

Leistungsnachweis

Grade Report

Familienname/ Family Name:

Kamps

Vorname(n)/ First Name(s):

Maximilian

Geburtsdatum/ Date of Birth:

3. Februar 2002

3 February 2002

Geschlecht/ Gender:

männlich

male

Geburtsort/ Place of Birth:

München

Matrikelnummer/ Student ID Number:

03742465

Studiengang/ Degree Program:

Informatik

Informatics

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:

Bachelor of Science (B.Sc.)

Datum/ Date:

24. April 2024

24 April 2024

Aktuelle Gesamtpunkte Current Total Credits	175
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	2,4
Der Studiengang ist noch nicht abgeschlossen. The degree programme has not yet been completed.	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
Bachelor's Thesis und Kolloquium Bachelor's Thesis and Colloquium			
IN2260	Bachelor-Kolloquium Bachelor's Colloquium	2,3	3
	Bachelor-Kolloquium Bachelor's Colloquium	2,3	
IN2261	Bachelor's Thesis Bachelor's Thesis	2,3	12
	Thema: Fallen Abstraktionen praktisch machen Die Thesis wurde in englischer Sprache verfasst. Topic: Making Trap Abstraction Practical The thesis was written in English.		
	Bachelor's Thesis Bachelor's Thesis	2,3	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
IN0012	Bachelor-Praktikum Bachelor Practical Course	1,0	10	
	Practical Course - Recent Advances in Model Checking Practical Course - Recent Advances in Model Checking	1,0		
IN0014	Seminar Advanced Seminar Course	1,0	5	
	Seminar - Interactive Learning Seminar - Interactive Learning	1,0		
Pflichtmodule Informatik Required Modules Informatics				
IN0001	Einführung in die Informatik Introduction to Informatics	3,0	6	
	Einführung in die Informatik Introduction to Informatics	3,0*)		
IN0004	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture	2,7	8	
	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture	2,7		
IN0006	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering	2,3	6	
	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering	2,3*)		
IN0011	Einführung in die Theoretische Informatik Introduction to Theory of Computation	2,7	8	
	Einführung in die Theoretische Informatik Introduction to Theory of Computation	2,7		
IN0003	Funktionale Programmierung und Verifikation Functional Programming and Verification	3,7	5	
	Funktionale Programmierung und Verifikation Functional Programming and Verification	3,7		
IN0007	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures	2,7	6	
	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures	2,7*)		
IN0009	Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware Basic Principles: Operating Systems and System Software	2,3	5	
	Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware Basic Principles: Operating Systems and System Software	2,3		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
IN0008	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases	1,7	6	
	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases	1,7		
IN0010	Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme Introduction to Computer Networking and Distributed Systems	1,7	6	
	Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme Introduction to Computer Networking and Distributed Systems	1,7		
IN0002	Grundlagenpraktikum: Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)	3,3	6	
	Grundlagenpraktikum: Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)	3,3*)		
IN0005	Grundlagenpraktikum: Rechnerarchitektur Basic Practical Course: Computer Architecture	2,3	5	
	Grundlagenpraktikum: Rechnerarchitektur Basic Practical Course: Computer Architecture	2,3		
IN0042	IT-Sicherheit IT Security	2,3	5	
	IT-Sicherheit IT-Security	2,3		
Pflichtmodule Mathematik Required Modules Mathematics				
IN0015	Diskrete Strukturen Discrete Structures	2,7	8	
	Diskrete Strukturen Discrete Structures	2,7*)		
IN0018	Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie Discrete Probability Theory	3,3	6	
	Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie Discrete Probability Theory	3,3		
IN0019	Numerisches Programmieren Numerical Programming	2,0	6	
	Numerisches Programmieren Numerical Programming	2,0		
MA0901	Lineare Algebra für Informatik Linear Algebra for Informatics	3,7	8	
	Lineare Algebra für Informatik Linear Algebra for Informatics	3,7*)		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
MA0902	Analysis für Informatik Analysis for Informatics	3,7	8	
	Analysis für Informatik Analysis for Informatics	3,7		
Wahlmodule Informatik Elective Modules				
IN2041	Automata and Formal Languages Automata and Formal Languages	3,7	8	
	Automaten und formale Sprachen Automata and Formal Languages	3,7		
IN2348	Ringvorlesung Digitalisierung Lecture Series: What is digitalization?	BE	2	
	Ringvorlesung Digitalisierung Lecture Series: What is digitalization?	BE		
IN9951	Anerkanntes Wahlfach Accepted Elective	2,0	6	
	Einführung in die Informatik für Games Engineering Introduction to Informatics for Games Engineering	2,0*)		
Wahlmodule Überfachliche Grundlagen Support Electives				
Studiengangübergreifende Angebote der Carl von Linde-Akademie				
CLA21212	Visuelle Gestaltung für die Wissensgesellschaft Visual Design for a Knowledge Society	2,0	2	
	Making Comics Making Comics	2,0		
IN9028	Didaktisches und pädagogisches Training für Tutoren Pedagogical Training in Didactics for Tutors	BE	4	
	Didaktisches und pädagogisches Training für Tutoren - Blockseminar für studentische Tutoren Pedagogical Training in Didactics for Tutors	BE		
Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaft Application Area Business Administration				
WI000728	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 1 (Nebenfach) Foundations of Business Administration 1	1,3	3	
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 1 (Nebenfach) Foundations of Business Administration 1	1,3		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
WI000729	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 (Nebenfach) Foundations of Business Administration 2	2,3	3	
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 (Nebenfach) Foundations of Business Administration 2	2,3		
WI000021_E	Economics I - Microeconomics Economics I - Microeconomics	1,7	6	
	Campus Munich: Economics I: Microeconomics Campus Munich: Economics I: Microeconomics	1,7		
POL70041	Arbeits- und Industriesoziologie Sociology of Work and Industrial Relations	1,3	3	
	Arbeits- und Industriesoziologie Sociology of Work and Industrial Relations	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

*) = accredited

**) = enthält anerkannte Leistungen

**) = contains accredited exams