



Technische Universität München

Technische Universität München · Arcisstraße 21 · 80333 München · Germany

Herrn
Dominik Pham
Nelly-Sachs-Straße 17
85386 Eching

Dipl.-Verw.-Wirtin (FH) Ulrike
Scholz
Technische Universität München
Studierenden Service Zentrum
(SSZ)
Zentrale
Prüfungsangelegenheiten
Campus Garching

Garching, 08.06.2017

Walther-Meißner-Str. 2
85748 Garching

PRÜFUNGSBESCHEID

Matrikelnummer/03677833

Tel.: +49.89.289.14795
Fax.: +49.89.289.14779

scholzu@zv.tum.de
www.tum.de

Bachelorprüfung Wintersemester 2016/17 für den Studiengang Informatik

Anlage: Kontoauszug vom 08.06.2017

Sehr geehrter Herr Pham,

im Rahmen der oben genannten Prüfung haben Sie die im Kontoauszug vom 08.06.2017 enthaltenen Ergebnisse erzielt (nur die aufgeführten Fächer aus dem Wintersemester 2016/2017 sind maßgeblich). In den mit 'NB' gekennzeichneten Prüfungsfächern haben Sie eine nicht ausreichende Note erzielt. Ist eine Modulprüfung in einem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul nicht bestanden, so muss diese Modulprüfung gemäß § 24 Abs. 1 Satz 1 wiederholt werden. Die Wiederholungsprüfung ist in der Regel innerhalb einer Frist von sechs Monaten nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses abzulegen.

Prüfungen mit anerkanntem Rücktritt 'Q' sind ebenfalls gemäß § 24 APSO abzulegen.

Sie befinden sich im 4. Fachsemester und haben 73 Credits erbracht.

Erforderlich sind:

bis zum Ende des dritten Fachsemesters mindestens 30 Credits,
bis zum Ende des vierten Fachsemesters mindestens 60 Credits,
bis zum Ende des fünften Fachsemesters mindestens 90 Credits,
bis zum Ende des sechsten Fachsemesters mindestens 120 Credits,
bis zum Ende des siebten Fachsemesters mindestens 150 Credits,
bis zum Ende des achten Fachsemesters mindestens 180 Credits.

zu erbringen, ansonsten gilt die Bachelorprüfung gemäß § 10 APSO Abs. 5 i.V.m. § 23 Abs. 3 Nr. 4 APSO als abgelegt und endgültig nicht bestanden.

Falls Sie sich derzeit in einem Urlaubssemester befinden, ist eine Ablegung von Erstprüfungen während dieser Zeit nicht möglich, jedoch eine Ablegung von Wiederholungsprüfungen. Ausnahmen: Beurlaubung Mutterschutz/Elternzeit/Pflege naher Angehöriger. Hier dürfen auch Erstprüfungen abgelegt werden (§ 11 ImmatS).

Hinweis: Bei Fragen zu Noten, Credits, Zuordnungen geben Sie bitte in Absprache mit der Informatik eine Kopie des Bescheides mit Ihrer Frage VOR EINLEGUNG EINES WIDERSPRUCHES am Infopoint Informatik ab. Bei rechtlichen Fragen wenden Sie sich bitte an mich als Sachbearbeiterin.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Scholz

Dieser Bescheid wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Siegel und Unterschrift gültig.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann **innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe** entweder **Widerspruch** eingelegt (siehe 1.) oder unmittelbar **Klage** erhoben (siehe 2.) werden.

1. Wenn Widerspruch eingelegt wird

ist der Widerspruch schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen bei

Technische Universität München
Hochschulreferat Studium und Lehre
- Rechtsangelegenheiten -
Arcisstraße 21
80333 München

Sollte über den Widerspruch ohne zureichenden Grund in angemessener Frist sachlich nicht entschieden werden, so kann **Klage** bei dem **Bayerischen Verwaltungsgericht München in 80335 München, Postfachanschrift: Postfach 20 05 43, 80005 München, Hausanschrift: Bayerstraße 30, 80335 München**, schriftlich, zur Niederschrift oder elektronisch in einer für den Schriftformersatz **zugelassenen*** Form erhoben werden. Die Klage kann nicht vor Ablauf von drei Monaten seit der Einlegung des Widerspruchs erhoben werden, außer wenn wegen besonderer Umstände des Falles eine kürzere Frist geboten ist.

2. Wenn unmittelbar Klage erhoben wird

ist die Klage bei dem

Bayerischen Verwaltungsgericht München in 80335 München
Postfachanschrift: Postfach 20 05 43, 80005 München
Hausanschrift: Bayerstraße 30, 80335 München

schriftlich, zur Niederschrift oder elektronisch in einer für den Schriftformersatz **zugelassenen*** Form zu erheben.

Hinweise zur Rechtsbehelfsbelehrung:

* Die Einlegung eines Rechtsbehelfs per einfacher E-Mail ist nicht zugelassen und entfaltet keine rechtlichen Wirkungen! Nähere Informationen zur elektronischen Einlegung von Rechtsbehelfen entnehmen Sie bitte der Internetpräsenz der Bayerischen Verwaltungsgerichtsbarkeit (www.vgh.bayern.de).

Kraft Bundesrechts wird in Prozessverfahren vor den Verwaltungsgerichten infolge der Klageerhebung eine Verfahrensgebühr fällig.

Kontoauszug

Examination Report

Familiennamen/Family Name:

Pham

Vorname(n)/First Name(s):

Duy-Khoi Dominik

Geburtsdatum/Date of Birth:

18. Mai 1997

18 May 1997

Geschlecht/Sex:

männlich

male

Geburtsort/Place of Birth:

München

Matrikelnummer/Student ID Number:

03677833

Studiengang/Degree Program:

Informatik

Informatics

Angestrebter Abschluss/Degree in progress:

Bachelor of Science (B.Sc.)

Datum/Date:

8. Juni 2017

8 June 2017

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
	Bachelor Informatik Bachelor's Program Informatics			2,7	73
	Pflichtmodule Informatik Required Courses Informatics				
IN0001	Einführung in die Informatik 1 Introduction to Informatics 1				
	Einführung in die Informatik 1 Introduction to Informatics 1	BE	15W/1	2,7	6
IN0002	Praktikum: Grundlagen der Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)				
	Praktikum Grundlagen der Programmierung Fundamentals of Programming (Exercises & Laboratory)	BE	15W/1	3,3	6
IN0003	Einführung in die Informatik 2 Introduction to Informatics 2				
	Einführung in die Informatik 2 Introduction to Informatics 2	BE	16W/1	4,0	5
IN0004	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture				

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
	Einführung in die Rechnerarchitektur Introduction to Computer Organization and Technology - Computer Architecture	BE	15W/1	2,3	8
IN0005	Rechnerarchitektur-Praktikum Laboratory: Computer Organization and Computer Architecture				
	Rechnerarchitektur-Praktikum Laboratory: Computer Organization and Computer Architecture	BE	16S/1	2,0	8
IN0006	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering				
	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering	BE	16S/1	3,7	6
IN0007	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures				
	Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen Fundamentals of Algorithms and Data Structures	BE	16S/1	3,0	6
IN0008	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases				
	Grundlagen: Datenbanken Fundamentals of Databases	BE	16W/1	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	BE	16W/1	2,0	6
	Pflichtmodule Mathematik Required Courses Mathematics				
IN0015	Diskrete Strukturen Discrete Structures				
	Diskrete Strukturen Discrete Structures	BE	15W/1	3,4	8
MA0901	Lineare Algebra für Informatik Linear Algebra for Informatics				
	Lineare Algebra für Informatik Linear Algebra for Informatics	BE	16S/1	3,0	8
MA0902	Analysis für Informatik Analysis for Informatics				
	Analysis für Informatik Analysis for Informatics	NB	16W/1	5,0	0
	Analysis für Informatik Analysis for Informatics	NB	16W/2	4,7	0

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

Status: BE = bestanden, NB = nicht bestanden
Status: BE = passed, NB = failed

Vermerk: X = nicht erschienen, Q = Rücktritt mit anerkanntem Grund, Z = Zurückweisung, U = Ungültig/Täuschung
Comment: X = did not attend, Q = withdrawal with approved reason, Z = rejection, U = invalid/deception

*) = anerkannt
*) = accredited