

## Leistungsnachweis Grade Report

Familienname/Family Name: Vorname(n)/First Name(s): Pham **Duy-Khoi Dominik** 

Geburtsdatum/Date of Birth: Geschlecht/Sex: 18. Mai 1997 männlich 18 May 1997 male

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

München 03677833

Studiengang/Degree Program:

Informatik **Informatics** 

Angestrebter Abschluss/Degree in progress: Datum/Date: **Bachelor of Science (B.Sc.)** 8. März 2018

8 March 2018

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Semester Semester	Note Grade	Credits Credits
	Bachelor Informatik Bachelor's Program Informatics		2,8	97
IN0013	Proseminar Seminar Course			
	Proseminar Anwendungen der Augmented Reality Seminar Course Applications for Augmented Reality	178	2,0	4
	Pflichtmodule Informatik Required Courses Informatics			
IN0001	Einführung in die Informatik 1 Introduction to Informatics 1			
	Einführung in die Informatik 1 Introduction to Informatics 1	15W	2,7	6
IN0002	Praktikum: Grundlagen der Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)			
	Praktikum Grundlagen der Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)	15W	3,3	6
IN0003	Einführung in die Informatik 2 Introduction to Informatics 2			
	Einführung in die Informatik 2 Introduction to Informatics 2	16W	4,0	5

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Semester Semester	Note Grade	Credits Credits
IN0004	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture			
	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture	15W	2,3	8
IN0005	Rechnerarchitektur-Praktikum Laboratory: Computer Organization and Computer Architecture			
	Rechnerarchitektur-Praktikum Laboratory: Computer Organization and Computer Architecture	16S	2,0	8
IN0006	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering			
	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering	16S	3,7	6
IN0007	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures			
	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures	16S	3,0	6
IN0008	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases			
	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases	16W	1,7	6
IN0009	Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware Basic Principles: Operating Systems and System Software			
	Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware Basic Principles: Operating Systems and System Software	16W	2,0	6
IN0010	Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme Introduction to Computer Networking and Distributed Systems			
	Grundlagen: Rechnernetze und verteilte Systeme Introduction to Computer Networking and Distributed Systems	17S	3,0	6
IN0011	Einführung in die Theoretische Informatik Introduction to Theory of Computation			
	Einführung in die Theoretische Informatik Introduction to Theory of Computation	178	4,0	8
	Pflichtmodule Mathematik Required Courses Mathematics			
IN0015	Diskrete Strukturen Discrete Structures			
	Diskrete Strukturen Discrete Structures	15W	3,4	8

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Semester Semester	Note Grade	Credits Credits
IN0018	Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie Discrete Probability Theory			
	Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie Discrete Probability Theory	178	2,7	6
MA0901	Lineare Algebra für Informatik Linear Algebra for Informatics			
	Lineare Algebra für Informatik Linear Algebra for Informatics	16S	3,0	8

## **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.

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.