Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

ROAKADA SITT.

Nr. 51, Heft 1 vom 08. September 2020

Prüfungs- und Studienordnung

für den

Bachelorstudiengang

Angewandte Informatik

Auf der Grundlage von § 13 Absatz 4 i.V.m. § 35 Absatz 1 Satz 2 und § 34 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), zuletzt geändert durch Gesetz vom 5. April 2019 (SächsGVBI. S. 245), hat der Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg aufgrund seiner Beschlüsse vom 12. Mai und 25. August 2020 nach Genehmigung des Rektorates vom 1. September 2020 nachstehende

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg

beschlossen.

innaitsubersicht:	99
Zweck der Bachelorprüfung	
Begriffe	2
Regelstudienzeit und Studienumfang	3
Prüfungsaufbau	4
Fristen	5
Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen	6
Arten der Prüfungsleistungen	7
Mündliche Prüfungsleistungen	8
Klausurarbeiten	9
Alternative Prüfungsleistungen	10
Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung und Gewichtung der Noten	_11
Rücknahme des Antrags, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß	_12
Bestehen und Nichtbestehen	_13
Wiederholung von Modulprüfungen	14
Anerkennung und Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen,	
Prüfungsleistungen und Prüfungsversuchen	15
Prüfungsausschuss	16
Prüfer und Beisitzer	_17
Bestandteile und Gegenstand der Bachelorprüfung	_18
Anmeldung, Ausgabe, Abgabe, Bewertung und Wiederholung von Bachelorarbeit	
und Kolloquium	_19
Zusatzmodule	_20
Akademischer Grad	_21
Zeugnis, Bachelorurkunde und Diploma Supplement	22
Ungültigkeit der Bachelorprüfung	23
Einsicht in die Prüfungsakten	24
Widerspruchsverfahren	.25
Inkrafttreten, Außerkrafttreten und Übergangsbestimmungen	26

Anlage: Prüfungsplan

§ 1 Zweck der Bachelorprüfung

Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik. Durch die Bachelorprüfung wird festgestellt, ob der Prüfling einen Überblick über die Zusammenhänge innerhalb der eigenen Disziplin und mit benachbarten Disziplinen gewonnen hat; ob er die Fähigkeit besitzt, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden und ob er darüber hinaus das für den Übergang in die Berufspraxis oder für ein Masterstudium notwendige fundierte fachliche Wissen sowie die erforderlichen fachübergreifenden Kompetenzen erworben hat.

§ 2 Begriffe

- (1) Module im Sinne dieser Ordnung sind zusammengefasste Stoffgebiete zu thematisch und zeitlich abgerundeten, in sich abgeschlossenen und mit Leistungspunkten versehenen abprüfbaren Einheiten. Module können sich aus verschiedenen Lehr- und Lernformen, wie beispielsweise Vorlesungen, Übungen, Praktika, Belegarbeiten und Selbststudium zusammensetzen. Ein Modul erstreckt sich in der Regel über ein Semester. In begründeten Fällen kann es sich über zwei oder drei Semester erstrecken. Module werden mit Modulprüfungen abgeschlossen. Für erfolgreich abgeschlossene Module werden Leistungspunkte (credits) vergeben. Module werden wie folgt unterschieden:
 - 1. Pflichtmodule (PM) sind vom Studierenden obligatorisch zu absolvieren.
 - 2. Wahlpflichtmodule (WPM) sind Module, die in einem bestimmten Umfang aus einem festgelegten Angebot (Prüfungsplan) zu erbringen sind.
- (2) Leistungspunkte sind die Maßeinheit für den zu erwartenden studentischen Arbeitsaufwand (workload). Ein Leistungspunkt gibt einen Aufwand von 30 Arbeitsstunden wieder. Der Arbeitsaufwand umfasst neben der Präsenzzeit auch das Selbststudium. Der Gesamtarbeitsaufwand eines Vollzeitstudierenden in einem Studienjahr wird mit 1800 Stunden angenommen. Ein Anspruch des Studierenden, bestimmte Prüfungen mit einem bestimmten Arbeitsaufwand bestehen zu können, wird dadurch nicht begründet.
- (3) Modulprüfungen sind Prüfungen, mit denen Module abgeschlossen werden.
- (4) Prüfungsleistungen (§ 7) bezeichnen den einzelnen konkreten Prüfungsvorgang. Prüfungsleistungen werden bewertet und in der Regel benotet.
- (5) Studienleistungen sind Leistungen, die im Zusammenhang mit Lehrveranstaltungen erbracht werden. Sie werden als Referat, Belegarbeit, Protokoll, schriftliches oder mündliches Testat oder in anderer Form erbracht. Sie werden bewertet, aber nicht zwingend benotet.
- (6) Prüfungsvorleistungen sind Studienleistungen, welche Zulassungsvoraussetzungen für eine Modulprüfung sind. Eine Modulprüfung kann nur abgelegt werden, wenn die Prüfungsvorleistung nachgewiesen ist. Prüfungsvorleistungen werden hinsichtlich der Erfüllung der Anforderungen bewertet, aber nicht zwingend auch benotet. Sie sind ohne Einfluss auf die jeweilige Modulnote. Sie sind in ihrer Wiederholbarkeit nicht beschränkt.

§ 3 Regelstudienzeit und Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Die Regelstudienzeit ist die Zeit, innerhalb derer das Studium abgeschlossen werden kann. Sie umfasst die Zeiten für das Studium und die Prüfungen einschließlich der Bachelorarbeit und des Kolloquiums (§ 19).
- (2) Der zeitliche Gesamtumfang der für den Abschluss des Bachelorstudiums nachzuweisenden Modulprüfungen und der Bachelorarbeit einschließlich des Kolloquiums entspricht 180 Leistungspunkten.

§ 4 Prüfungsaufbau

- (1) Die Bachelorprüfung umfasst Modulprüfungen zu Modulen sowie die Bachelorarbeit ergänzt um ein Kolloquium (§ 19 Abs. 10).
- (2) Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Prüfungsleistungen in einem Modul. Modulprüfungen werden studienbegleitend abgenommen.

§ 5 Fristen

- (1) Die Bachelorprüfung soll innerhalb der Regelstudienzeit abgelegt werden, spätestens aber innerhalb von vier Semestern nach Abschluss der Regelstudienzeit. Näheres regelt § 13 Absatz 3.
- (2) Modulprüfungen sollen jeweils in dem Semester des Studienablaufplanes abgelegt werden, in dem die Lehrveranstaltungen des Moduls enden. Sofern die erforderlichen Zulassungsvoraussetzungen (§ 6) nachgewiesen werden, können Modulprüfungen auch vorher abgelegt werden.
- (3) Der Prüfling wird rechtzeitig über die Ausgestaltung der zu erbringenden Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen wie auch über die Termine, zu denen sie zu erbringen sind, sowie über deren Ergebnisse informiert. Die Termine für Klausurarbeiten werden durch das Studierendenbüro bekannt gegeben. Die Ergebnisse sind aus dem Selbstbedienungsportal ersichtlich.
- (4) Fristen zur Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit sowie zu ihrer Abgabe regeln § 19 Absätze 3 und 6.
- (5) Es wird davon ausgegangen, dass die Studierenden in jedem Semester durchschnittlich 30 Leistungspunkte erwerben. Studierende, die bis zum Beginn des dritten Semesters keine Modulprüfung bestanden haben, sollen im dritten Semester an einer Studienfachberatung teilnehmen.
- (6) In der Zeit des Mutterschutzes beginnen keine Fristen und sie wird auf laufende Fristen nicht angerechnet. Hinsichtlich der Inanspruchnahme von Elternzeit wird auf § 12 Absatz 4 der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Berg-akademie Freiberg verwiesen. Werdenden Müttern, Eltern minderjähriger Kinder, behinderten Studierenden und chronisch kranken Studierenden können auf Antrag Fristverlängerungen durch den Prüfungsausschuss gewährt werden, soweit nicht bereits aus diesen

Gründen der Studierende beurlaubt ist. Dazu kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden.

(7) Wird in diesem Studiengang innerhalb von vier Fachsemestern kein in dieser Prüfungsordnung vorgesehener Leistungsnachweis erbracht, erfolgt die Exmatrikulation.

§ 6 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

- (1) Eine Modulprüfung kann nur ablegen, wer
 - 1. an der TU Bergakademie Freiberg eingeschrieben ist,
 - 2. die erforderlichen Prüfungsvorleistungen und die besonderen Zulassungs-voraussetzungen für das betreffende Modul erbracht hat und
 - 3. die entsprechende Modulprüfung nicht endgültig nicht bestanden hat.
- (2) Die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit (§ 19 Absatz 3) setzt voraus, dass der Prüfling im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der TU Bergakademie Freiberg eingeschrieben ist.
- (3) Die Zulassung zu einer Prüfungsleistung beantragt der Prüfling im Studierendenbüro. Antragstermine werden rechtzeitig bekannt gegeben. Das Studierendenbüro prüft das Vorliegen der Zulassungsvoraussetzungen und erstellt die Listen für die Prüfer. Die Zulassung wird durch das Studierendenbüro über das Selbstbedienungsportal bekannt gegeben. Der Studierende ist verpflichtet, die ordnungsgemäße Anmeldung im Selbstbedienungsportal zu überprüfen.
- (4) Kann der Prüfling den Nachweis über erbrachte Prüfungsvorleistungen wegen seiner Teilnahme an noch laufenden Lehrveranstaltungen gemäß der geltenden Studienordnung nicht vorlegen, wird er unter der aufschiebenden Bedingung zugelassen, dass der Nachweis vor Beginn der Prüfung vorliegt, sei es durch Vorlage spätestens zwei Werktage vor der Prüfung im Studierendenbüro oder direkt vor der Prüfung beim Prüfer oder sei es als Online-Information des Studierendenbüros für die Prüfer.
- (5) Die Zulassung zu einer Prüfungsleistung wird abgelehnt, wenn
 - 1. der Prüfling die in Absatz 1 genannten Voraussetzungen oder die Verfahrensvorschriften der Absätze 3 und 4 nicht erfüllt,
 - 2. die Unterlagen selbstverschuldet unvollständig sind,
 - der Prüfling in dem gleichen oder nach Maßgabe des Landesrechts in einem verwandten Studiengang die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden hat oder sich in der betreffenden Prüfungsleistung in einem schwebenden Prüfungsverfahren befindet oder
 - 4. der Prüfling nach Maßgabe des Landesrechts seinen Prüfungsanspruch durch Überschreiten der Fristen für die Meldung zu der jeweiligen Prüfung oder deren Ablegung verloren hat.
- (6) Mit Beantragung der Zulassung zur ersten Prüfungsleistung hat der Prüfling eine Erklärung darüber beizufügen,
 - 1. dass ihm diese Prüfungsordnung bekannt ist und
 - 2. ob die Voraussetzungen des Absatzes 5 Nr. 3 und 4 vorliegen.

§ 7 Arten der Prüfungsleistungen

- (1) Prüfungsleistungen sind
 - 1. mündliche Prüfungsleistungen (§ 8),
 - 2. Klausurarbeiten (§ 9) und
 - 3. alternative Prüfungsleistungen (§ 10).
- (2) Macht der Prüfling glaubhaft, dass er wegen länger andauernder oder ständiger Behinderung oder Krankheit oder infolge einer Schwangerschaft oder, weil er Elternteil eines minderjährigen Kindes ist, nicht in der Lage ist, Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form oder Bearbeitungszeit abzulegen, so soll dem Prüfling auf schriftlichen Antrag hin gestattet werden, die Prüfungsleistungen innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder gleichwertige Prüfungsleistungen in einer anderen Form zu erbringen. Dazu wird in der Regel die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt. Entsprechendes gilt für Studienleistungen, Prüfungsvorleistungen und die Bachelorarbeit einschließlich des Kolloquiums.
- (3) Studien-, Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen sind in der Regel in deutscher Sprache zu erbringen. In Fächern, deren Modulbeschreibung in der Anlage zur Studienordnung in englischer Sprache verfasst ist, können Studien-, Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen in englischer Sprache gefordert werden. Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses und im Einvernehmen aller Prüfungsbeteiligten können Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen auch in einer anderen Sprache erbracht werden.

§ 8 Mündliche Prüfungsleistungen

- (1) Durch mündliche Prüfungsleistungen soll der Prüfling nachweisen, dass er die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennt und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermag. Ferner soll festgestellt werden, ob der Prüfling über ein dem Stand des Studiums entsprechendes Grundlagenwissen verfügt.
- (2) Mündliche Prüfungsleistungen werden vor mindestens zwei Prüfern (Kollegialprüfung) oder vor einem Prüfer in Gegenwart eines sachkundigen Beisitzers (§ 17) als Gruppenprüfung oder als Einzelprüfung abgelegt.
- (3) Die Prüfungsdauer wird in der Modulbeschreibung festgelegt und beträgt für jeden einzelnen Prüfling mindestens 20 Minuten und höchstens 60 Minuten.
- (4) Im Rahmen der mündlichen Prüfungsleistungen können auch in angemessenem Umfang Aufgaben zur schriftlichen Behandlung gestellt werden, wenn dadurch der mündliche Charakter der Prüfungsleistung nicht aufgehoben wird.
- (5) Über Hilfsmittel, die bei mündlichen Prüfungsleistungen benutzt werden dürfen, entscheiden die Prüfer. Eine Liste gegebenenfalls zugelassener Hilfsmittel ist zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt zu machen.
- (6) Die wesentlichen Gegenstände, Verlauf und Ergebnisse der mündlichen Prüfungsleistung sind in einem Protokoll festzuhalten, das von den Prüfern und dem Beisitzer zu unterzeichnen ist. Ergebnis und Note sind dem Prüfling im Anschluss an die mündliche Prüfungsleistung bekannt zu geben. Das Protokoll ist für die Dauer von fünf Jahren aufzubewahren.

(7) Studierende, die sich zu einem späteren Prüfungstermin der gleichen Modulprüfung unterziehen wollen, können nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörer zugelassen werden, es sei denn, der Prüfling widerspricht diesem Vorgehen gegenüber einem Prüfer. Die Zulassung erstreckt sich jedoch nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse an den Prüfling. Versucht ein Zuhörer, die Prüfung zu beeinflussen oder zu stören, so ist er von der Prüfung auszuschließen.

§ 9 Klausurarbeiten

- (1) In den Klausurarbeiten soll der Prüfling nachweisen, dass er auf Basis des notwendigen Grundlagenwissens in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden seines Faches Aufgaben lösen und Themen bearbeiten kann. Dem Prüfling können Themen zur Auswahl gegeben werden.
- (2) § 8 Absatz 5 gilt entsprechend.
- (3) Klausurarbeiten, deren Bestehen Voraussetzung für die Fortsetzung des Studiums ist, sind in der Regel von zwei Prüfern zu bewerten. Die Note ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten.
- (4) Die Prüfungsdauer wird in der Modulbeschreibung festgelegt und darf 60 Minuten nicht unter- und 240 Minuten nicht überschreiten.

§ 10 Alternative Prüfungsleistungen

- (1) Alternative Prüfungsleistungen werden in der Regel im Rahmen von Seminaren, Praktika und Projekten erbracht. Die Leistungen können studienbegleitend als schriftliche Ausarbeitungen (Belegarbeiten, Praktikumsberichte etc.), Referate (mit schriftlicher Ausarbeitung oder Handout) oder protokollierte praktische Leistungen im Rahmen einer oder mehrerer Lehrveranstaltungen oder in anderer Form erfolgen. Die Leistungen müssen individuell zurechenbar sein.
- (2) Für überwiegend schriftliche Leistungen gilt § 9 Absatz 3 entsprechend mit der Maßgabe, dass einer der Prüfer diejenige Person ist, die für die der alternativen Prüfungsleistung zugrunde liegende Lehrveranstaltung verantwortlich ist. Für über-wiegend mündliche Leistungen gilt § 8 Absatz 2 entsprechend.
- (3) Bei der Abgabe einer Prüfungsleistung im Sinne des Absatzes 1 hat der Prüfling schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit bei einer Gruppenarbeit seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat.
- (4) Art und Ausgestaltung einer Alternativen Prüfungsleistung werden in der Modulbeschreibung festgelegt.

§ 11 Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung und Gewichtung der Noten

(1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfern festgesetzt.

(2) Für die Bewertung der Prüfungsleistungen ist das folgende Notensystem zu verwenden:

1 = sehr gut = eine hervorragende Leistung

2 = gut = eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen An-

forderungen liegt

3 = befriedigend = eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen ent-

spricht

4 = ausreichend = eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderun-

gen genügt

5 = nicht ausreichend = eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforde-

rungen nicht mehr genügt

(3) Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistung können einzelne Noten um 0,3 auf Zwischenwerte erhöht oder erniedrigt werden; die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 sind dabei ausgeschlossen. Einzelne Prüfungsleistungen können zur Bildung einer Gesamtnote besonders gewichtet werden.

(4) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, dann errechnet sich die Modulnote aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Dabei wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. Die jeweilige Gewichtung der Prüfungsleistungen ist im Prüfungsplan festgelegt.

Das Prädikat lautet

bei einem Durchschnitt bis einschließlich 1,5
 bei einem Durchschnitt von 1,6 bis einschließlich 2,5
 = gut

- bei einem Durchschnitt von 2,6 bis einschließlich 3,5 = befriedigend - bei einem Durchschnitt von 3,6 bis einschließlich 4,0 = ausreichend

- bei einem Durchschnitt ab 4,1 = nicht ausreichend.

(5) Für die Bachelorprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. Diese ergibt sich aus dem mit den Leistungspunkten gewichteten arithmetischen Mittel der Modulnoten und der Gesamtnote der Bachelorarbeit einschließlich des Kolloquiums gemäß § 19 Absatz 11. Die Bachelorarbeit einschließlich des Kolloquiums wird bei dieser Berechnung statt mit 15 Leistungspunkten mit 35 Leistungspunkten gewichtet. Absatz 4 Sätze 2 und 4 gelten entsprechend.

(6) Neben der Note auf der Grundlage der deutschen Notenskala von 1 - 5 ist bei der Gesamtnote zusätzlich auch ein ECTS-Rang entsprechend der nachfolgenden EU-einheitlichen ECTS-Bewertungsskala auszuweisen:

ECTS-Rang der Absolventen des Studienganges

Α	die besten	10 %
В	die nächsten	25 %
С	die nächsten	30 %
D	die nächsten	25 %
Ε	die nächsten	10 %
_	(night bactondon)	

F (nicht bestanden)

Als Grundlage für die Berechnung des ECTS-Ranges sind mindestens zwei, jedoch höchstens vier vorhergehende Abschlussjahrgänge als wandernde Kohorte zu erfassen, allerdings nicht der jeweilige Abschlussjahrgang (Stichtag 1.10.). Sofern innerhalb

dieser vier Jahre weniger als 30 Absolventen in diesem Studiengang ihr Studium abgeschlossen haben, sowie für die Absolventen der ersten beiden Abschlussjahrgänge, wird der ECTS-Rang wie folgt gebildet:

ECTS-Rang

- A 1,0 bis einschließlich 1,5 (excellent)
- B 1,6 bis einschließlich 2,0 (very good)
- C 2,1 bis einschließlich 3,0 (good)
- D 3,1 bis einschließlich 3,5 (satisfactory)
- E 3,6 bis einschließlich 4,0 (sufficient)
- F ab 4,1 (fail)

§ 12

Rücknahme des Antrags, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn der Prüfling einen für ihn bindenden Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumt oder wenn er von einer Prüfung, die er angetreten hat, ohne triftigen Grund zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.
- (2) Der Prüfling kann den Antrag zur Prüfungsleistung ohne Angabe von Gründen zurücknehmen, sofern er dies dem Studierendenbüro spätestens eine Woche vor dem Prüfungstermin mitteilt. Der Studierende ist verpflichtet, die ordnungsgemäße Abmeldung im Selbstbedingungsportal zu überprüfen.
- (3) Bindend im Sinne des Absatzes 1 ist ein Prüfungstermin, wenn die in Absatz 2 genannte Frist zur Rücknahme des Antrages zur Prüfungsleistung abgelaufen ist.
- (4) Der für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss unverzüglich beim Studierendenbüro schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des Prüflings oder Mutterschutz wird in der Regel die Vorlage eines ärztlichen Attestes und in Zweifelsfällen eines amtsärztlichen Attestes verlangt. Soweit die Einhaltung von Fristen für den erstmaligen Antrag zur Prüfung, die Wiederholung von Prüfungen, die Gründe für das Versäumnis von Prüfungen und die Einhaltung von Bearbeitungszeiten für Prüfungsarbeiten betroffen sind, steht der Krankheit des Prüflings die Krankheit eines von ihm überwiegend allein zu versorgenden minderjährigen Kindes gleich. Wird der Grund anerkannt, so wird ein neuer Termin anberaumt. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen.
- (5) Versucht der Prüfling, das Ergebnis seiner Prüfungsleistungen durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird die betreffende Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Ein Prüfling, der den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von dem jeweiligen Prüfer oder Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen wird der Prüfungsausschuss den Prüfling von der Erbringung weiterer Prüfungen ausschließen.

§ 13 Bestehen und Nichtbestehen

- (1) Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" (4,0) ist. Eine Modulprüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn die Modulnote nicht mindestens "ausreichend" (4,0) ist und ihre Wiederholung nicht mehr möglich ist.
- (2) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, kann das Bestehen einer Modulprüfung davon abhängig gemacht werden, dass bestimmte Prüfungsleistungen mindestens mit "ausreichend" (4,0) bewertet sein müssen. Dies ergibt sich aus dem Prüfungsplan (Anlage).
- (3) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn die jeweiligen Modulprüfungen bestanden sind und die Bachelorarbeit sowie das Kolloquium (§ 19 Absatz 10) mindestens mit der Note "ausreichend" (4,0) bewertet worden sind. Eine Modulprüfung, die nicht innerhalb von vier Semestern nach Abschluss der Regelstudienzeit abgelegt worden ist, gilt als nicht bestanden. Eine nichtbestandene Modulprüfung kann innerhalb eines Jahres wiederholt werden. Nach Ablauf dieser Frist gilt sie als nicht bestanden. Eine zweite Wiederholungsprüfung kann nur zum nächstmöglichen Prüfungstermin abgelegt werden. Näheres regelt § 14.
- (4) Sind eine Modulprüfung, die Bachelorarbeit oder das Kolloquium schlechter als "ausreichend" bewertet worden, erhält der Prüfling Auskunft darüber, ob und gegebenenfalls in welchem Umfang und innerhalb welcher Frist die Modulprüfung, die Bachelorarbeit oder das Kolloquium wiederholt werden können.
- (5) Hat der Prüfling die Bachelorprüfung nicht bestanden, wird ihm auf Antrag eine Leistungsübersicht ausgestellt, die die erbrachten Prüfungsleistungen, deren Noten und gegebenenfalls die noch fehlenden Prüfungsleistungen enthält und erkennen lässt, dass die Bachelorprüfung nicht bestanden ist und ob noch ein Prüfungsanspruch besteht.

§ 14 Wiederholung von Modulprüfungen

- (1) Nicht bestandene Modulprüfungen können nur innerhalb eines Jahres nach Abschluss des ersten Prüfungsversuches der letzten Prüfungsleistung einmal wiederholt werden, wobei nur diejenigen Prüfungsleistungen wiederholbar sind, die mit schlechter als "ausreichend" (4,0) bewertet worden sind.
- (2) Eine zweite Wiederholungsprüfung kann nur zum nächstmöglichen Prüfungstermin abgelegt werden. Der Antrag ist beim Studierendenbüro zu stellen. Eine weitere Wiederholungsprüfung ist nicht zulässig.
- (3) Die Wiederholung einer bestandenen Modulprüfung ist nicht zulässig.

§ 15 Anerkennung und Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen, Prüfungsleistungen und Prüfungsversuchen

(1) Studien- und Prüfungsleistungen, die an einer deutschen oder ausländischen Hochschule erbracht worden sind, werden auf Antrag angerechnet, es sei denn, es bestehen wesentliche Unterschiede hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen (§ 35

Absatz 9 SächsHSFG). Die von der Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz verabschiedeten Äquivalenzvereinbarungen, die Äquivalenzprotokolle zu bestehenden Vereinbarungen über gemeinsame Hochschulabschlüsse, Vereinbarungen, die von der Bundesrepublik Deutschland ratifiziert wurden, sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulkooperationsvereinbarungen sind bei der Anrechnung zu beachten. Die Bachelorarbeit ist von der Möglichkeit der Anrechnung außer im Rahmen von Doppelgraduierungsabkommen ausgenommen.

- (2) Der Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen, die vor der Immatrikulation in den Studiengang erbracht wurden, kann in der Regel nur bis zu Beginn des Prüfungsanmeldezeitraums des Fachsemesters gestellt werden, in das die Immatrikulation erfolgte. Für danach erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen an anderen deutschen oder ausländischen Hochschulen kann der Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen bis zum ersten Prüfungsantritt der Prüfung, welche durch die bereits erbrachte Leistung ersetzt werden soll, gestellt werden.
- (3) Außerhalb einer Hochschule erworbene Qualifikationen, insbesondere einschlägige berufspraktische Tätigkeiten, können auf Antrag angerechnet werden, soweit sie gleichwertig sind. Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn sie in Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen dieses Studienganges im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen.
- (4) Werden Studien- und Prüfungsleistungen oder außerhalb der Hochschule erworbene Qualifikationen angerechnet, erfolgt gleichzeitig eine Anrechnung der entsprechenden Studienzeiten. Die Noten sind, soweit die Notensysteme vergleichbar sind, zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen. Die entsprechende Anzahl von Leistungspunkten nach dieser Ordnung wird vergeben. Im Fall einer in diesem Studiengang vorhandenen Wahlmöglichkeit werden die tatsächlich erbrachten Leistungspunkte ausgewiesen. Studien- und Prüfungsleistungen sind im Umfang von bis zu 120 Leistungspunkten anrechenbar.
- (5) Bei Wiederaufnahme des Studiums nach einer Studienunterbrechung an der Universität im gleichen Studiengang erfolgt die Immatrikulation in das fortlaufende Semester unter Anerkennung der bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen in diesem Studiengang.
- (6) Erfolglos unternommene Prüfungsversuche von Studien- und Prüfungsleistungen, deren Bestehen für den erfolgreichen Abschluss des Studienganges erforderlich sind, werden unaufgefordert angerechnet.
- (7) Die Prüfung der Anrechnungsmöglichkeit erfolgt durch den Prüfungsausschuss. Der Studierende hat mit dem Antrag auf Anrechnung die erforderlichen Unterlagen vorzulegen. Ab Vorlage der vollständigen Unterlagen darf das Anrechnungsverfahren die Dauer von zwei Monaten nicht überschreiten. Bei Zeugnissen oder Unterlagen, die nicht in deutscher Sprache ausgestellt sind, kann die Vorlage einer beglaubigten deutschen Übersetzung verlangt werden. Zu den einzureichenden Unterlagen gehören insbesondere Modulbeschreibungen mit Lernergebnissen, Lehrformen, Inhalten, Arbeitsaufwand und Voraussetzungen sowie das Notensystem, nach dem das Modul bewertet wurde.

§ 16 Prüfungsausschuss

- (1) Für die Organisation der Prüfungen und zur Wahrnehmung der durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben bestellt der Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik einen Prüfungsausschuss. Der Prüfungsausschuss entscheidet unter Mitwirkung des Studierendenbüros über alle Prüfungsangelegenheiten. Er entscheidet insbesondere über
 - 1. die Zulassung zur Prüfung (§ 6),
 - 2. Prüfungserleichterungen (§ 7 Absatz 2) und Fristverlängerungen (§ 5 Absatz 6),
 - 3. die Folgen von Verstößen gegen Prüfungsvorschriften (§ 12 Absatz 5),
 - 4. die Erteilung der Bescheide über das Bestehen und Nichtbestehen (§ 13),
 - 5. die Anerkennung und Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen und Prüfungsversuchen (§§ 15),
 - 6. die Bestellung und Bekanntgabe der Prüfer (§ 17),
 - 7. die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit (§ 19 Absatz 3) inklusive der Zustimmung zu externen Arbeiten (§ 19 Absatz 2),
 - 8. die Verlängerung der Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit (§ 19 Absatz 6),
 - 9. die Hinzuziehung eines dritten Prüfers zur Bewertung der Bachelorarbeit (§ 19 Absatz 9),
 - 10. die Ungültigkeit der Bachelorprüfung (§ 23) und
 - 11. Widersprüche (§ 25).

Trifft der Prüfungsausschuss belastende Entscheidungen, sind diese dem betreffenden Studierenden schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

Der Prüfungsausschuss wird darüber hinaus in die Beratungen der Studienkommission über die Aktualisierung der Ausbildung gemäß der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik einbezogen.

- (2) Der Prüfungsausschuss hat fünf Mitglieder und setzt sich aus drei Hochschullehrern, einem wissenschaftlichen Mitarbeiter sowie einem Studierenden zusammen. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt drei Jahre, mit Ausnahme der Amtszeit des Studierenden, welche ein Jahr beträgt. Die erneute Bestellung ist zulässig.
- (3) Der Vorsitzende, dessen Stellvertreter, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreter werden vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik bestellt. Die Bestellung des Studierenden erfolgt im Benehmen mit dem Fachschaftsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik.
- (4) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn die Sitzung ordnungsgemäß einberufen worden ist und wenn die Mehrheit der Mitglieder anwesend ist. Ordnungsgemäß einberufen ist die Sitzung, wenn der Termin allen Mitgliedern eine Woche vorher bekannt gegeben worden ist. Wird diese Frist in dringenden Fällen nicht eingehalten, so sind die Gründe der verkürzten Einladungsfrist ins Protokoll aufzunehmen. Der Prüfungsausschuss beschließt mit der Mehrheit der Stimmen der stimmberechtigten Anwesenden. Die Beschlussfassung im schriftlichen Umlaufverfahren ist zulässig.

- (5) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden. Der Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform der Studienordnung/Studienablaufpläne und der Prüfungsordnung.
- (6) Der Vorsitzende führt die Geschäfte des Prüfungsausschusses. Der Prüfungsausschuss kann Aufgaben an den Vorsitzenden zur Erledigung übertragen.
- (7) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme der Prüfungsleistungen beizuwohnen. Sie können Zuständigkeiten des Prüfungsausschusses nicht wahrnehmen, wenn sie selbst Beteiligte der Prüfungsangelegenheit sind.
- (8) Die Sitzungen des Prüfungsausschusses sind nicht öffentlich. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und deren Stellvertreter unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch den Vorsitzenden zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

§ 17 Prüfer und Beisitzer

- (1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfer und teilt diese dem Studierendenbüro mit. Zu Prüfern sollen nur Mitglieder und Angehörige der Technischen Universität Bergakademie Freiberg oder einer anderen Hochschule bestellt werden, die in dem betreffenden Prüfungsfach zur selbständigen Lehre berechtigt sind. Soweit dies nach dem Gegenstand der Prüfung sachgerecht ist, kann zum Prüfer auch bestellt werden, wer die Befugnis zur selbständigen Lehre nur für ein Teilgebiet des Prüfungsfaches besitzt. In besonderen Ausnahmefällen können auch Lehrkräfte für besondere Aufgaben sowie in der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Personen zum Prüfer bestellt werden, sofern dies nach der Eigenart der Prüfung sachgerecht ist. Zum Beisitzer oder zum Prüfer wird nur bestellt, wer selbst mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation hat.
- (2) Die Prüfer und Beisitzer sind bei ihrer Prüfungstätigkeit unabhängig.
- (3) Der Prüfling kann in besonders begründeten Fällen für die Bewertung der mündlichen Prüfungsleistungen (§ 8) den Prüfer oder die Prüfer vorschlagen. Der Vorschlag begründet keinen Anspruch. Für die Bewertung der Bachelorarbeit gilt § 19 Absatz 7.
- (4) Die Namen der Prüfer werden dem Prüfling rechtzeitig vom Prüfungsausschuss bekannt gegeben.
- (5) Für die Prüfer und Beisitzer gelten § 16 Absatz 8 Sätze 2 und 3 entsprechend.

§ 18 Bestandteile und Gegenstand der Bachelorprüfung

(1) Bestandteile der Bachelorprüfung sind die in der Anlage zu dieser Ordnung genannten Modulprüfungen und die Bachelorarbeit einschließlich des Kolloquiums. Die Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen haben die Stoffgebiete der in der Anlage zu dieser Ordnung genannten Module zum Gegenstand. Einzelheiten hierzu ergeben sich aus den Modulbeschreibungen. Anzahl und Art der jeweiligen Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen sind in der Anlage zu dieser Ordnung geregelt.

(2) Ein Wahlpflichtmodul gilt grundsätzlich als gewählt, sobald der Studierende die Modulprüfung erstmals vollständig abgelegt hat. Diese Wahl kann innerhalb der Regelstudienzeit durch schriftliche Erklärung gegenüber dem Studierendenbüro widerrufen werden. Außerhalb der Regelstudienzeit gilt die zeitliche Reihenfolge der Prüfungstermine der Modulprüfungen (Erstversuch) als verbindliche Wahl. Ein Wechsel nach Ablauf der Regelstudienzeit bedarf der Zustimmung des Prüfungsausschusses. Legt der Studierende mehr Wahlpflichtmodule ab als für die Auffüllung vorgesehenen LP-Volumens erforderlich ist, entscheidet, wenn nicht eine Erklärung im Sinne von Satz 2 oder die Zustimmung nach Satz 4 dieses Absatzes vorliegt, die zeitliche Reihenfolge der Modulprüfungen (Erstversuch) über die Qualifizierung als Wahlpflichtmodul. Zusätzliche Leistungspunkte können nur als Zusatzmodul abgerechnet werden.

§ 19 Anmeldung, Ausgabe, Abgabe, Bewertung und Wiederholung von Bachelorarbeit und Kolloquium

- (1) Mit der Bachelorarbeit und dem Kolloquium soll der Prüfling zeigen, dass er in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein definiertes Problem aus seinem Fach selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und das Problem sowie hierzu gegebenenfalls durchgeführte eigene Arbeiten schriftlich und mündlich darzustellen.
- (2) Die Bachelorarbeit kann nur von einem Hochschullehrer oder einer anderen, nach Landesrecht prüfungsberechtigten Person betreut werden, soweit diese an der TU Bergakademie Freiberg in einem für den Studiengang relevanten Bereich tätig ist. Soll die Bachelorarbeit in einer Einrichtung außerhalb der TU Bergakademie Freiberg durchgeführt werden, bedarf es der Zustimmung des Prüfungsausschusses.
- (3) Das Thema der Bachelorarbeit muss in einem inhaltlichen Zusammenhang mit dem Studiengang stehen und so begrenzt sein, dass die Bearbeitungszeit eingehalten werden kann. Die Ausgabe des Themas erfolgt, nach Anmeldung im Studierendenbüro, durch den Betreuer über den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Thema und Zeitpunkt sind aktenkundig zu machen. Der Prüfling kann Themenwünsche äußern und einen Betreuer vorschlagen. Auf Antrag des Prüflings wird vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses die rechtzeitige Ausgabe eines Themas der Bachelorarbeit veranlasst. Das Thema der Bachelorarbeit kann nur ausgegeben werden, wenn 14 Pflichtmodule und drei Wahlpflichtmodule des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik erfolgreich abgeschlossen worden sind. Die Anmeldung zur Bachelorarbeit soll spätestens einen Monat nach Abschluss der letzten nach dieser Prüfungsordnung erforderlichen Modulprüfung erfolgen.
- (4) Das Thema kann nur einmal und innerhalb von vier Wochen nach Ausgabe zurückgegeben werden. Bei einer Wiederholung der Bachelorarbeit ist die Rückgabe des Themas in der genannten Frist jedoch nur zulässig, wenn der Prüfling bei der Anfertigung seiner ersten Arbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.
- (5) Die Bachelorarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit erbracht werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag des einzelnen Prüflings auf Grund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen des Absatzes 1 erfüllt.
- (6) Die Bachelorarbeit ist spätestens 20 Wochen nach dem aktenkundigen Termin der Ausgabe des Themas in zwei gebundenen Exemplaren im Studierendenbüro der TU

Bergakademie Freiberg vorzulegen. Als Anlage ist ein Exemplar in einem maschinenlesbaren PDF-Format einzureichen. Im Einzelfall kann auf begründeten Antrag die Bearbeitungszeit um höchstens 10 Wochen verlängert werden. Der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Bei der Abgabe hat der Prüfling schriftlich an Eides statt zu versichern, dass er seine Arbeit - bei einer Gruppenarbeit seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit - selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat.

- (7) Die Bachelorarbeit ist in der Regel von mindestens zwei Prüfern in Form von schriftlichen Gutachten zu bewerten und zu benoten. Darunter soll derjenige sein, der das Thema ausgegeben hat (Betreuer). Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten.
- (8) Bei Verfahren auf Grundlage von Vereinbarungen über gemeinsame Hochschulabschlüsse mit ausländischen Hochschulen wird ein Prüfer von der ausländischen Hochschule bestimmt.
- (9) Die Bachelorarbeit ist bestanden, wenn beide Prüfer mindestens die Note "ausreichend" (4,0) erteilen. § 11 Absätze 2 und 3 gelten entsprechend. Bei unterschiedlicher Beurteilung wird die Note aus dem arithmetischen Mittel gebildet. Der Prüfungsausschuss kann in besonderen Fällen einen dritten Prüfer hinzuziehen. Ein dritter Prüfer ist hinzuzuziehen, wenn die Differenz der beiden Bewertungen 1,7 übersteigt. Satz 3 gilt entsprechend. Für den Fall, dass nur einer der Prüfer die Note "nicht ausreichend" (5,0) gegeben hat und der andere die Arbeit mit 3,3; 3,7 oder 4,0 bewertet hat, muss ein dritter Prüfer hinzugezogen werden, der nur noch darüber entscheidet, ob die Bachelorarbeit mit "ausreichend" (4,0) oder "nicht ausreichend" (5,0) bewertet wird. Eine nicht fristgemäß eingereichte Bachelorarbeit wird mit der Note "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (10) Die Bachelorarbeit ist in einem Kolloquium zu verteidigen. Am Kolloquium ist derjenige zu beteiligen, der das Thema der Bachelorarbeit ausgegeben hat (Betreuer). Voraussetzung für die Zulassung zu diesem Kolloquium ist die Bewertung der Bachelorarbeit mit mindestens "ausreichend" (4,0). Der Prüfling hat das Recht, die im Rahmen der Beurteilung erstellten Gutachten spätestens einen Tag vor dem Kolloquium einzusehen. Das Kolloquium soll innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit stattfinden. Der Kolloquiumsvortrag soll ca. 30 Minuten dauern, die anschließende Diskussion 30 Minuten nicht überschreiten. Das Kolloquium wird wie eine mündliche Prüfungsleistung (§ 8) bewertet.
- (11) Die Note der Bachelorarbeit einschließlich des Kolloquiums errechnet sich aus der Note der Bachelorarbeit gemäß Absatz 9 mit der Gewichtung 3 und der Note des Kolloquiums mit der Gewichtung 1, wobei die Benotung des Kolloquiums mindestens "ausreichend" (4,0) ausfallen muss. § 11 Absatz 4 gilt entsprechend.
- (12) Für die Wiederholung der Bachelorarbeit und des Kolloquiums gilt § 14 entsprechend. § 14 Absatz 2 gilt mit der Maßgabe, dass bei einer zweiten Wiederholung der Bachelorarbeit der Antrag innerhalb eines Monats nach Zugang des Bescheids über das Nichtbestehen gestellt werden kann.
- (13) Mit dem erfolgreichen Abschluss der Bachelorarbeit und des Kolloquiums werden insgesamt 15 Leistungspunkte erworben.

§ 20 Zusatzmodule

Der Prüfling kann sich in weiteren als im Prüfungsplan (Anlage) vorgesehenen Modulen (Zusatzmodule) einer Prüfung unterziehen. Diese Module können fakultativ aus dem gesamten Modulangebot der TU Bergakademie Freiberg oder einer kooperierenden Hochschule erbracht werden. Sie gehen nicht in die Berechnung des studentischen Arbeitsaufwandes ein. Sie bleiben bei der Berechnung der Gesamtnote der Bachelorprüfung unberücksichtigt, können aber auf Antrag zusätzlich ins Zeugnis aufgenommen werden.

§ 21 Akademischer Grad

Ist die Bachelorprüfung bestanden, verleiht die TU Bergakademie Freiberg den akademischen Grad

"Bachelor of Science" (abgekürzt "B. Sc.").

§ 22 Zeugnis, Bachelorurkunde und Diploma Supplement

- (1) Nach dem Bestehen der Bachelorprüfung erhält der Prüfling in der Regel innerhalb von 4 Wochen nach der Verteidigung der Bachelorarbeit in einem Kolloquium oder nach Bekanntgabe des Ergebnisses der letzten Prüfungsleistung ein Zeugnis. In das Zeugnis werden die Modulnoten, die Leistungspunkte und Anrechnungskennzeichnungen, das Thema der Bachelorarbeit und deren Note, die Gesamtnote der Bachelorprüfung nach § 11 Absatz 5 Satz 1 und die Art deren Ermittlung sowie der ECTS-Rang und die Art dessen Ermittlung aufgenommen. Gegebenenfalls können ferner die Studienschwerpunkte sowie auf Antrag des Prüflings das Ergebnis der Modulprüfungen in weiteren als den vorgeschriebenen Modulen (Zusatzmodule) in das Zeugnis aufgenommen werden.
- (2) Das Bachelorzeugnis trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist und das Datum der Ausfertigung.
- (3) Die TU Bergakademie Freiberg stellt ein Diploma Supplement (DS) entsprechend dem "Diploma Supplement Modell" von Europäischer Union/Europarat/Unesco in englischer Sprache aus.
- (4) Zusätzlich zum Zeugnis der Bachelorprüfung erhält der Prüfling die Bachelorurkunde mit den Daten des Zeugnisses gemäß Absatz 2. Darin wird die Verleihung des Bachelorgrades beurkundet.
- (5) Die Bachelorurkunde und das Zeugnis werden vom Dekan der Fakultät für Mathematik und Informatik und dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der TU Bergakademie Freiberg versehen. Der Bachelorurkunde und auf Antrag des Prüflings auch dem Zeugnis ist jeweils eine englische Übersetzung beizufügen.

§ 23 Ungültigkeit der Bachelorprüfung

- (1) Hat der Prüfling bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so ist die Note der Prüfungsleistung entsprechend § 12 Absatz 5 Satz 1 zu berichtigen. In diesem Fall ist die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (5,0) und die Bachelorprüfung für "nicht bestanden" zu erklären. Entsprechendes gilt für die Bachelorarbeit sowie das Kolloquium.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Abnahme einer Modulprüfung nicht erfüllt, ohne dass der Prüfling hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Modulprüfung geheilt. Hat der Prüfling vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, dass er die Modulprüfung ablegen konnte, so ist die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (5,0) und die Bachelorprüfung für "nicht bestanden" zu erklären.
- (3) Der Prüfling ist vor der Entscheidung anzuhören.
- (4) Das unrichtige Zeugnis ist vom Studierendenbüro einzuziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis sind auch die Bachelorurkunde, das Diploma Supplement und die englischsprachigen Übersetzungen der Urkunde und des Zeugnisses einzuziehen, wenn die Bachelorprüfung aufgrund einer Täuschung für "nicht bestanden" erklärt wurde.
- (5) Eine Entscheidung nach den Absätzen 1 und 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum der Ausfertigung des Zeugnisses ausgeschlossen.

§ 24 Einsicht in die Prüfungsakten

Innerhalb eines Jahres nach Abschluss des Prüfungsverfahrens wird dem Prüfling auf Antrag in angemessener Frist Einsicht in seine schriftlichen Prüfungsarbeiten, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt.

§ 25 Widerspruchsverfahren

- (1) Widersprüche gegen Entscheidungen sind innerhalb eines Monats, nachdem die jeweilige Entscheidung dem Betroffenen bekannt gegeben worden ist, schriftlich oder zur Niederschrift beim Prüfungsausschuss einzulegen.
- (2) Der Prüfungsausschuss erlässt den Widerspruchsbescheid. Der Widerspruchsbescheid ist zu begründen, mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen und dem Widerspruchsführer zuzustellen. Der Widerspruchsbescheid bestimmt auch, wer die Kosten des Verfahrens trägt.

§ 26 Inkrafttreten, Außerkrafttreten und Übergangsbestimmungen

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg in Kraft. Sie gilt für Studierende, die ihr Studium ab Wintersemester 2020/2021 aufgenommen haben.

- (2) Gleichzeitig tritt die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der TU Bergakademie Freiberg vom 22. September 2014 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 16 Heft 1 vom 24. September 2014), zuletzt geändert durch Satzung vom 26. Februar 2015 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 7 vom 27. Februar 2015), vorbehaltlich des Absatzes 3 außer Kraft.
- (3) Diese Ordnung gilt auch für Studierende, die nach der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der TU Bergakademie Freiberg vom 22. September 2014 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 16 Heft 1 vom 24. September 2014), zuletzt geändert durch Satzung vom 26. Februar 2015 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 7 vom 27. Februar 2015), studieren, bezüglich
 - aller Module, deren Lehrveranstaltungen im Wintersemester enden und deren Prüfungsleistungen sie ab dem Wintersemester 2020/2021 erstmalig ablegen werden und
 - 2. aller Module, deren Lehrveranstaltungen im Sommersemester enden und deren Prüfungsleistungen sie ab dem Sommersemester 2021 erstmalig ablegen werden.

Wenn folgende Module gemäß der Prüfungsordnung (PO) vom 24. September 2014), zuletzt geändert durch Satzung vom 26. Februar 2015, noch nicht absolviert bzw. dessen Prüfungsleistungen noch nicht abgelegt wurden, gelten folgende Module gemäß dieser Ordnung als Ersatz:

Module gemäß PO 24. September 2014, zuletzt geändert durch Satzung vom 26. Februar 2015	Module gemäß dieser Ordnung	
Pflichtmo	dule	
Höhere Mathematik für Ingenieure 1 (9 LP)	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra) (9 LP)	
Digitale Systeme 1 (6 LP)	Eingebettete Systeme (6 LP)	
Höhere Mathematik für Ingenieure 2 (7 LP)	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2) (7 LP)	
Softwaretechnologie – Projekt (9 LP)	Robotik Projekt (9 LP)	
Allgemein- und Persönlichkeitsbildende Wahlpflichtmodule/ Fachübergreifende Grundlag und Persönlichkeitsbildung		
Projektmanagement für Nichtbetriebswirtschaftler (3 LP)	Entrepreneurship für Nicht-Ökonomen (3 LP)	
Technische Thermodynamik I (4 LP)	Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung (7 LP)	
Wahlpflichtmodule An	wendungsfächer	
Anwendungsfa	ch Energie	
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure (6 LP) Wärme- und Stoffübertragung (7 LP) Strömungsmechanik II (4 LP) Energiewandlung (4 LP) Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I (4 LP)	Einführung in die Elektrotechnik (5 LP) Automatisierungssysteme (5 LP) Erneuerbare Energien und Wasserstoff (5 LP) Mess- und Regelungstechnik (9 LP) Energienetze und Netzoptimierung (5 LP) Elektroenergiesysteme (4 LP) Elektrische Maschinen (6 LP)	
Anwendungst		
Angewandte Geowissenschaften I (6 LP)	Angewandte Geowissenschaften I Nebenhörer (4 LP)	

Grundlagen Tagebautechnik (3 LP)	Grundlagen Tagebautechnik für Nebenhörer (4 LP)		
Grundlagen der Hydrogeologie (4 LP)	Applied Geomodelling (4 LP)		
Bohrtechnische Erschließung fluider Lagerstätten	Grundlagen der Geoinformationssysteme (5		
(3 LP)	LP)		
Anwendungsfa	ch Material		
Einführung in die Elektrotechnik (4 LP)	Einführung in die Elektrotechnik (5 LP)		
Grundlagen der Werkstofftechnologie II (Verarbei-	Grundlagen der Werkstofftechnologie – Ver-		
tung) (6 LP)	arbeitung (7 LP)		
Anwendungsfa	ch Technik		
Technisches Darstellen (3 LP)	Technisches Darstellen (4 LP)		
Elektrische Maschinen und Antriebe (3 LP)	Elektrische Maschinen (6 LP)		
Elektronik (3 LP)	Elektronik (4 LP)		
Messtechnik (4 LP)	Mana und Dagalungatachnik (O.I.D)		
Regelungssysteme (Grundlagen) (5 LP)	Mess- und Regelungstechnik (9 LP)		
Automatisierungssysteme (4 LP)	Automatisierungssysteme (5 LP)		
Anwendungsfa	ch Umwelt		
Umwelttechnik (9 LP)	Umweltverfahrenstechnik ohne Praktikum (6		
	LP)		
Anwendungsfach Wirtschaft			
Marketingmanagement – Grundlagen (6 LP)	Grundlagen des Marketings (6 LP)		

Falls diese Ersatzregelung zu unbilligen Härten führt, können, überzählige Leistungspunkte zwischen den Anwendungsfächern ausgeglichen werden.

- (4) Studierende, die nach der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der TU Bergakademie Freiberg vom 22. September 2014 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 16 Heft 1 vom 24. September 2014), zuletzt geändert durch Satzung vom 26. Februar 2015 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 7 vom 27. Februar 2015), studieren, können im Anwendungsfach Technik das Modul "Einführung in Konstruktion und CAD" (6 LP), im Anwendungsfach Umwelt das Modul "Umwelt- und Naturstofftechnik I" (6 LP) und im Anwendungsfach Wirtschaft das Modul "Software Engineering" (6 LP) nach dieser Ordnung zusätzlich wählen.
- (5) Maskuline Personenbezeichnungen in dieser Ordnung gelten gleichberechtigt für alle Personen ohne Ansehung der Geschlechtszugehörigkeit.

Freiberg, den 07. September 2020

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht Rektor

Anlage: Prüfungsplan

Modul	Art der Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung	Gewichtung innerhalb des Moduls	Besondere Zulassungsvo- raussetzungen	LP
	Pflichtmodule			
Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare	KA	1		
Algebra)	PVL (Online-Tests zur Mathematik für Ingenieure 1)	0		9
Eingebettete Systeme	MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern)	1		6
Grundlagen der Informatik	KA	1		9
Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 1	KA	1		6
Grundlagen der biskreten Mathematik und Algebra 1	PVL (Erfolgreiche Bearbeitung von Belegaufgaben)	0		0
Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2	KA	1		6
Crandagen der Diskreten Wathernatik and Algebra 2	PVL (Erfolgreiche Bearbeitung von Belegaufgaben)	0		
Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)	KA	1		7
	PVL (Online-Tests zur Mathematik für Ingenieure 2)	0		
Softwareentwicklung	KA	1		9
Technische Informatik	MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern)	1		6
Rechnernetze	MP	1		9
Robotik Projekt	AP (Projektbericht und dessen Präsentation)	1		9
Statistik/Numerik für ingenieurwissenschaftliche	KA* (Statistik)	1		7
Studiengänge	KA* (Numerik)	1		
Lineare Algebra, Datenanalyse und maschinelles	KA	1		6
Lernen 1	PVL (Erfolgreiche Bearbeitung von Belegaufgaben.)	0		U
Multimedia	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern)	1		6
Seminar für Bachelor Angewandte Informatik	AP* (Schriftliche Ausarbeitung)	1		5
Definitial for Bachelol Angewandle Informatik	AP* (Vortrag)	1		3
Automatentheorie und Komplexitätstheorie	KA*	1		9
Automatorithoone and Nomplexitationic	MP*	1		
Datenbanksysteme	KA	1		6
Mensch-Maschine-Kommunikation	MP	1		6

Modul	Art der Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung	Gewichtung innerhalb des Moduls	Besondere Zulassungsvo- raussetzungen	LP
Bachelorarbeit Angewandte Informatik mit Kolloquium	AP* (Schriftliche Ausarbeitung) AP* (Präsentation und mündliche Verteidigung der Arbeit im Kolloquium)	3 1	14 Pflichtmodule und drei Wahlpflichtmodule des Bachelorstudiengangs An- gewandte Informatik	15
	Wahlpflichtmodule			
<u>-</u>	Mathematische Methoden der Informatik*			
Es sind je nach Angebot im Umfan	g von 6 Leistungspunkten aus folgenden Mod	ulen zu w	ählen.	
Grundlagen der Optimierung	KA	1		6
Lineare Algebra, Datenanalyse und maschinelles	KA	1		6
Lernen 2	PVL (Erfolgreiche Bearbeitung von Belegaufgaben.)	0		O
	sind 24 Leistungspunkte zu erzielen. wendungsfächer: Anwendungsfach Wirtsch			
Finanzbuchführung	KA	1		6
Produktion und Beschaffung	KA	1		6
Software Engineering	KA PVL (Fallstudienaufgabe)	1 0		6
Kosten- und Leistungsrechnung	KA	1		6
Produktionsmanagement	KA	1		6
Grundlagen des Marketings	KA	1		6
Grundlagen des Privatrechts	KA (Im Gutachtenstil)	1		6
Mikroökonomische Theorie	KA	1		6
Unternehmensführung und Organisation	KA	1		6

Modul	Art der Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung	Gewichtung innerhalb des Moduls	Besondere Zulassungsvo-	LP
Wahlpflichtmodule Ar	nwendungsfächer: Anwendungsfach Energ	ie**		
Erneuerbare Energien und Wasserstoff	MP/KA (Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft; KA bei 10 und mehr Teilnehmern) PVL (Praktika und Teilnahme an mindestens einer Exkursion)	0		5
Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung	KA	1		7
Einführung in die Elektrotechnik	KA PVL (Praktikumsversuche)	1 0	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	5
Automatisierungssysteme	KA	1		5
Strömungsmechanik I	KA	1		5
Mess- und Regelungstechnik	KA	1		9
Energiespeicher	AP (Schriftliche Ausarbeitung und Vortrag)	1		5
Elektrische Maschinen	KA PVL (Praktikumsversuche)	1 0	Einführung in die Elektrotechnik	6
Energienetze und Netzoptimierung	MP PVL (Abschluss des Praktikums mit Testat)	1 0		5
Elektroenergiesysteme	KA	1		4
Energiewirtschaft	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern)	1		4
Wahlpflichtmodule	Anwendungsfächer: Anwendungsfach Geo	**		
Angewandte Geowissenschaften I Nebenhörer	KA	1		4
Angewandte Geophysik	KA AP (Anfertigung von Übungsprotokollen)	1 1		4
Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer***	KA PVL (Erfolgreiche Anfertigung von Übungsaufgaben)	1 0		6
Theoretische Grundlagen der Geomechanik	KA	1		4

Modul	Art der Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung	Gewichtung innerhalb des Moduls	Besondere Zulassungsvo- raussetzungen	LP
Bodenkundliche Grundlagen	KA	1		4
Doderikarialiche Grandlagen	PVL (Seminarvortrag)	0		_
	KA	1		
Einführung in die Geoströmungstechnik	PVL (Belegaufgaben und mind. 2 Praktika mit Protokollen)	0		4
Grundlagen Tagebautechnik für Nebenhörer	MP/KA (Die Teilnehmeranzahl der Lehrveranstaltungen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit wird herangezogen, um frühzeitig die Art der Prüfungsleistung festzulegen.; KA bei 21 und mehr Teilnehmern) PVL (Übungsaufgaben)	1		4
	PVL (Teilnahme an Fachexkursionen Tagebau)	0		
Applied Geomodelling	AP (Projektdokumentation)	1		4
Grundlagen der Geoinformationssysteme	KA	1		5
Wahlpflichtmodule Ar	wendungsfächer: Anwendungsfach Materi	al**		
Einführung in die Elektrotechnik	KA PVL (Praktikumsversuche)	-	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	5
Basiskurs Werkstoffwissenschaft	KA	1	,	7
Einführung in die Prinzipien der Chemie	KA PVL (Erfolgreicher Abschluss des Praktikums und Bestehen der Testate)	1 0		6
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	KA* AP* (Praktikum)	3 1		6
Nanoelektronische Bauelemente I	KA* AP* (Erfolgreicher Abschluss aller Praktika - Arithmetischer Mittelwert der Noten aller Praktika (Eingangskolloquium, Protokoll))	4 1		4
Grundlagen der Werkstofftechnologie - Verarbeitung	KA* (Gießereitechnik) KA* (Umformtechnik)	1 1		7

Modul	Art der Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung	Gewichtung innerhalb des Moduls	Besondere Zulassungsvo- raussetzungen	LP
	PVL (Erfolgreich abgeschlossenes Praktikum)	0		
	AP* (Teilnahme an 5 Exkursionen)	0		
Crundlegen der Werketoffteebnelegie Erzeugung	KA	1		6
Grundlagen der Werkstofftechnologie - Erzeugung	PVL (Erfolgreich abgeschlossenes Praktikum)	0		6
Physikalische Sensoren und Aktoren	MP/KA (MP = Einzelprüfung; KA bei 10 und mehr Teilnehmern)	1		4
Wahlpflichtmodule Anwendungsfächer: Wa	hlpflichtmodule Anwendungsfächer: Anwe	ndungsfa	ach Technik**	
Technische Mechanik	KA	1		9
	KA		Mathematik für Ingenieure	
Einführung in die Elektrotechnik	PVL (Praktikumsversuche)		1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	5
	KA	0	Kann nicht zusammen mit	
Technisches Darstellen	PVL (Belege)	0	"Einführung in Konstruk-	4
	PVL (Testat zum CAD-Programm) Das Modul wird nicht benotet.		tion und CAD" gewählt werden.	ľ
	KA*	2	Kann nicht zusammen mit	
Einführung in Konstruktion und CAD	AP* (Prüfungsleistung zum CAD-Programm)	1	"Technisches Darstellen"	6
Zimamang in Nonotialition and 6715	PVL (Im Rahmen der Übung/Vorlesung geforderte techn. Konstruktionszeichnungen und -aufgaben)	0	gewählt werden.	
Komplexpraktikum Elektrotechnik	AP (Praktikumsversuche)	1	Einführung in die Elektrotechnik	4
Mess- und Regelungstechnik	KA	1		9
	KA	1		
Maschinen- und Apparateelemente	PVL (Konstruktionsbelege)	0		5
	PVL (Testate)	0		
Elektronik	KA	1	Einführung in die Elektro- technik	4
Elektrische Maschinen	KA		Einführung in die Elektro-	ro- 6
	PVL (Praktikumsversuche)	0	technik	
Automatisierungssysteme	KA	1		5

Modul	Art der Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung	Gewichtung innerhalb des Moduls	Besondere Zulassungsvo- raussetzungen	LP
Elektrische Antriebe I	KA	1	Einführung in die Elektro- technik Elektrische Maschinen	4
Wahlpflichtmodule Ar	nwendungsfächer: Anwendungsfach Umwe	elt**		
Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie	KA PVL (Praktikum)	1 0		8
Einführung in die Prinzipien der Chemie	KA PVL (Erfolgreicher Abschluss des Praktikums und Bestehen der Testate)	1 0		6
Umweltverfahrenstechnik ohne Praktikum	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern)	1		6
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure	KA* AP* (Praktikum)	3 1		6
Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung	KA	1		7
Prozess- und Umwelttechnik	AP (Leistungsabfragen in den Teilbereichen)	0		5
Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die Prozess-Simulation	KA PVL (Praktikum)	1 0		5
	rgreifende Grundlagen und Persönlichkeit			
	von 14 Leistungspunkten aus folgenden Mod	dulen zu w	vählen.	
Wissenschaftliches Arbeiten für Naturwissenschaftler und Ingenieure	AP* (Schriftliche Literaturarbeit) AP* (Vortrag (20 min) zzgl. Diskussion)	2		8
Physik für Ingenieure	KA PVL (Erfolgreicher Abschluss des Praktikums)	1 0		8
Projektmanagement für Ingenieure	KA* AP* (Seminararbeit mit Meilensteinpräsentation)	1 1		5
Entrepreneurship für Nicht-Ökonomen	KA	1		3
Grundlagen der BWL	KA	1		6
Entrepreneurship	KA	1		6

Modul	Art der Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung	Gewichtung innerhalb des Moduls	Besondere Zulassungsvo- raussetzungen	LP
ISCHOISHV RHEIDHC	AP* (Schriftliche Belegarbeit) AP* (Präsentation)	4 1		3
Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und Naturwissenschaftler	KA	1		4

Legende:

MP = Mündliche Prüfungsleistung

KA = Klausurarbeit

AP = Alternative Prüfungsleistung

PVL = Prüfungsvorleistung

* = Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.

** = Das Angebot an Wahlpflichtmodulen kann auf Vorschlag der Studienkommission durch den Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik geändert werden. Das geänderte Angebot an Wahlpflichtmodulen ist zu Semesterbeginn durch Aushang bekannt zu machen.

*** = Der Abschluss des Moduls "Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer" ist für das Modul "Feste Mineralische Rohstoffe – Lagerstättenbildende Prozesse und Montangeologie" im Masterstudiengang Angewandte Informatik Zulassungsvoraussetzung. Auf der Grundlage von § 13 Absatz 4 i.V.m. § 36 Absatz 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), zuletzt geändert durch Gesetz vom 5. April 2019 (SächsGVBI. S. 245), hat der Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg aufgrund seiner Beschlüsse vom 12. Mai und 25. August 2020 nach Genehmigung des Rektorates vom 1. September 2020 nachstehende

Studienordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg

beschlossen.

Inhaltsübersicht:	§§
Geltungsbereich	1
Ziele des Studienganges	
Zugangsvoraussetzungen	^
Studiendauer, Studienvolumen und Studienbeginn	4
Studienberatung	5
Aufbau des Studiums	
Arten der Lehrveranstaltungen und Studienleistungen	7
Bereitstellung des Lehrangebots	8
Lehrangebot Inkrafttreten, Außerkrafttreten und Übergangsbestimmungen	10

Anlage 1: Studienablaufplan Anlage 2: Modulbeschreibungen

§ 1 Geltungsbereich

Die vorliegende Studienordnung regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik an der TU Bergakademie Freiberg Ziel, Inhalt und Aufbau des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik.

§ 2 Ziele des Studiengangs

- (1) Absolventen des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik besitzen Kompetenzen zur Planung, Bearbeitung und Auswertung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen des wissenschaftlichen Faches der Angewandten Informatik und im beruflichen Tätigkeitsfeld der Angewandten Informatik. Die Anforderungsstruktur an die Absolventen des Studiengangs ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet.
- (2) Absolventen des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik haben ein breites und integriertes Wissen und Verstehen der wissenschaftlichen Grundlagen ihres Fachgebiets, entsprechend dem Stand der Fachliteratur, und zugleich einige vertiefte Wissensstände auf dem aktuellen Stand der Forschung in ihrem Lerngebiet. Ergänzt wird dieses durch Grundlagenwissen in einem Anwendungsfach. Sie haben ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden der Angewandten Informatik mit der Kompetenz, ihr Wissen auch über die Disziplin hinaus zu vertiefen. Darüber hinaus verfügen Absolventen des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik über ein sehr breites Spektrum an Methoden zur Bearbeitung komplexer Probleme in dem wissenschaftlichen Fach der Angewandten Informatik. Sie können ihr Wissen und Verstehen anwenden und Problemlösungen in ihrem Fachgebiet erarbeiten und weiterentwickeln.
- (3) Insbesondere sammeln, bewerten und interpretieren Absolventen des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik relevante Informationen in ihrem Lerngebiet, leiten wissenschaftlich fundierte Urteile ab und entwickeln Lösungsansätze dem Stand der Wissenschaft entsprechend und führen anwendungsorientierte Projekte durch, wobei sie in der Regel im Team zur Lösung komplexer Aufgaben beitragen. Dabei leiten sie Forschungsfragen ab, wenden Forschungsmethoden an und legen Forschungsergebnisse dar und erläutern sie.
- (4) Absolventen des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik formulieren innerhalb ihres Handelns fachliche und sachbezogene Problemlösungen und können diese im Diskurs mit Fachvertreterinnen und Fachvertretern sowie Fachfremden mit theoretisch und methodisch fundierter Argumentation begründen und reflektieren und berücksichtigen dabei unterschiedliche Sichtweisen und Interessen anderer Beteiligter. Sie können Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse definieren, reflektieren und bewerten sowie Lern- und Arbeitsprozesse eigenständig und nachhaltig gestalten.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

Die Qualifikation für das Studium wird grundsätzlich durch ein Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife, einer einschlägigen fachgebundenen Hochschulreife oder ein durch

Rechtsvorschrift oder von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkanntes Zeugnis nachgewiesen. Der Studiengang kann auch Module beinhalten, die in englischer Sprache angeboten werden. Für diese Module wird mindestens das Sprachniveau der Stufe B2 entsprechend des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen empfohlen.

§ 4 Studiendauer, Studienvolumen und Studienbeginn

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester.
- (2) Im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik sind 180 Leistungspunkte zu erreichen.
- (3) Das Studium beginnt in der Regel im Wintersemester.

§ 5 Studienberatung

- (1) Neben der von der Zentralen Studienberatung durchgeführten allgemeinen Studienberatung wird eine Studienfachberatung durch den Studiendekan oder den Bildungsbeauftragten für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik angeboten. Sie beinhaltet unter anderem die Beratung über Studienvoraussetzungen, Studienablauf, Prüfungsangelegenheiten, Hochschulwechsel, Studienaufenthalte im Ausland und Berufseinstiegsmöglichkeiten.
- (2) Studierende, die bis zum Beginn des dritten Semesters noch keine Modulprüfung bestanden haben, sollen im dritten Semester an einer Studienfachberatung teilnehmen.

§ 6 Aufbau des Studiums

- (1) Das Studium gliedert sich in drei aufeinander folgende Abschnitte:
 - die Orientierungsphase, welche sich über das erste und zweite Semester erstreckt.
 - 2. die Eignungsphase, welche sich über das dritte und vierte Semester erstreckt und
 - 3. die Vertiefungsphase, welche sich über das fünfte und sechste Semester erstreckt.
- (2) Die Anfertigung der Bachelorarbeit erfolgt im sechsten Semester. Näheres zur Bachelorarbeit und dem Kolloquium regelt die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik.
- (3) Fachlich oder thematisch im Zusammenhang stehende, abgrenzbare Stoffgebiete werden zu in sich abgeschlossenen Modulen zusammengefasst. Diese umfassen fachlich aufeinander abgestimmte Lehrveranstaltungen unterschiedlicher Art (§ 7 Absatz 1) und schließen mit Modulprüfungen ab, für die bei Bestehen Leistungspunkte vergeben werden. Die Module sind einschließlich des Arbeitsaufwandes und der zu vergebenden Leistungspunkte in den Modulbeschreibungen dargelegt.

§ 7 Arten der Lehrveranstaltungen und Studienleistungen

Nr. 51

- (1) Lehrveranstaltungen (LV) können aus Vorlesungen (V), Übungen (Ü), Seminaren (S), Praktika (P) und anderen Lehrveranstaltungsarten bestehen. In Vorlesungen werden theoretische Fachkenntnisse vermittelt. In den Übungen werden der Stoff der Vorlesung und das für das Verständnis der Vorlesung erforderliche Hintergrundwissen wiederholt, eingeübt und vertieft. Seminare führen die Studierenden in das selbstständige wissenschaftliche Arbeiten mit Diskussionen und eigenen Vorträgen ein. Praktika dienen neben der Vertiefung theoretischer Kenntnisse insbesondere auch dem Erlernen von Methoden und sonstigen praktischen Fähigkeiten. In den Grundlagenfächern werden im Rahmen der zur Verfügung stehenden Möglichkeiten Tutorien insbesondere für Studienanfänger angeboten.
- (2) Lehrveranstaltungen können bis zur nächsten Überarbeitung der Studienordnung mit Zustimmung der Studienkommission bereits in Englisch abgehalten werden.
- (3) Der Umfang der Lehrveranstaltungen wird in Semesterwochenstunden (SWS) bemessen. Eine Semesterwochenstunde beschreibt eine zeitliche Einheit von in der Regel 45 Minuten je Woche während des gesamten Vorlesungszeitraumes eines Semesters innerhalb einer Vorlesungszeit von ca.15 Wochen. Die Lehrveranstaltungen können auch als Blockveranstaltungen durchgeführt werden.
- (4) Ergänzend zum Besuch der Lehrveranstaltungen müssen die Studierenden die Lehrinhalte der Module in selbstständiger Arbeit vertiefen und insbesondere Praktika, Übungen und Seminare vor- und nachbereiten. Zur Erlangung der erforderlichen Kenntnisse sind zusätzliche selbstständige Literaturstudien in der Regel unerlässlich.
- (5) Studienleistungen werden als Referat, Belegarbeit, Protokoll, schriftliches oder mündliches Testat oder in anderer Form erbracht. Sie werden bewertet, aber nicht zwingend benotet. Sie sind im Einzelnen in den Modulbeschreibungen geregelt.

§ 8 Bereitstellung des Lehrangebots

- (1) Die Hochschule stellt durch ihr Lehrangebot sicher, dass die Modulprüfungen gemäß der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik in den festgesetzten Fristen abgelegt werden können. Der Studienablaufplan (Anlage) ermöglicht einen Studienabschluss innerhalb der Regelstudienzeit.
- (2) In der Regel finden Modulprüfungen in dem Semester statt, in dem die Lehrveranstaltungen des Moduls enden. Wiederholungsprüfungen werden im Rahmen der Möglichkeiten im darauf folgenden Semester angeboten.
- (3) Jährlich zum Studienjahresabschluss überprüft der Prüfungsausschuss gemeinsam mit der Studienkommission, ob die Ausbildung gemäß dem Studienablaufplan zu aktualisieren ist. Das soll terminlich so erfolgen, dass notwendige Änderungen in der Studienplanung für das neue Studienjahr berücksichtigt werden können.

§ 9 Lehrangebot

- (1) Die Module und deren empfohlene zeitliche Abfolge sowie Art und Umfang der Lehrveranstaltungen sind im Studienablaufplan dargestellt (Anlage). Die Lehrveranstaltungen haben die Stoffgebiete dieser Module zum Gegenstand. Einzelheiten hierzu ergeben sich aus den Modulbeschreibungen.
- (2) Die Studierenden können darüber hinaus fakultativ Zusatzmodule absolvieren. Näheres regelt die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik.

§ 10 Inkrafttreten, Außerkrafttreten und Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Studienordnung tritt zusammen mit der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg in Kraft. Sie gilt für Studierende, die ihr Studium ab Wintersemester 2020/2021 aufgenommen haben.
- (2) Gleichzeitig tritt die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der TU Bergakademie Freiberg vom 22. September 2014 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 16 vom 24. September 2014), zuletzt geändert durch Satzung vom 26. Februar 2015 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 6 vom 27. Februar 2015) vorbehaltlich des Absatzes 3 außer Kraft.
- (3) Diese Ordnung gilt für die Studierende, die ihr Studium ab Wintersemester 2020/2021 aufnehmen. Sie gilt auch für alle Studierenden, die nach der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der TU Bergakademie Freiberg vom 22. September 2014 (Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg Nr. 16 vom 24. September 2014) studieren, bezüglich
 - aller Module, deren Lehrveranstaltungen im Wintersemester enden und deren Prüfungsleistungen sie ab dem Wintersemester 2020/2021 erstmalig ablegen werden und
 - 2. aller Module, deren Lehrveranstaltungen im Sommersemester enden und deren Prüfungsleistungen sie ab dem Sommersemester 2021 erstmalig ablegen werden.

Näheres regelt die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik.

(4) Maskuline Personenbezeichnungen in dieser Ordnung gelten gleichberechtigt für alle Personen ohne Ansehung der Geschlechtszugehörigkeit.

Freiberg, den 07. September 2020

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht Rektor

30

Anlage 1: Studienablaufplan

Modul	1. Sem. V/Ü/S/P	2. Sem. V/Ü/S/P	3. Sem. V/Ü/S/P	4. Sem. V/Ü/S/P	5. Sem. V/Ü/S/P	6. Sem. V/Ü/S/P	LP
Р	flichtme	odule					
Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	5/3/0/0						9
Eingebettete Systeme	3/1/0/0						6
Grundlagen der Informatik	4/2/0/0						9
Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 1	3/2/0/0						6
Grundlagen der Diskreten Mathematik und Algebra 2		3/2/0/0					6
Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)		4/2/0/0					7
Softwareentwicklung		4/3/0/0					9
Technische Informatik		3/1/0/0					6
Rechnernetze			4/2/0/0				9
Robotik Projekt			2/1/0/0	0/0/0/4			9
Statistik/Numerik für ingenieurwissen- schaftliche Studiengänge			2/1/0/0	2/1/0/0			7
Lineare Algebra, Datenanalyse und maschinelles Lernen 1				3/2/0/0			6
Multimedia				3/1/0/0			6
Seminar für Bachelor Angewandte Informatik	•			0/0/2/0			5
Automatentheorie und Komplexitäts- theorie					2/1/0/0	2/1/0/0	9
Datenbanksysteme					3/1/0/0		6
Mensch-Maschine-Kommunikation						2/2/0/0	6
Bachelorarbeit Angewandte Informatik mit Kolloquium						0/0/2/0	15
Wal	hlpflicht	module)				
Wahlpflichtmodule Math Es sind je nach Angebot im Umfang v		stungsp				odulen z	:u
Grundlagen der Optimierung					2/1/0/1		6
Lineare Algebra, Datenanalyse und maschinelles Lernen 2					3/2/0/0		6
Wahlpflichtme	odule A	nwendu	ngsfäck	ner	l		
Es ist ein Anwendungsfach zu wählen: oder Wirtschaft. In dem gewählten Anv							
Wahlpflichtmodule Anwendu	ngsfäch	er: Anv	vendung	gsfach \	Virtsch	aft ¹	
Finanzbuchführung			2/2/0/0				6
Produktion und Beschaffung			2/2/0/0				6
Software Engineering				2/2/0/0			6
Kosten- und Leistungsrechnung				2/2/0/0			6
Produktionsmanagement				2/2/0/0			6
Grundlagen des Marketings					2/2/0/0		6
Grundlagen des Privatrechts					2/2/0/0		6

Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	LP	
	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P		
Mikroökonomische Theorie					2/2/0/0	2/2/0/0	6	
Unternehmensführung und Organisation	ıngeför	hor: Ar	wondu	nastach	Enorgi	2/2/0/0	6	
Wahlpflichtmodule Anwendungsfächer: Anwendungsfach Energie ¹ Erneuerbare Energien und Wasserstoff 3/0/0/1 5								
Technische Thermodynamik und Prinzi-			3/0/0/1				5	
pien der Wärmeübertragung			3/3/0/0				7	
Einführung in die Elektrotechnik			2/1/0/1				5	
Automatisierungssysteme				3/1/0/0			5	
Strömungsmechanik I				3/1/0/0			5	
Mess- und Regelungstechnik				5/1/0/1			9	
Energiespeicher				2/0/2/0			5	
Elektrische Maschinen				2, 0, 2, 0	2/1/0/2		6	
Energienetze und Netzoptimierung					2/1/0/1		5	
Elektroenergiesysteme					_, ,, ,, ,	2/1/0/0	4	
Energiewirtschaft						2/1/0/0	4	
Wahlpflichtmodule Anwen	dunasf	ächer: /	Anwend	unasfac	ch Geo¹	_, ., 0, 0	•	
Angewandte Geowissenschaften I Nebenhörer	<u></u>		2/0/0/0	<u></u>			4	
Angewandte Geophysik			2/1/0/0				4	
Grundlagen der Geowissenschaften für							-	
Nebenhörer ²			4/2/0/0				6	
Theoretische Grundlagen der Geome- chanik				2/2/0/0			4	
Bodenkundliche Grundlagen				2/0/1/0			4	
Einführung in die Geoströmungstechnik					2/0/0/1		4	
Grundlagen Tagebautechnik für Nebenhörer					2/1/0/0		4	
Applied Geomodelling					1/2/0/0		4	
Grundlagen der Geoinformationssys-						2/2/0/0	5	
teme						2/2/0/0	5	
Wahlpflichtmodule Anwende	ungsfäc	her: An		ngsfach	Materia	al ¹		
Einführung in die Elektrotechnik			2/1/0/1				5	
Basiskurs Werkstoffwissenschaft			4/0/2/0				7	
Einführung in die Prinzipien der Chemie			3/1/0/1				6	
Grundlagen der Physikalischen Chemie				2/1/0/0	0/0/0/2		6	
für Ingenieure								
Nanoelektronische Bauelemente I					2/1/0/1		4	
Grundlagen der Werkstofftechnologie - Verarbeitung					Exkurs. 5 d	3/1/0/1	7	
Grundlagen der Werkstofftechnologie - Erzeugung					3/0/1/1		6	
Physikalische Sensoren und Aktoren					2/1/0/0		4	
Wahlpflichtmodule Anwendungsfächer: Anwendungsfach Technik ¹								
Technische Mechanik	-		2/2/0/0	2/2/0/0			9	
Einführung in die Elektrotechnik			2/1/0/1				5	
Technisches Darstellen ³			2/1/0/0				4	
Einführung in Konstruktion und CAD ³			1/2/0/1	1/2/0/0			6	

Modul	1. Sem. V/Ü/S/P	2. Sem. V/Ü/S/P	3. Sem. V/Ü/S/P	4. Sem. V/Ü/S/P	5. Sem. V/Ü/S/P	6. Sem. V/Ü/S/P	LP		
Komplexpraktikum Elektrotechnik				1/0/1/2			4		
Mess- und Regelungstechnik				5/1/0/1			9		
Maschinen- und Apparateelemente					2/2/0/0		5		
Elektronik					2/1/0/0		4		
Elektrische Maschinen					2/1/0/2		6		
Automatisierungssysteme						3/1/0/0	5		
Elektrische Antriebe I						2/1/0/1	4		
Wahlpflichtmodule Anwendungsfächer: Anwendungsfach Umwelt ¹									
Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie			4/0/0/2				8		
Einführung in die Prinzipien der Chemie			3/1/0/1				6		
Umweltverfahrenstechnik ohne Prakti- kum				3/1/0/0			6		
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure				2/1/0/0	0/0/0/2		6		
Technische Thermodynamik und Prinzipien der Wärmeübertragung					3/3/0/0		7		
Prozess- und Umwelttechnik					2/2/0/0		5		
Modellierung von Phasengleichgewichten und Gemischen für die Prozess-Simulation						2/1/0/1	5		
Wahlpflichtmodule Fachübergreife									
Es sind je nach Angebot im Umfang von 14 Leistungspunkten aus folgenden Modulen zu wählen.									
Wissenschaftliches Arbeiten für Naturwissenschaftler und Ingenieure			1/4/0/0				8		
Physik für Ingenieure			2/0/0/2	2/1/0/0			8		
Projektmanagement für Ingenieure				2/0/1/0			5		
Entrepreneurship für Nicht-Ökonomen				1/1/0/0			3		
Grundlagen der BWL				2/2/0/0			6		
Entrepreneurship				2/2/0/0			6		
Scholarly Rhetoric					2/0/0/0		3		
Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und Naturwissenschaftler					2/1/0/0		4		

Das Angebot an Wahlpflichtmodulen kann auf Vorschlag der Studienkommission durch den Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik geändert werden. Das geänderte Angebot an Wahlpflichtmodulen ist zu Semesterbeginn durch Aushang bekannt zu machen.

² Der Abschluss des Moduls "Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer" ist für das Modul "Feste Mineralische Rohstoffe – Lagerstättenbildende Prozesse und Montangeologie" im Masterstudiengang Angewandte Informatik Zulassungsvoraussetzung.

³ Es kann entweder das Modul "Technisches Darstellen" oder das Modul "Einführung in Konstruktion und CAD" belegt werden.

Anlage 2: Modulbeschreibungen

Anpassung von Modulbeschreibungen

Zur Anpassung an geänderte Bedingungen können folgende Bestandteile der Modulbeschreibungen vom Modulverantwortlichen mit Zustimmung des Dekans geändert werden:

- 1. "Niveau des Moduls"
- 2. "Verantwortlich"
- 3. "Dozent(en)"
- 4. "Institut(e)"
- 5. "Qualifikationsziele/Kompetenzen"
- 6. "Inhalte", sofern sie über die notwendige Beschreibung des Prüfungsgegenstandes hinausgehen
- 7. "Typische Fachliteratur"
- 8. "Voraussetzungen für die Teilnahme", sofern hier nur Empfehlungen enthalten sind (also nicht zwingend erfüllt sein müssen)

Die geänderten Modulbeschreibungen sind zu Semesterbeginn bekannt zu machen. Die Studiendekane, der Studiengänge, in denen das Modul als Pflicht-, Wahlpflicht- oder Schwerpunktmodul definiert ist, sind über die Änderung umgehend zu informieren.

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Prorektor für Bildung Redaktion:

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: