

**Prüfungsordnung für den Studiengang MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, mit  
Anwendungen in der Technik  
mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)  
an der Technischen Universität Chemnitz  
Vom 22. Juni 2016**

Aufgrund von § 13 Abs. 4 i. V. m. § 34 Abs. 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), das zuletzt durch Artikel 11 des Gesetzes vom 29. April 2015 (SächsGVBl. S. 349, 354) geändert worden ist, haben die Fakultätsräte der Fakultät für Informatik, der Fakultät für Mathematik und der Fakultät für Naturwissenschaften der Technischen Universität Chemnitz die folgende Prüfungsordnung erlassen:

**Inhaltsübersicht**

**Teil 1: Allgemeine Bestimmungen**

- § 1 Regelstudienzeit
- § 2 Prüfungsaufbau
- § 3 Fristen
- § 4 Zulassungsverfahren, Bekanntgabe von Prüfungsterminen und Prüfungsergebnissen
- § 5 Arten der Prüfungsleistungen
- § 6 Mündliche Prüfungsleistungen
- § 7 Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten
- § 8 Alternative Prüfungsleistungen
- § 9 Projektarbeiten
- § 10 Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung und Gewichtung der Noten
- § 11 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 12 (nicht belegt)
- § 13 Bestehen und Nichtbestehen von Prüfungen
- § 14 Wiederholung von Modulprüfungen
- § 15 Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen
- § 16 Prüfungsausschuss
- § 17 Prüfer und Beisitzer
- § 18 Zweck der Bachelorprüfung
- § 19 Ausgabe des Themas, Abgabe, Bewertung und Wiederholung der Bachelorarbeit
- § 20 Zeugnis und Bachelorurkunde
- § 21 Ungültigkeit der Bachelorprüfung
- § 22 Einsicht in die Prüfungsakte
- § 23 Zuständigkeiten

**Teil 2: Fachspezifische Bestimmungen**

- § 24 Studienaufbau und Studienumfang
- § 25 Gegenstand, Art und Umfang der Bachelorprüfung
- § 26 Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit, Kolloquium
- § 27 Hochschulgrad

**Teil 3: Schlussbestimmungen**

- § 28 Inkrafttreten und Veröffentlichung

In dieser Prüfungsordnung gelten grammatisch maskuline Personenbezeichnungen gleichermaßen für Personen weiblichen und männlichen Geschlechts. Frauen können die Amts- und Funktionsbezeichnungen dieser Prüfungsordnung in grammatisch femininer Form führen. Dies gilt entsprechend für die Verleihung von Hochschulgraden, akademischen Bezeichnungen und Titeln.

## Teil 1 Allgemeine Bestimmungen

### § 1 Regelstudienzeit

Der Studiengang hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern (drei Jahren). Die Regelstudienzeit umfasst das Studium sowie alle Modulprüfungen einschließlich des Moduls Bachelor-Arbeit.

### § 2 Prüfungsaufbau

Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen. Modulprüfungen bestehen in der Regel aus bis zu zwei Prüfungsleistungen. Modulprüfungen werden studienbegleitend abgenommen.

### § 3 Fristen

- (1) Die Bachelorprüfung soll innerhalb der Regelstudienzeit abgelegt werden.
- (2) Durch das Lehrangebot wird sichergestellt, dass Prüfungsleistungen und Modulprüfungen in den in der Studienordnung vorgesehenen Zeiträumen (Prüfungsleistungen in der Regel im Anschluss an die Vorlesungszeit) abgelegt werden können.

### § 4 Zulassungsverfahren, Bekanntgabe von Prüfungsterminen und Prüfungsergebnissen

- (1) Die Bachelorprüfung kann nur ablegen, wer
  1. in den Bachelorstudiengang MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, mit Anwendungen in der Technik an der Technischen Universität Chemnitz immatrikuliert ist und
  2. die Bachelorprüfung im gleichen Studiengang nicht endgültig nicht bestanden hat und
  3. die im Einzelnen in den Modulbeschreibungen für die jeweilige Prüfungsleistung festgelegten Prüfungsvorleistungen erbracht hat.
- (2) Der Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung ist für jede Prüfungsleistung bis spätestens drei Wochen vor Beginn des zentralen Prüfungszeitraumes der Technischen Universität Chemnitz bzw. bei Prüfungsleistungen außerhalb des zentralen Prüfungszeitraumes bis spätestens drei Wochen vor dem Prüfungstermin schriftlich an das Prüfungsamt zu richten. Dem Antrag sind beizufügen:
  1. eine Angabe des Moduls, auf das sich die Prüfungsleistung beziehen soll,
  2. Nachweise über das Vorliegen der in Absatz 1 genannten Zulassungsvoraussetzungen,
  3. eine Erklärung des Prüflings darüber, dass die Prüfungsordnung bekannt ist und ob er bereits eine Bachelorprüfung im gleichen Studiengang nicht bestanden oder endgültig nicht bestanden hat oder ob er sich in einem schwebenden Prüfungsverfahren befindet.
- (3) Über die Zulassung entscheidet der Prüfungsausschuss, in dringenden Fällen dessen Vorsitzender.
- (4) Personen, die sich das in der Studien- und Prüfungsordnung geforderte Wissen und Können angeeignet haben, können in Abweichung von Absatz 1 Nr. 1 den berufsqualifizierenden Abschluss als Externer in einer Hochschulprüfung erwerben. Über den Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung sowie über das Prüfungsverfahren und über die zu erbringenden Prüfungsleistungen, die den Anforderungen der Prüfungsordnung entsprechen müssen, entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (5) Die Zulassung zu einer Prüfungsleistung der Bachelorprüfung darf nur abgelehnt werden, wenn
  1. die in Absatz 1 genannten Voraussetzungen oder die Verfahrensvorschriften nach Absatz 2 nicht erfüllt sind,
  2. die gemäß Absatz 2 vorzulegenden Unterlagen unvollständig sind,
  3. der Prüfling im gleichen Studiengang die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden hat oder

4. der Prüfling nach Maßgabe des Landesrechts seinen Prüfungsanspruch durch Überschreiten der Fristen für die Meldung zu der jeweiligen Prüfungsleistung oder deren Ablegung verloren hat.
- (6) Ablehnende Entscheidungen sind dem Prüfling spätestens zwei Wochen vor Prüfungsbeginn mit Angabe von Gründen und einer Rechtsbehelfsbelehrung schriftlich bekannt zu geben.
- (7) Der Prüfling wird rechtzeitig sowohl über Art, Anzahl, Gegenstand und Ausgestaltung der zu absolvierenden Modulprüfungen als auch über die Termine, zu denen sie zu erbringen sind, und ebenso über die Aus- und Abgabezeitpunkte der Hausarbeiten und der Bachelorarbeit informiert. Die Bekanntgabe von Prüfungsterminen, Zulassungslisten und Prüfungsergebnissen erfolgt im Prüfungsamt. Das Nichtbestehen von Modulprüfungen wird dem Prüfling zusätzlich schriftlich bekannt gegeben.

## **§ 5**

### **Arten der Prüfungsleistungen**

- (1) Prüfungsleistungen sind
  1. mündlich (§ 6) und/oder
  2. durch Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten (§ 7) und/oder
  3. durch alternative Prüfungsleistungen (§ 8) und/oder
  4. durch Projektarbeiten (§ 9)zu erbringen.
- (2) Macht ein Prüfling durch ein ärztliches Zeugnis glaubhaft, dass er wegen chronischer Krankheit oder Behinderung nicht in der Lage ist, Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, so soll der Prüfungsausschuss dem Prüfling auf Antrag gestatten, gleichwertige Prüfungsleistungen in einer anderen Form zu erbringen.
- (3) Die Prüfungssprache ist Deutsch. In den Modulbeschreibungen ist geregelt, welche Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen in englischer Sprache zu erbringen sind oder erbracht werden können. Auf Antrag des Prüflings können Prüfungsleistungen in englischer Sprache erbracht werden. Der Antrag begründet keinen Anspruch.

## **§ 6**

### **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 Wissen verfügt.
- (2) Mündliche Prüfungsleistungen sind von mehreren Prüfern oder von einem Prüfer in Gegenwart eines sachkundigen Beisitzers abzunehmen.
- (3) Mündliche Prüfungsleistungen können als Gruppen- oder als Einzelprüfungsleistungen abgelegt werden. Die Prüfungsdauer für jeden einzelnen Prüfling beträgt mindestens 15 Minuten und höchstens 45 Minuten.
- (4) Im Rahmen von mündlichen Prüfungsleistungen können auch Aufgaben mit angemessenem Umfang zur schriftlichen Behandlung gestellt werden, solange dadurch der mündliche Charakter der Prüfungsleistung gewahrt bleibt.
- (5) Die wesentlichen Gegenstände, Dauer, Verlauf und Note der mündlichen Prüfungsleistung sind in einem Protokoll festzuhalten, das von den Prüfern bzw. bei Gegenwart eines Beisitzers von dem Prüfer und dem Beisitzer zu unterzeichnen ist. Ergebnis und Note sind dem Prüfling jeweils im Anschluss an die mündliche Prüfungsleistung bekannt zu geben. Das Protokoll ist der Prüfungsakte beizufügen.
- (6) Studierende, die sich zu einem späteren Prüfungstermin der gleichen Prüfung unterziehen wollen, können nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse durch den/die Prüfer als Zuhörer zugelassen werden, es sei denn, der Prüfling widerspricht. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.
- (7) Die Prüfung kann aus einem wichtigen Grund unterbrochen werden. Ein neuer Prüfungstermin ist so festzusetzen, dass die Prüfungsleistung unverzüglich nach Wegfall des Unterbrechungsgrundes erbracht wird. Die Gründe, die zur Unterbrechung geführt haben, sind im Prüfungsprotokoll zu vermerken.
- (8) In begründeten Ausnahmefällen kann der Prüfungsausschuss beschließen, dass in der folgenden Prüfungsperiode anstelle der vorgesehenen mündlichen Prüfung eine schriftliche Prüfung stattfindet. Die vorgesehene Prüfungsdauer ist festzulegen. Der Beschluss des Prüfungsausschusses ist zum Beginn des jeweiligen Semesters bekannt zu geben.

## § 7

### Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten

- (1) Die schriftlichen Prüfungsleistungen umfassen Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten, in denen der Prüfling nachweist, dass er auf der Basis des notwendigen Grundlagenwissens in begrenzter Zeit mit den gängigen Methoden seines Faches Aufgaben lösen und Themen bearbeiten kann. Bei schriftlichen Prüfungsleistungen können dem Prüfling Themen und Aufgaben zur Auswahl gegeben werden.
- (2) Zu den sonstigen schriftlichen Arbeiten zählt das Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple choice). Die Aufgaben für das Antwort-Wahl-Verfahren sind in der Regel durch zwei Prüfer zu entwerfen; durch diese ist auch der Bewertungsmaßstab festzulegen. Die Auswertung von Antwort-Wahl-Verfahren kann automatisiert erfolgen.
- (3) Schriftliche Prüfungsleistungen, deren Bestehen Voraussetzung für die Fortsetzung des Studiums ist, werden in der Regel von zwei Prüfern bewertet. Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten.
- (4) Die Dauer von schriftlichen Prüfungsleistungen darf 60 Minuten nicht unterschreiten und die Höchstdauer von 300 Minuten nicht überschreiten.
- (5) Über Hilfsmittel, die bei einer schriftlichen Prüfungsleistung benutzt werden dürfen, entscheidet der Prüfer. Die zugelassenen Hilfsmittel sind rechtzeitig bekannt zu geben.
- (6) In begründeten Ausnahmefällen kann der Prüfungsausschuss beschließen, dass in der folgenden Prüfungsperiode anstelle der vorgesehenen schriftlichen Prüfung eine mündliche Prüfung stattfindet. Die vorgesehene Prüfungsdauer ist festzulegen. Der Beschluss des Prüfungsausschusses ist zum Beginn des jeweiligen Semesters bekannt zu geben.

## § 8

### Alternative Prüfungsleistungen

- (1) Alternative Prüfungsleistungen werden insbesondere im Rahmen von Seminaren, Praktika oder Übungen erbracht. Die Leistung erfolgt insbesondere in Form von schriftlichen Ausarbeitungen, Hausarbeiten, Referaten oder protokollierten praktischen Leistungen im Rahmen einer oder mehrerer Lehrveranstaltung/en. Die Leistungen müssen individuell zurechenbar sein. Bei Hausarbeiten und in der Regel auch bei schriftlichen Ausarbeitungen hat der Prüfling zu versichern, dass sie selbständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden.
- (2) Für die Bewertung von alternativen Prüfungsleistungen gelten § 6 Abs. 2 und 5 und § 7 Abs. 3 entsprechend.
- (3) Dauer und Umfang von alternativen Prüfungsleistungen werden in den Modulbeschreibungen festgelegt.

## § 9

### Projektarbeiten

- (1) Durch Projektarbeiten, die als Einzel- oder Gruppenarbeiten möglich sind, wird in der Regel die Fähigkeit zur Teamarbeit und insbesondere zur Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten nachgewiesen. Die Leistungen müssen individuell zurechenbar sein. Hierbei soll der Prüfling nachweisen, dass er an einer größeren Aufgabe Ziele definieren sowie interdisziplinäre Lösungsansätze und Konzepte erarbeiten kann. Eine Projektarbeit besteht in der Regel aus der mündlichen Präsentation und einer schriftlichen Auswertung oder Dokumentation der Ergebnisse.
- (2) Für Projektarbeiten, deren Bestehen Voraussetzung für die Fortsetzung des Studiums ist, gelten § 6 Abs. 2 und 5 und § 7 Abs. 3 entsprechend.
- (3) Die Dauer der mündlichen Präsentation und der Umfang der schriftlichen Ausarbeitung werden in der Modulbeschreibung festgelegt.

## § 10

### Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung und Gewichtung der Noten

- (1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfern festgesetzt. Für die Bewertung von Prüfungsleistungen sind folgende Noten zu verwenden:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 1 - sehr gut          | (eine hervorragende Leistung)  |
| 2 - gut               | (eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt)     |
| 3 - befriedigend      | (eine Leistung, die den durchschnittlichen Anforderungen entspricht)               |
| 4 - ausreichend       | (eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt)              |
| 5 - nicht ausreichend | (eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt). |

Zur differenzierten Bewertung von Prüfungsleistungen 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. Wird eine Prüfungsleistung von zwei oder mehreren Prüfern bewertet, ergibt sich die Note der Prüfungsleistung aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Für die Bildung des arithmetischen Mittels gilt Absatz 2 Satz 2 entsprechend. Die Prüfer können die durch Bildung des arithmetischen Mittels errechnete Note der Prüfungsleistung auf eine gemäß den Sätzen 2 und 3 zulässige Note auf- oder abrunden. Ergibt sich ein Notenwert von größer als 4,0, ist die Bewertung der Prüfungsleistung „nicht ausreichend“.

(2) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, errechnet sich die Modulnote aus dem gemäß Modulbeschreibung gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen, ansonsten ergibt die Note der Prüfungsleistung die Modulnote. Dabei wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma ohne Rundung berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden gestrichen. Die Modulnoten entsprechen den folgenden Prädikaten:

|   |                      |
|---|----------------------|
| bei einem Durchschnitt bis einschließlich 1,5         | - sehr gut,          |
| 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. |

(3) Für das Bestehen des Moduls Bachelor-Arbeit ist notwendig, dass die Bachelorarbeit von beiden Prüfern mindestens mit der Note „ausreichend“ bewertet wird. Die Note für die Bachelorarbeit errechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten der beiden Prüfer.

(4) Für die Bachelorprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. Die Gesamtnote errechnet sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Modulnoten einschließlich der Note des Moduls Bachelor-Arbeit (vgl. § 25). Für die Bildung der Gesamtnote gelten Absatz 2 Satz 2 und Satz 3 entsprechend.

(5) Werden Studienleistungen als Prüfungsleistungen angerechnet, müssen sie in Art und Umfang Prüfungsleistungen entsprechen. Die Bachelorprüfung darf nicht überwiegend durch Anrechnung von Studienleistungen erbracht werden. Über die Anrechnung entscheidet der Prüfungsausschuss.

## § 11

### **Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß**

(1) Der Prüfling kann die Anmeldung zu einer Prüfungsleistung ohne Angabe von Gründen zurückziehen, sofern er dieses dem Prüfungsamt bis eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin mitteilt.

(2) 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.

(3) Die für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachten Gründe müssen unverzüglich beim Prüfungsausschuss schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des Prüflings kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes und in Zweifelsfällen eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden. Soweit die Einhaltung von Fristen für die erstmalige Meldung 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 Kindes gleich.

(4) Erkennt der Prüfungsausschuss die Gründe nach Absatz 3 an, so setzt er im Benehmen mit dem Prüfling einen neuen Prüfungstermin fest.

(5) Versucht der Prüfling das Ergebnis seiner Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird die betreffende Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet.

(6) 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.

(7) Der Prüfling kann innerhalb von zwei Wochen nach Vorliegen von Entscheidungen nach Absatz 5 oder 6 verlangen, dass diese vom Prüfungsausschuss überprüft werden.

## § 12 (nicht belegt)

### § 13

#### **Bestehen und Nichtbestehen von Prüfungen**

(1) Modulprüfungen sind bestanden, wenn sie mindestens mit „ausreichend“ (4,0) bewertet wurden. Werden in den Modulbeschreibungen mit „Bestehen erforderlich“ gekennzeichnete Prüfungsleistungen mit „nicht ausreichend“ bewertet, ist die Modulprüfung nicht bestanden. Nicht bestandene Modulprüfungen, welche nicht innerhalb eines Jahres (§ 14 Abs. 1) wiederholt wurden oder die bei Wiederholung mit „nicht ausreichend“ bewertet wurden, führen zum Nichtbestehen der Modulprüfung. Wurde ein Antrag auf eine zweite Wiederholung der Modulprüfung (§ 14 Abs. 2) nicht rechtzeitig gestellt, konnte der Antrag nicht genehmigt werden, wurde eine zweite Wiederholungsprüfung nicht zum nächstmöglichen Prüfungstermin abgelegt oder wurde diese Prüfung mit „nicht ausreichend“ bewertet, gilt die Modulprüfung als „endgültig nicht bestanden“.

(2) Mit dem endgültigen Nichtbestehen einer Modulprüfung gilt die Bachelorprüfung als „endgültig nicht bestanden“.

(3) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn die erforderlichen Prüfungsvorleistungen erbracht und sämtliche Modulprüfungen bestanden sind. Eine Bachelorprüfung, die nicht innerhalb von vier Semestern nach Abschluss der Regelstudienzeit abgelegt worden ist, gilt als „nicht bestanden“.

(4) Erweist sich, dass ein Prüfungsverfahren mit Mängeln behaftet war, welche die Prüfungsleistung beeinflusst haben, so kann auf Antrag eines Prüflings oder von Amts wegen angeordnet werden, dass für einen bestimmten Prüfling oder alle Prüflinge die Prüfung oder einzelne Teile derselben neu angesetzt werden. In diesem Fall sind die bereits erbrachten Prüfungsergebnisse ungültig.

(5) Mängel im Prüfungsverfahren müssen unverzüglich, spätestens innerhalb eines Monats nach dem jeweiligen Prüfungstag beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses oder bei dem Prüfer geltend gemacht werden. Anordnungen nach Absatz 4 dürfen nur bis zu dem Zeitpunkt erfolgen, zu dem eine Meldung zum darauf folgenden Prüfungszeitraum noch möglich ist.

### § 14

#### **Wiederholung von Modulprüfungen**

(1) Bei Nichtbestehen einer Modulprüfung (Modulnote „nicht ausreichend“) ist eine Wiederholungsprüfung möglich. Besteht die Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, so können mit „nicht ausreichend“ bewertete Prüfungsleistungen nur insoweit wiederholt werden, wie dies zum Bestehen der Modulprüfung erforderlich ist. Hiervon unabhängig sind Prüfungsleistungen, welche in den Modulbeschreibungen mit „Bestehen erforderlich“ gekennzeichnet sind und mit „nicht ausreichend“ bewertet wurden, zu wiederholen. Eine Wiederholungsprüfung ist nur innerhalb eines Jahres zulässig. Diese Frist beginnt mit der Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses der Modulprüfung. Nach Ablauf dieser Frist gilt die Modulprüfung als „nicht bestanden“.

(2) Die Zulassung zu einer zweiten Wiederholungsprüfung ist nur auf Antrag zum nächstmöglichen Prüfungstermin möglich. Eine weitere Wiederholungsprüfung ist nicht zulässig.

(3) Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht zulässig.

### § 15

#### **Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen**

(1) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen aus anderen Studiengängen werden auf Antrag des Studierenden angerechnet, es sei denn, es bestehen wesentliche Unterschiede hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. Die Anrechnung kann versagt werden, wenn mehr als 120 Leistungspunkte oder die Bachelorarbeit angerechnet werden sollen. Über die Anrechnung entscheidet der Prüfungsausschuss. Bei der Anerkennung und Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz (KMK) und Hochschulrektorenkonferenz (HRK) gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulkooperationsvereinbarungen zu beachten.

(2) Einschlägige berufspraktische Tätigkeiten kann der Prüfungsausschuss auf Antrag des Studierenden anrechnen.

(3) Studienbewerber mit Hochschulzugangsberechtigung werden in ein höheres Fachsemester eingestuft, wenn sie durch eine besondere Hochschulprüfung (Einstufungsprüfung) die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten nachgewiesen haben.

- (4) Werden Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Leistungspunkte und die Noten - soweit die Notensysteme vergleichbar sind - zu übernehmen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk „bestanden“ aufgenommen.
- (5) Die Studierenden haben die für die Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen erforderlichen Unterlagen vorzulegen.

## § 16

### Prüfungsausschuss

- (1) Für die Organisation der Prüfungen und zur Wahrnehmung der durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben bestellt der Fakultätsrat der vom Rektorat auf der Grundlage von § 91 Abs. 2 Satz 3 SächsHSFG als federführend bestimmten Fakultät im Einvernehmen mit den Fakultätsräten der beiden weiteren beteiligten Fakultäten einen Prüfungsausschuss.
- (2) Der Prüfungsausschuss besteht aus dem Vorsitzenden, dessen Stellvertreter und zwei weiteren Mitgliedern aus dem Kreis der an den Fakultäten für Informatik, für Mathematik und für Naturwissenschaften tätigen Hochschullehrer und drei Mitgliedern aus dem Kreis der Studierenden.
- (3) Die Amtszeit beträgt in der Regel drei Jahre, für studentische Mitglieder ein Jahr.
- (4) Der Prüfungsausschuss ist für alle Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Prüfungsordnung zuständig, insbesondere für:
1. die Organisation der Prüfungen,
  2. die Anrechnung von Studienzeiten sowie von Studien- und Prüfungsleistungen,
  3. die Bestellung der Prüfer und der Beisitzer,
  4. die Entscheidung über angemessene Prüfungsbedingungen für Studierende während der Inanspruchnahme des Mutterschaftsurlaubes und der Elternzeit,
  5. die Entscheidung über angemessene Prüfungsbedingungen für behinderte Studierende und chronisch Kranke.
- (5) Der Prüfungsausschuss kann Aufgaben an den Vorsitzenden zur Erledigung übertragen. Dies gilt nicht für Entscheidungen nach § 11 und § 13 Abs. 4, für Entscheidungen über Widersprüche und für Berichte an die Fakultätsräte.
- (6) Der Prüfungsausschuss berichtet den Fakultätsräten über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten, der tatsächlichen Bearbeitungszeiten für die Bachelorarbeit, über die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten und gibt Anregungen zur Reform der Studien- und Prüfungsordnung.
- (7) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn der Vorsitzende oder dessen Stellvertreter und die Mehrheit der Mitglieder anwesend sind und die Hochschullehrer über die Mehrheit der Stimmen verfügen. Die Sitzungen des Prüfungsausschusses sind nicht öffentlich.
- (8) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen. Sie können Zuständigkeiten des Prüfungsausschusses nicht wahrnehmen, wenn sie selbst Beteiligte der Prüfungsangelegenheit sind.
- (9) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sie sind zur Verschwiegenheit über die Gegenstände der Sitzungen des Prüfungsausschusses verpflichtet.
- (10) Der Prüfungsausschuss ist in Angelegenheiten, welche die Prüfungsordnung betreffen, Ausgangs- und Widerspruchsbehörde. Belastende Entscheidungen sind dem Prüfling durch den Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## § 17

### Prüfer und Beisitzer

- (1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfer und Beisitzer. Zu Prüfern sollen nur Mitglieder und Angehörige der Hochschule oder anderer Hochschulen 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. Prüfungsleistungen dürfen nur von Personen bewertet werden, die selbst mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzen.
- (2) Der Prüfling kann für die Bewertung der Bachelorarbeit (§ 19) und von mündlichen Prüfungsleistungen (§ 6) den Prüfer oder eine Gruppe von Prüfern dem Prüfungsausschuss vorschlagen. Der Vorschlag begründet keinen Anspruch.

- (3) Der Prüfungsausschuss sorgt dafür, dass dem Prüfling die Namen der Prüfer mindestens zwei Wochen vor dem Prüfungstermin bekannt gegeben werden.
- (4) Für die Prüfer und die Beisitzer gilt § 16 Abs. 9 entsprechend.

## **§ 18**

### **Zweck der Bachelorprüfung**

Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Bachelorstudiums. Durch die Bachelorprüfung wird festgestellt, ob der Prüfling die notwendigen wissenschaftlichen Grundlagen, eine fachspezifische und fachübergreifende Methodenkompetenz und berufsfeldbezogene Qualifikationen erworben hat, durch die er auf lebenslanges Lernen und auf den Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern vorbereitet ist.

## **§ 19**

### **Ausgabe des Themas, Abgabe, Bewertung und Wiederholung der Bachelorarbeit**

- (1) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Prüfling in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein fachspezifisches bzw. fachübergreifendes Problem selbständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.
- (2) Das Thema der Bachelorarbeit muss in einem inhaltlichen Zusammenhang mit dem Studiengang stehen. Die Bachelorarbeit kann von jedem Prüfungsberechtigten betreut werden. Der Prüfling hat das Recht, einen Betreuer sowie ein Thema vorzuschlagen. Ein Rechtsanspruch darauf, dass dem Vorschlag entsprochen wird, besteht nicht.
- (3) Bei der Abgabe der Bachelorarbeit hat der Prüfling zu versichern, dass sie selbständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden. Bei einer Gruppenarbeit ist der individuelle Anteil jedes Prüflings genau auszuweisen.
- (4) Die Bachelorarbeit ist in zwei Exemplaren in maschinenschriftlicher und gebundener Ausfertigung sowie zusätzlich als elektronische Datei in einer zur dauerhaften Wiedergabe von Schriftzeichen geeigneten Weise termingemäß im Zentralen Prüfungsamt abzugeben.
- (5) Die Themenausgabe und der Abgabezeitpunkt sind aktenkundig zu machen.
- (6) Das Thema der Bachelorarbeit kann einmal zurückgegeben werden, jedoch nur innerhalb von vier Wochen nach Ausgabe des Themas. Eine weitere Rückgabe des Themas ist ausgeschlossen.
- (7) Die Bachelorarbeit ist in der Regel von mindestens zwei Prüfern zu bewerten. Darunter soll der Betreuer der Bachelorarbeit sein. Die Bewertung erfolgt nach § 10 Abs. 1 und 3 dieser Prüfungsordnung. Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten.
- (8) Nicht fristgemäß eingereichte Bachelorarbeiten werden mit der Note „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet. Wird die Bachelorarbeit mit schlechter als „ausreichend“ (4,0) bewertet, kann sie nur einmal wiederholt werden. Bei Wiederholung der Bachelorarbeit ist eine Rückgabe des Themas innerhalb der in Absatz 6 genannten Frist nur zulässig, wenn der Prüfling bei der Anfertigung seiner mit „nicht ausreichend“ bewerteten Bachelorarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

## **§ 20**

### **Zeugnis und Bachelorurkunde**

- (1) Nach dem erfolgreichen Abschluss der Bachelorprüfung wird unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen, ein Zeugnis ausgestellt. In das Zeugnis der Bachelorprüfung sind die gewählte Spezialisierungsrichtung, die Bezeichnungen der Module, die Modulnoten sowie die erreichten Leistungspunkte, das Thema der Bachelorarbeit, die Gesamtnote und das Gesamtprädikat sowie die Gesamtleistungspunkte aufzunehmen.
- (2) Das Zeugnis trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist, und wird vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet.
- (3) Gleichzeitig mit dem Zeugnis der Bachelorprüfung erhält der Prüfling die Bachelorurkunde mit dem Datum des Zeugnisses. Darin wird die Verleihung des Bachelorgrades beurkundet. Die Bachelorurkunde wird von dem Dekan einer der beteiligten Fakultäten und dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der Technischen Universität Chemnitz versehen. Der Bachelorurkunde ist eine englischsprachige Übersetzung beizufügen.
- (4) Es wird ein Diploma Supplement ausgestellt. Als Darstellung des nationalen Bildungssystems ist der zwischen KMK und HRK abgestimmte Text in der jeweiligen Fassung zu verwenden.
- (5) Sorben können den Grad zusätzlich in sorbischer Sprache führen und erhalten auf Wunsch eine sorbischsprachige Fassung der Bachelorurkunde und des Zeugnisses.



(6) Das Prüfungsamt stellt Studenten, die ihr Studium nicht abschließen, auf Antrag ein Studienzeugnis über die erbrachten Leistungen aus.

## § 21

### Ungültigkeit der Bachelorprüfung

(1) Hat der Prüfling bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann die Note der Prüfungsleistung entsprechend § 11 Abs. 5 berichtigt werden. Gegebenenfalls können die Modulprüfung für „nicht ausreichend“ und die Bachelorprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass der Prüfling hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat der Prüfling die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so kann die Modulprüfung für „nicht ausreichend“ und die Bachelorprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden.

(3) Das unrichtige Zeugnis ist einzuziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis sind auch die Bachelorurkunde, deren englische Übersetzung und das Diploma Supplement einzuziehen, wenn die Bachelorprüfung aufgrund einer Täuschung für „nicht bestanden“ erklärt wurde. Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren nach Ausstellen des Zeugnisses ausgeschlossen.

(4) Dem Prüfling ist vor einer Entscheidung nach Absatz 1 oder Absatz 2 Gelegenheit zur Äußerung zu geben.

## § 22

### Einsicht in die Prüfungsakte

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

## § 23

### Zuständigkeiten

Insbesondere Entscheidungen über die Folgen von Verstößen gegen Prüfungsvorschriften (§ 11), Bestehen und Nichtbestehen (§ 13), die Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen (§ 15), die Bestellung der Prüfer und Beisitzer (§ 17), die Berechtigung zur Ausgabe der Bachelorarbeit (§ 19) und über die Ungültigkeit der Bachelorprüfung (§ 21) werden durch den Prüfungsausschuss getroffen. Die Ausstellung von Zeugnissen und Urkunden obliegt dem Prüfungsamt.

## Teil 2

### Fachspezifische Bestimmungen

## § 24

### Studienaufbau und Studienumfang

(1) Der Studiengang hat einen modularen Aufbau. Er gliedert sich in ein Orientierungs-, ein Spezialisierungsstudium sowie ein Forschungsstudium und besteht aus Basis-, Vertiefungs- und Ergänzungsmodulen, die als Pflicht- oder Wahlpflichtmodule angeboten werden, sowie dem Modul Bachelor-Arbeit.

(2) Für den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums sind 180 Leistungspunkte erforderlich.

(3) Der zeitliche Umfang der erforderlichen Arbeitsleistung des Studierenden beträgt pro Semester durchschnittlich 900 Arbeitsstunden. Bei erfolgreichem Abschluss von Modulprüfungen werden die dafür vorgesehenen Leistungspunkte vergeben.

## § 25

### Gegenstand, Art und Umfang der Bachelorprüfung

(1) Folgende Module sind Bestandteile der Bachelorprüfung:

#### 1. Basismodule im Orientierungsstudium ( $\Sigma$ 64 LP)

- Info-B01: Algorithmen und Datenstrukturen, 16 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 12
- Mathe-B01: Analysis, 16 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 12
- Mathe-B02: Lineare Algebra, 16 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 12
- Physik-B01: Experimentalphysik I, 16 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 12

## 2. Vertiefungsmodule im Spezialisierungsstudium

Im Spezialisierungsstudium ist eine der drei Spezialisierungsrichtungen Informatik, Mathematik oder Physik zu wählen, innerhalb welcher Pflichtmodule (sofern vorgesehen) und Wahlpflichtmodule aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen zu belegen sind, und ist weiterhin mindestens eines der unter 3. genannten Ergänzungsmodule (Umfang mindestens 5 LP) zu belegen. Der Gesamtumfang der im Spezialisierungsstudium zu absolvierenden Vertiefungs- und Ergänzungsmodule beträgt 96 LP. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können im Spezialisierungsstudium auch Module im Gesamtumfang von bis zu 99 LP bzw. bei Wahl der Spezialisierungsrichtungen Informatik oder Physik von bis zu 100 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet.

### 2.1 Spezialisierungsrichtung Informatik

- Info-V01: Funktionale Programmierung, 5 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 5
- Info-V02: Softwareengineering, 8 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 8
- Info-V03: Theoretische Informatik I, 8 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 8
- Info-V18: Rechnerorganisation, 5 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 5
- Info-V19: Grundlagen der Technischen Informatik, 5 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 5
- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 30 LP zu wählen:
  - Info-V04: Rechnernetze, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V05: Datenbanken Grundlagen, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V07: Virtuelle Realität, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V08: Entwurf Verteilter Systeme, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V09: Grundlagen der Computergeometrie, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V10: Digitale Objektrekonstruktion, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V11: Datensicherheit und Kryptographie, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V12: Techniken der IT-Sicherheit, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V13: Parallelrechner, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V14: Betriebssysteme, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V15: Compilerbau, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V16: Solid Modeling, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V17: XML-Werkzeuge, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V20: Datenbanken und Webtechniken, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V21: Rechnerarchitektur, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V22: Einführung in die Künstliche Intelligenz, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 6 LP zu wählen:
  - Mathe-V01: Algebra, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V03: Darstellungstheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V04: Differentialgeometrie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V05: Einführung in die Diskrete Mathematik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V07: Graphentheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V08: Grundlagen der Optimierung, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V11: Numerische Mathematik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8

- Mathe-V12: Stochastik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
- Mathe-V15: Algebraische Topologie, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V18: Funktionalanalysis, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V19: Gewöhnliche Differentialgleichungen, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V28: Vektoranalysis, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 10 LP zu wählen:
  - Physik-V08: Computerphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V09: Irreversible Prozesse, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V18: Einführung in die Nichtlineare Dynamik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V20: Kontinuumstheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V32: Elektrodynamik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Physik-V33: Theoretische Mechanik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Physik-V34: Quantenmechanik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Physik-V35: Statistische Physik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Physik-V36: Physikalisches Grundpraktikum I-W, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 0

## 2.2 Spezialisierungsrichtung Mathematik

- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 60 LP zu wählen:
  - Mathe-V01: Algebra, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V02: Analysis partieller Differentialgleichungen, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V03: Darstellungstheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V04: Differentialgeometrie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V05: Einführung in die Diskrete Mathematik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V06: Forschungsmodul Mathematik (groß), 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V07: Graphentheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V08: Grundlagen der Optimierung, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V09: Numerik partieller Differentialgleichungen, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V10: Numerische Lineare Algebra, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V11: Numerische Mathematik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V12: Stochastik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V13: Stochastische Prozesse, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V14: Variationsmethoden, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V15: Algebraische Topologie, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
  - Mathe-V16: Diskrete Optimierung, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
  - Mathe-V17: Forschungsmodul Mathematik (mittel), 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
  - Mathe-V18: Funktionalanalysis, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
  - Mathe-V19: Gewöhnliche Differentialgleichungen, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6

- Mathe-V20: Hilbertraummethoden, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V21: Inverse Probleme, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V22: Konvexe Analysis, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V23: Maßtheorie, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V24: Mathematische Statistik, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V25: Nichteuklidische Geometrien, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V26: Nichtlineare Optimierung, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V27: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V28: Vektoranalysis, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V29: Angewandte Statistik, 4 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 4
- Mathe-V30: Forschungsmodul Mathematik (klein), 4 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 4
- Mathe-V31: Funktionentheorie, 4 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 4
- Info-V11: Datensicherheit und Kryptographie, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
- Mathe-V33: Proseminar Mathematik, 4 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 4
- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 10 LP zu wählen:
  - Info-V01: Funktionale Programmierung, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V03: Theoretische Informatik I, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Info-V04: Rechnernetze, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V14: Betriebssysteme, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V19: Grundlagen der Technischen Informatik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 10 LP zu wählen:
  - Physik-V08: Computerphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V09: Irreversible Prozesse, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V18: Einführung in die Nichtlineare Dynamik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V20: Kontinuumstheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V32: Elektrodynamik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Physik-V33: Theoretische Mechanik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Physik-V34: Quantenmechanik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Physik-V35: Statistische Physik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Physik-V36: Physikalisches Grundpraktikum I-W, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 0

### 2.3 Spezialisierungsrichtung Physik

- Physik-V01: Experimentalphysik II-W, 24 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 24
- Physik-V02: Theoretische Physik II, 18 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 18
- Physik-V03: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum, 12 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 12
- Physik-V04: Spezialisierungsseminar, 10 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 10

- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 8 LP zu wählen:
  - Physik-V05: Relativistische Physik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V06: Theoretische Festkörperphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V07: Chemische Physik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V08: Computerphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V09: Irreversible Prozesse, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V10: Moderne Mikroskopie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V11: Quantenmechanik II, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V12: Magnetismus, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V13: Polymerphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V14: Physikalische Grundlagen der Materialwissenschaften, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V15: Physikalische Technologien, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V16: Weiche Materie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V17: Physik tiefer Temperaturen/Ordnungsphänomene, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V18: Einführung in die Nichtlineare Dynamik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V19: Physik komplexer Materie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V20: Kontinuumstheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V21: Analytik an Festkörperoberflächen, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V22: Halbleiterphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V23: Komplexe Systeme und Nichtlineare Dynamik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V24: Oberflächen und Grenzflächenphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V25: Optische Spektroskopie und Molekülphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V26: Physik dünner Schichten, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V27: Physik fester Körper, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V28: Theoretische Physik - Simulation neuer Materialien, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V29: Theoretische Physik - insbesondere Computerphysik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V30: Theorie ungeordneter Systeme, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Physik-V31: Dynamik nanoskopischer und mesoskopischer Strukturen, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 6 LP zu wählen:
  - Mathe-V01: Algebra, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V03: Darstellungstheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V04: Differentialgeometrie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Mathe-V05: Einführung in die Diskrete Mathematik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8

- Mathe-V07: Graphentheorie, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
- Mathe-V08: Grundlagen der Optimierung, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
- Mathe-V11: Numerische Mathematik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
- Mathe-V12: Stochastik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
- Mathe-V15: Algebraische Topologie, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V18: Funktionalanalysis, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V19: Gewöhnliche Differentialgleichungen, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Mathe-V28: Vektoranalysis, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen sind Module im Gesamtumfang von mindestens 10 LP zu wählen:
  - Info-V01: Funktionale Programmierung, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V03: Theoretische Informatik I, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
  - Info-V04: Rechnernetze, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V14: Betriebssysteme, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
  - Info-V19: Grundlagen der Technischen Informatik, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5

### 3. Ergänzungsmodule im Spezialisierungsstudium

Aus den nachfolgend genannten Ergänzungsmodulen ist mindestens ein Modul im Umfang von mindestens 5 LP auszuwählen:

- E01: Technische Mechanik 1, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
- E03: Technische Thermodynamik I, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
- E05: Systemtheorie, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
- E06: EDA-Tools, 5 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 5
- E07: Elektrotechnische Grundlagen, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8
- E08: Grundlagen der Robotik A, 6 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 6
- E09: Numerische Methoden in der Elektrotechnik, 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8

### 4. Module im Forschungsstudium

- F01: Modellierungsseminar, 8 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 32
- F02: Bachelor-Arbeit, 12 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 64

(2) In den Modulbeschreibungen, die Bestandteil der Studienordnung sind, sind Anzahl, Art, Gegenstand und Ausgestaltung der Prüfungsleistungen sowie die Prüfungsvorleistungen festgelegt.

## § 26

### Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit, Kolloquium

- (1) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt höchstens 18 Wochen bei gleichzeitig fortlaufenden Lehrveranstaltungen.
- (2) Im Einzelfall kann auf begründeten Antrag der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um höchstens drei Wochen verlängern.
- (3) Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelorarbeit sind vom Betreuer so zu begrenzen, dass die Frist zur Bearbeitung der Bachelorarbeit eingehalten werden kann.
- (4) Der Prüfling erläutert seine Bachelorarbeit in einem Kolloquium.

**§ 27**  
**Hochschulgrad**

Ist die Bachelorprüfung bestanden, verleiht die Technische Universität Chemnitz den Grad „Bachelor of Science (B.Sc.)“.

**Teil 3**  
**Schlussbestimmungen**

**§ 28**  
**Inkrafttreten und Veröffentlichung**

Die Prüfungsordnung gilt für die ab Wintersemester 2016/2017 Immatrikulierten.

Die Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Chemnitz in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik vom 1. Juni 2016, des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik vom 26. Mai 2016, des Fakultätsrates der Fakultät für Naturwissenschaften vom 1. Juni 2016 und der Genehmigung durch das Rektorat der Technischen Universität Chemnitz vom 15. Juni 2016.

Chemnitz, den 22. Juni 2016

Der kommissarische Rektor  
der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr. Andreas Schubert