

Leistungsnachweis Grade Report

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

Nhan Fabian Hieu Ton

Geburtsdatum/ Date of Birth: Geschlecht/ Gender:

10. Juli 1997 männlich 10 July 1997 male

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

München 03687620

Studiengang/ Degree Program:

Wirtschaftsinformatik Information Systems

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress: Datum/ Date:

Bachelor of Science (B.Sc.) 23. Oktober 2021 23 October 2021

Aktuelle Gesamtcredits
Current Total Credits

Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen
Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules

Dies ist kein Abschlussdokument.
This is not an official graduation document.

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		Note Grade		Credits Credits	
	ojekt, -Kolloquium und Bachelor's Thesis oject, Colloquium and Thesis					
IN2317	Bachelorprojekt Bachelor Project		2,0			
	Bachelor-Projekt Bachelor Project	2,0				
IN2285	Bachelorkolloquium Bachelor's Colloquium		1,3	5		
	Bachelorkolloquium Bachelor's Colloquium	1,3				
IN2316	Bachelor's Thesis Bachelor's Thesis		2,0	12		
	Thema: Zuverlässige räumliche Netzwerk Inferenz von urbanen Mobilitätsdaten Die Thesis wurde in englischer Sprache verfasst.					
	Topic: Reliable Spatial Network Inference from Urban Mobility Data The thesis was written in English.					
	Bachelor's Thesis Bachelor's Thesis	2,0				

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		ote ade	Credits Credits	
IN0012	Bachelor-Praktikum Bachelor Practical Course		1,0	10	
	Praktikum XML-Technologie Advanced Practical Course XML-Technologies	1,0			
IN0014	Seminar Advanced Seminar Course		1,3	5	
	Seminar Adversarial and Secure Machine Learning Advanced Seminar Course Adversarial and Secure Machine Learning	1,3			
Pflichtmodul Required Mod	le Informatik dules Informatics				
IN0001	Einführung in die Informatik Introduction to Informatics		2,3	6	
	Einführung in die Informatik 1 Introduction to Informatics 1	2,3			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		Note Grade	
IN0002	Grundlagenpraktikum: Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)	,	3,7	6
	Praktikum Grundlagen der Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)	3,7		
IN0006	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering		3,0	6
	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering	3,0		
IN0007	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures		3,3	6
	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures	3,3		
IN0003	Einführung in die Informatik 2 Introduction to Informatics 2		3,0	5
	Einführung in die Informatik 2 Introduction to Informatics 2	3,0		
IN0010	Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme Introduction to Computer Networking and Distributed Systems		3,0	6
	Grundlagen: Rechnernetze und verteilte Systeme Introduction to Computer Networking and Distributed Systems	3,0		
IN0008	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases		2,3	6
	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases	2,3		
	le Wirtschaftsinformatik dules Information Systems			
IN0021	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems		2,3	5
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Information Systems	2,3		
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		1,7	6
	Informationsmanagement Information Management	1,7		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title			Credit:
IN2085	Software Engineering für betriebliche Anwendungen - Bachelorkurs Software Engineering for Business Applications - Bachelor's Course		2,7	5
	Software Engineering für betriebliche Anwendungen - Bachelorkurs Software Engineering for Business Applications - Bachelorcourse	2,7		
IN2258	Middleware und verteilte Systeme Middleware and Distributed Systems		2,0	5
	Middleware und verteilte Systeme Middleware and Distributed Systems	2,0		
	e Wirtschaftswissenschaften dules Economics			
IN2083	Projektorganisation und -management in der Softwaretechnik Project Organisation and Management in Software Engineering		1,3	6
	Projektorganisation und Management in der Softwareentwicklung Project Organisation and Management in Software Engineering	1,3		
WI000219	Investitions- und Finanzmanagement Investment and Financial Management		2,7	6
	Investitions- und Finanzmanagement Investment and Financial Management	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 Nebenfach Cost Accounting		3,3	6
	Kostenrechnung für Wirtschaftsinformatik und NF Cost Accounting (Information Systems + Minor)	3,3		
	e Methodische Grundlagen dules Methodical Basics			
WI000261	Empirical Research Methods Empirical Research Methods		1,3	6
	Empirical Research Methods Empirical Research Methods	1,3		
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		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		ote ade	Cred	
MA9712	Statistik für BWL Statistics for Business Administration	<u>'</u>	3,7	6	
	Statistik für BWL (Einführung mit R) Statistics for Business Administration	3,7			
IN0015	Diskrete Strukturen Discrete Structures		3,0	8	
	Diskrete Strukturen Discrete Structures	3,0			
	Wirtschaftsinformatik ules Information Systems				
IN2040	Virtuelle Maschinen Virtual Machines		3,0	6	
	Virtuelle Maschinen Virtual Machines	3,0			
IN0011	Einführung in die Theoretische Informatik Introduction to Theory of Computation	,	4,0	8	
	Einführung in die Theoretische Informatik Introduction to Theory of Computation	4,0			
Wahlmodule Support Elect	Überfachliche Grundlagen ives		'	<u></u>	
IN9991	Anerkennung Sprachkurs auf Antrag Accepted Language Course on Request		1,3	6	
	Vietnamesisch für Anfänger Vietnamese for Beginners	1,3*)			
CLA21411	Stresskompetenz Stress Competence		1,0	2	
	Building Up Your Inner Coach Building Up Your Inner Coach	1,0			
CLA90143	Selbstkompetenz fürs Studium Self-Competence - Individual Coaching		1,3	1	
	Lern- und Prüfungscoaching in Kleingruppen Coaching for Students in Small Groups	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.

*) = anerkannt

**) = enthält anerkannte Leistungen

*) = accredited

**) = contains accredited exams



Leistungsnachweis: Zusatzleistungen Grade Report: Additional Exams

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

Fabian Hieu Ton Nhan

Geburtsdatum/ Date of Birth: **Geschlecht/ Gender:**

10. Juli 1997 männlich 10 July 1997 male

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

03687620 München

Studiengang/ Degree Program:

Wirtschaftsinformatik **Information Systems**

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress: Datum/ Date:

Bachelor of Science (B.Sc.) 23. Oktober 2021

23 October 2021

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
Zusatzfächer Additional Exa			
	Cloud Computing Cloud Computing	2,5	4
	Analysis für Informatik Analysis for Informatics	2,7	8
	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture	1,0°)	8 *)
	Elektronisches Publizieren / Document Engineering und das World-Wide Web Electronic Publishing / Document Engineering and the World-Wide-Web	2,0	5
	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning	3,0	6
	Lineare Algebra für Informatik Linear Algebra for Informatics	2,3	8
	Foundations in Data Engineering Foundations in Data Engineering	2,7	8
	Maschinelles Lernen Machine Learning	3,7	8
	Natural Language Processing Natural Language Processing	4,0	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.