
IN2033	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Informationsmanagement Information Management Informationsmanagement	3,7			
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Information Systems II Informationsmanagement Information Management Information Management Information Management Information Management Software Engineering für betriebliche Anwendungen - Bachelorku	3,7	3,3	6	
IN2033	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Planen und Entscheiden in betrieblichen Informationssystemen Information Systems II Information Systems II Information Management Information Management Information Management Software Engineering für betriebliche Anwendungen - Bachelorkus Software Engineering für betriebliche Anwendungen - Bachelorkurs Software Engineering für betriebliche Anwendungen - Bachelorkurs Software Engineering für Business Applications -	3,7 3,3	3,3	6	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	No Gra		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*)	1		
	ule Methodische Grundlagen odules Methodical Basics				
WI000261	Empirical Research Methods Empirical Research Methods		2,7	6	
	Empirical Research Methods Empirical Research Methods	2,7			
MA9711 Mathematische Behandlung der Natur- und Wirtschaftswissenschaften 1 Mathematics in Natural and Economic Science 1 Mathematische Behandlung der Natur- und Wirtschaftswissenschaften 1 4,0*)			4,0	6	
IN0015	Mathematics in Natural and Economic Science 1 Diskrete Strukturen Discrete Structures		3,7	8	
	Diskrete Strukturen Discrete Structures	3,7*)			
	e Wirtschaftsinformatik dules Information Systems		,	1	
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*)			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		Note Grade		Credits Credits	
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*)				
Wahlmodul Support Elec	e Überfachliche Grundlagen ctives					
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) 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.

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.