

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 1 -

(in der Fassung vom 29. Januar 2007 und der Änderung vom 11. Juli 2008)

Inhaltsverzeichnis

I. Allgemeines

- § 1 Zweck der Bachelorprüfung
- § 2 Akademischer Grad
- § 3 Aufbau des Studiengangs, Regelstudienzeit
- § 4 Aufbau der Prüfungen, Prüfungsfristen
- § 5 Schriftliche Prüfungen
- § 6 Mündliche Prüfungen
- § 7 Ständiger Prüfungsausschuss
- § 8 Prüfer und Beisitzer
- § 9 Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen
- § 10 Versäumnis, Rücktritt, gesundheitliche Beeinträchtigung, Schutzfristen, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 11 Lehr- und Prüfungssprachen
- § 12 Bildung der Noten
- § 13 Zeugnis und Urkunde

II. Studienbegleitende Prüfungsleistungen

- § 14 Anmeldung, Zulassungsvoraussetzungen und -verfahren zu studienbegleitenden Prüfungsleistungen
- § 15 Durchführung und Wiederholung von studienbegleitenden Prüfungen
- § 16 Studienbegleitende Prüfungen zu fachfremden Lehrveranstaltungen

III. Orientierungsprüfung

- § 17 Orientierungsprüfung

IV. Bachelorprüfung

- § 18 Umfang und Art der Bachelorprüfung
- § 19 Zulassungsverfahren zur Bachelorarbeit
- § 20 Die Bachelorarbeit
- § 21 Ergebnisse der Bachelorprüfung

V. Schlussbestimmungen

- § 22 Ungültigkeit der Bachelorprüfung
- § 23 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 24 Rechtsmittel
- § 25 In-Kraft-Treten

Anhang

- Anhang 1: Modulverzeichnis Bachelorstudiengang Chemie**
- Anhang 2: Studienplan für den Bachelorstudiengang Chemie**

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 2 -

Präambel

Aus Gründen der Lesbarkeit sind in dieser Prüfungsordnung nicht die männliche und die weibliche Sprachform nebeneinander aufgeführt. Alle personenbezogenen Aussagen gelten stets für Frauen wie für Männer. Frauen können alle Amts-, Status-, Funktions- und Berufsbezeichnungen, die in dieser Prüfungsordnung in der männlichen Sprachform verwendet werden, in der entsprechenden weiblichen Sprachform führen.

I. Allgemeines

§ 1 Zweck der Bachelorprüfung

Die Bachelorprüfung bildet einen ersten wissenschaftlichen und berufsbefähigenden Abschluss im Fach Chemie. Durch die Bachelorprüfung soll festgestellt werden, ob der Kandidat die für den Übergang in die Berufspraxis grundlegenden wissenschaftlichen Fachkenntnisse besitzt und die Zusammenhänge des Faches Chemie überblickt.

§ 2 Akademischer Grad

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Science" verliehen (abgekürzt: "B.Sc.").

§ 3 Aufbau des Studiengangs, Regelstudienzeit

- (1) Die Regelstudienzeit des Bachelorstudiums beträgt sechs Semester.
- (2) Das Lehrangebot ist in Module gegliedert. Es besteht aus grundlegenden und aus vertiefenden Modulen. Ferner enthält das Lehrangebot fachfremde Module, die der weiteren Ausbildung von Schlüsselqualifikationen dienen. Die Teilnahme an zwei Exkursionen in das Berufsfeld der Chemie wird empfohlen. Eine Aufstellung der Pflicht- und Wahlpflichtmodule findet sich in Anhang 1.
- (3) Das Lehrangebot erstreckt sich über sechs Semester. Es gliedert sich in ein Grundstudium und in ein Vertiefungsstudium. Der zeitliche Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums erforderlichen Module beträgt 180 ECTS-Credits, von denen etwa 117 auf das Grundstudium und etwa 63 auf das Vertiefungsstudium entfallen. Das Modulverzeichnis mit der Verteilung der Leistungspunkte (ECTS-Credits) findet sich in Anhang 1. Der Studienplan findet sich in Anhang 2.
- (4) Das Grundstudium des Bachelorstudiums umfasst die grundlegenden Module 1-10, das Vertiefungsstudium umfasst die vertiefenden Module 11-15, die in Anhang 1 aufgeführt sind. Das Vertiefungsstudium umfasst außerdem ein Projektpraktikum, über das im sechsten Semester des Bachelorstudiums eine Bachelorarbeit anzufertigen ist (Modul 18). Ferner müssen im Grund- und im Vertiefungsstudium Moduleinheiten in

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 3 -

Rechtskunde, Toxikologie (Modul 16), sowie ein weiteres, dem Erwerb von Schlüsselqualifikationen dienendes Modul (Modul 17) im Umfang von insgesamt 3 Credits erfolgreich absolviert werden.

- (5) Die Anhänge 1–2 sind Bestandteile dieser Prüfungs- und Studienordnung.

§ 4 Aufbau der Prüfungen, Prüfungsfristen

- (1) Die Bachelorprüfung setzt sich zusammen aus den Modulabschluss- bzw. Modulteilprüfungen zu den Pflicht- und Wahlmodulen gemäß Anhang 1 und 2 einschließlich der Bachelorarbeit gemäß § 20. Die Bachelorprüfung schließt eine Orientierungsprüfung gemäß § 17 ein.
- (2) Art und Umfang der Orientierungsprüfung ist in §17 geregelt. Die Orientierungsprüfung muss bis zum Ende des zweiten Semesters abgelegt sein. Hat ein Kandidat die Prüfungsleistungen der Orientierungsprüfung einschließlich einmaliger Wiederholung nicht bis zum Ende des dritten Semesters erbracht, so hat er die Orientierungsprüfung endgültig nicht bestanden und es erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, die Fristüberschreitung ist vom Studierenden nicht zu vertreten.
- (3) Die Bachelorprüfung ist bis zum Ende des sechsten Semesters abzuschließen. Hat der Kandidat die Bachelorprüfung nicht bis zum Ende des neunten Semesters abgeschlossen, erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, der Kandidat hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.
- (4) Hat ein Kandidat in einer Prüfung eine Fristüberschreitung nicht zu vertreten, gewährt der Ständige Prüfungsausschuss dem Kandidaten auf schriftlichen Antrag unter Vorlage der entsprechenden Nachweise eine Verlängerung der Frist, innerhalb derer die Prüfung abzulegen ist.
- (5) Hat ein Studierender die Orientierungsprüfung, oder eine andere studienbegleitende Modulabschluss- oder Modulteilprüfung endgültig nicht bestanden, erteilt der Vorsitzende des Ständigen Prüfungsausschusses einen schriftlichen Bescheid, der mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen ist.
- (6) Hat ein Studierender eine Prüfung endgültig nicht bestanden oder den Prüfungsanspruch gemäß Abs. 2 oder Abs. 3 verloren, so erlischt die Zulassung zu diesem Studiengang (§ 32 Abs. 1 S. 5 LHG).
- (7) Auf Antrag und gegen Vorlage der Exmatrikulations-Bescheinigung wird dem Studierenden eine Bescheinigung ausgestellt, die die bis dahin erbrachten Prüfungsleistungen und deren Noten sowie die für den entsprechenden Prüfungsabschnitt fehlenden Prüfungsleistungen enthält und die erkennen lässt, dass die entsprechende Prüfung endgültig nicht bestanden bzw. der Prüfungsanspruch erloschen ist.

§ 5 Schriftliche Prüfungen

- (1) In Klausurarbeiten und sonstigen schriftlichen Arbeiten soll der Kandidat nachweisen, dass er in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln Probleme mit den geläufi-

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 4 -

gen Methoden seines Faches erkennen und Wege zu einer Lösung finden kann. Schriftliche Prüfungen nach dem Multiple-Choice-Verfahren sind ausgeschlossen.

- (2) Die bei den schriftlichen Prüfungen erlaubten Hilfsmittel sind dem Kandidaten rechtzeitig bekannt zu geben. Die Dauer der schriftlichen Prüfung beträgt in der Regel zwei oder drei Stunden.
- (3) Die Bewertung der schriftlichen Prüfungsleistungen ist innerhalb einer Frist von 60 Tagen bekannt zu geben.
- (4) Der Ständige Prüfungsausschuss kann für bestimmte Termine und Gebiete statt einer schriftlichen Prüfung eine mündliche Prüfung zulassen, wenn ein Prüfer einen entsprechenden Antrag stellt.

§ 6 Mündliche Prüfungen

- (1) In der mündlichen Prüfung soll der Kandidat nachweisen, dass er die Zusammenhänge des Fachgebiets erkennt und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermag. Durch die mündliche Prüfung soll ferner festgestellt werden, ob der Kandidat über ein breites Grundlagenwissen verfügt.
- (2) Mündliche Prüfungen werden als Kollegialprüfungen abgehalten. Sie werden von mindestens zwei Prüfern abgenommen; dabei muss ein Prüfer Professor sein. Jeder Prüfer hört die anderen an derselben Kollegialprüfung mitwirkenden Prüfer, bevor er seine Note festsetzt.
- (3) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Prüfung in den einzelnen Fächern sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der einzelnen Prüfungen ist dem Kandidaten im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.
- (4) Studenten, die sich der gleichen Prüfung unterziehen wollen, sind nach Maßgabe der vorhandenen Plätze und sonstigen räumlichen Verhältnisse als Zuhörer zugelassen. Die Zulassung der Öffentlichkeit erstreckt sich nicht auf die Beratung und die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses an die Kandidaten.
- (5) Aus wichtigen Gründen oder auf Antrag des Kandidaten schließen die Prüfer die Öffentlichkeit aus.
- (6) Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt etwa 30 Minuten.

§ 7 Ständiger Prüfungsausschuss

- (1) Für die Organisation und Durchführung der Prüfungen ist der Ständige Prüfungsausschuss Chemie zuständig. Mitglieder des Ständigen Prüfungsausschusses sind aus dem Fachbereich Chemie
 - 3 Hochschullehrer oder Privatdozenten,
 - 1 Akademischer Mitarbeiter,
 - 1 Student mit beratender Stimme,
sowie aus den Fachbereichen Biologie und Physik je
 - 1 Hochschullehrer oder Privatdozent mit beratender Stimme.

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 5 -

- (2) Die Studienkommission Chemie bestellt für die Dauer von zwei Jahren die Mitglieder des Ständigen Prüfungsausschusses. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder dauert nur ein Jahr.
- (3) Der Ständige Prüfungsausschuss wählt aus dem Kreis der ihm angehörenden Hochschullehrer einen Vorsitzenden.
- (4) Der Ständige Prüfungsausschuss ist für die Organisation der Prüfungen verantwortlich. Er achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden und entscheidet in Zweifelsfällen. Er berichtet regelmäßig dem Fachbereich über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten einschließlich der tatsächlichen Bearbeitungs- und Korrekturzeiten für die Bachelorarbeit sowie über die Verteilung der Fach- und Gesamtnoten und legt den Bericht in geeigneter Weise offen. Der Ständige Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform des Studienplans und der Prüfungsordnung.
- (5) Für Prüfungsteile im Rahmen dieser Prüfungsordnung, die ein anderes Fach betreffen, werden die erforderlichen Entscheidungen im Einvernehmen zwischen dem Ständigen Prüfungsausschuss für das Fach Chemie und dem zuständigen Prüfungsausschuss für das andere Fach getroffen. Kommt eine Einigung nicht zustande, so entscheidet der Zentrale Prüfungsausschuss der Universität Konstanz, der zu diesem Zweck um zwei sachkundige Mitglieder des Lehrkörpers des zuständigen Fachbereiches, darunter wenigstens ein Hochschullehrer oder Privatdozent, erweitert wird. Diese werden entsprechend der Satzung des Zentralen Prüfungsausschusses bestellt.
- (6) Die Mitglieder des Ständigen Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen.
- (7) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und die Prüfer unterliegen der Amtverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch den Vorsitzenden zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

§ 8 Prüfer und Beisitzer

- (1) Der Ständige Prüfungsausschuss bestellt die Prüfer für die jeweiligen Prüfungen und für die Bachelorarbeit. Er kann die Bestellung dem Vorsitzenden übertragen.
- (2) Die Ausgabe von Themen von Bachelorarbeiten sowie die Betreuung und Bewertung von solchen Arbeiten können nur Hochschullehrern und Privatdozenten übertragen werden; dies gilt ebenfalls für akademische Mitarbeiter, denen die Prüfungsbefugnis nach § 52 Abs. 1 Satz 5 LHG übertragen wurde.
- (3) Akademische Mitarbeiter und Lehrbeauftragte können ausnahmsweise zu Prüfern bestellt werden, wenn Hochschullehrer nicht in genügender Anzahl zur Verfügung stehen.
- (4) Prüfer der studienbegleitenden Prüfungsleistungen sind die Leiter der Lehrveranstaltungen.
- (5) Zum Beisitzer bei einer Prüfung darf nur bestellt werden, wer eine Master- bzw. Diplomprüfung in Chemie oder eine gleichwertige Prüfung abgelegt hat.

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 6 -

§ 9 Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen

- (1) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in demselben oder anderen Studiengängen an einer Universität oder an einer gleichgestellten Hochschule in Deutschland werden anerkannt, soweit die Gleichwertigkeit festgestellt ist. Die Gleichwertigkeit ist festzustellen, wenn Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in Inhalt, Umfang und den Anforderungen denjenigen des Bachelorstudiengangs Chemie im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. Für die Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die im Ausland erbracht wurden, sind die von Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten. Die Anerkennung von mündlichen Abschlussprüfungen und der Bachelorarbeit ist nicht möglich. Es kann maximal die Hälfte (nach Maßgabe der Leistungspunkte gemäß Anhang 1) der studienbegleitenden Prüfungsleistungen anerkannt werden.
- (2) Für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in staatlich anerkannten universitären Fernstudien sowie in staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien gilt Abs. 1 entsprechend.
- (3) Bei Vorliegen der Voraussetzungen der Abs. 1 und 2 besteht ein Rechtsanspruch auf Anerkennung. Die Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die in Deutschland erbracht wurden, erfolgt von Amts wegen. Der Student hat die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen vorzulegen.
- (4) Werden Studien- und Prüfungsleistungen anerkannt, sind die Noten – soweit die Notensysteme vergleichbar sind – zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk „bestanden“ aufgenommen. Eine Anerkennung wird im Zeugnis gekennzeichnet.
- (5) Die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die vor Beginn des Bachelorstudiums erbracht wurden, kann nur zusammen mit der Zulassung zum Studium beantragt werden. Spätere Anträge werden nicht mehr berücksichtigt.

§ 10 Versäumnis, Rücktritt, gesundheitliche Beeinträchtigungen, Schutzfristen, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Eine Prüfungsleistung gilt als nicht ausreichend (5,0) bewertet, wenn der Kandidat ohne rechtzeitige Angabe triftiger Gründe zur Prüfung nicht erscheint oder wenn er nach Beginn der Prüfung ohne Angabe triftiger Gründe von der Prüfung zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.
- (2) Die für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachten Gründe müssen dem Ständigen Prüfungsausschuss unverzüglich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des Kandidaten ist ein ärztliches Attest, das die für die Beurteilung der Prüfungsunfähigkeit nötigen medizinischen Befundtatsachen enthält, vorzulegen.

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 7 -

Werden die Gründe anerkannt, so wird dem Kandidaten mitgeteilt, dass er sich zum nächsten Prüfungstermin der Prüfung zu unterziehen hat. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen.

- (3) Macht ein Kandidat durch Vorlage eines ärztlichen Attestes glaubhaft, dass er wegen länger andauernder oder ständiger gesundheitlicher Beschwerden nicht in der Lage ist, Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, so gestattet ihm der Vorsitzende des Prüfungsausschusses, die Prüfungsleistungen innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder gleichwertige Prüfungsleistungen in einer anderen Form zu erbringen. Entsprechendes gilt für Studienleistungen.
- (4) Auf Antrag einer Kandidatin sind die Mutterschutzfristen, wie sie im jeweils gültigen Gesetz zum Schutz der erwerbstätigen Mutter (MSchG) festgelegt sind, entsprechend zu berücksichtigen. Dem Antrag sind die erforderlichen Nachweise beizufügen. Die Mutterschutzfristen unterbrechen jede Frist nach dieser Prüfungsordnung; die Dauer des Mutterschutzes wird nicht in die Frist eingerechnet.
- (5) Gleichfalls sind die Fristen für die Elternzeit nach Maßgabe des jeweils gültigen Gesetzes über die Gewährung von Elterngeld und Elternzeit (BEEG) auf Antrag zu berücksichtigen. Der Kandidat muss bis spätestens vier Wochen vor dem Zeitpunkt, von dem ab er die Elternzeit antreten will, dem Prüfungsausschuss unter Beifügung der erforderlichen Nachweise schriftlich mitteilen, für welchen Zeitraum oder für welche Zeiträume er die Elternzeit in Anspruch nehmen will. Der Prüfungsausschuss hat zu prüfen, ob die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, die bei einem Arbeitnehmer einen Anspruch auf Elternzeit nach dem BEEG auslösen würden, und teilt dem Kandidaten das Ergebnis sowie ggf. die neu festgesetzten Prüfungsfristen unverzüglich mit. Die Bearbeitungsfrist der schriftlichen Arbeit der Abschlussprüfung kann nicht durch die Elternzeit unterbrochen werden. Das gestellte Thema gilt als nicht vergeben. Nach Ablauf der Elternzeit erhält der Kandidat ein neues Thema.
- (6) Versucht der Kandidat, das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als nicht ausreichend (5,0) bewertet. Ein Kandidat, der sich eines Verstoßes gegen die Ordnung der Prüfung schuldig gemacht hat, kann von dem jeweiligen Prüfer oder Aufsichtführenden von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Prüfungsleistung als nicht bestanden. Belastende Entscheidungen des Ständigen Prüfungsausschusses sind dem Kandidaten unverzüglich mitzuteilen, schriftlich zu begründen und mit Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Vor einer Entscheidung des Ständigen Prüfungsausschusses ist dem Kandidaten Gelegenheit zu geben, sich zu äußern.

§ 11 Lehr- und Prüfungssprachen

- (1) Lehrveranstaltungen können sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache abgehalten werden.
- (2) Studien- und Prüfungsleistungen können in deutscher oder in englischer Sprache erbracht werden.

§ 12 Bildung der Noten

(1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfern festgesetzt. Für die Bewertung der 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 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 der Prüfungsleistungen sind Zwischenwerte durch Erniedrigen oder Erhöhen der Notenziffern um 0,3 zulässig. Die Noten 0,7, 4,3, 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.

(2) Bei Prüfungsleistungen, die von mehr als einem Prüfer bewertet werden, ergibt sich die Prüfungsnote aus dem arithmetischen Mittel der von den Prüfern nach Abs. 1 erteilten Noten. Bei der Bildung der Noten für einzelne Prüfungsleistungen wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt. Alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. Bei der Bildung der Modulnoten aus den Modulteilnoten, sowie bei der Bildung der Gesamtnote der Bachelorprüfung gilt diese Regelung entsprechend.

(3) Die jeweilige Prüfungsnote lautet:

- bei einem Durchschnitt bis 1,5 = sehr gut
- bei einem Durchschnitt über 1,5 bis 2,5 = gut
- bei einem Durchschnitt über 2,5 bis 3,5 = befriedigend
- bei einem Durchschnitt über 3,5 bis 4,0 = ausreichend
- bei einem Durchschnitt über 4,0 = nicht ausreichend

(4) Eine Prüfung ist "bestanden", wenn die Prüfungsnote mindestens ein "ausreichend" (4,0) ist.

§ 13 Zeugnis und Urkunde

- (1) Hat ein Student die Bachelorprüfung bestanden, so erhält er über die Ergebnisse ein Zeugnis. Es enthält die Modulnoten, die Note und das Thema der Bachelorarbeit, sowie die Gesamtnote.
- (2) Auf Antrag des Studenten kann auch die bis zum Abschluss der Prüfung benötigte Fachstudiendauer in das Zeugnis aufgenommen werden.
- (3) Hat ein Kandidat eine Gesamtnote bis 1,2 erreicht, so wird das Prädikat "mit Auszeichnung" verliehen.

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 9 -

- (4) Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird dem Studenten eine Urkunde ausgehändigt, mit der die Verleihung des akademischen Bachelorgrades beurkundet wird.
- (5) Zeugnis und Urkunde werden vom Vorsitzenden des Zentralen Prüfungsausschusses der Universität Konstanz und dem Vorsitzenden des Ständigen Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der Universität Konstanz versehen. Als Datum ist der Tag anzugeben, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht wurde.
- (6) Dem Zeugnis und der Urkunde wird ein Diploma Supplement sowie auf Antrag eine englischsprachige Übersetzung beigelegt.

II. Studienbegleitende Prüfungsleistungen

§ 14 Anmeldung, Zulassungsvoraussetzungen und -verfahren zu studienbegleitenden Prüfungsleistungen

- (1) Zu den studienbegleitenden Prüfungen muss sich der Kandidat schriftlich beim Ständigen Prüfungsausschuss anmelden. Die Termine für die Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungen werden öffentlich unter Angabe einer Ausschlussfrist durch Aushang bekannt gegeben.
- (2) Mit der Anmeldung zur ersten studienbegleitenden Prüfung muss der Kandidat beim Ständigen Prüfungsausschuss die Zulassung zu den studienbegleitenden Prüfungen beantragen.
- (3) Zu einer studienbegleitenden Prüfung kann nur zugelassen werden, wer
 - an der Universität Konstanz im Bachelorstudiengang Chemie immatrikuliert ist,
 - die erforderlichen fachlichen Zulassungsvoraussetzungen für die jeweilige Prüfung gemäß den Modulbeschreibungen in Anhang 1 nachweist
 - und den Prüfungsanspruch im Bachelorstudiengang Chemie nicht verloren hat.
- (4) Dem Zulassungsantrag sind Nachweise über das Vorliegen der Zulassungsvoraussetzungen nach Abs. 3 beizufügen.
- (5) Die Zulassung kann nur versagt werden, wenn ein Kandidat die Zulassungsvoraussetzungen nicht nachweist.
- (6) Die Zulassung erfolgt mit der Auflage, dass der Studierende bei Erbringung der Prüfungsleistungen, einschließlich ggf. erforderlicher Wiederholungen, immatrikuliert ist. Die Immatrikulation ist ggf. durch Vorlage einer entsprechenden Bescheinigung nachzuweisen.

§ 15 Durchführung und Wiederholung von studienbegleitenden Prüfungen

- (1) Studienbegleitende Prüfungsleistungen sind in Form von Hausarbeiten, Referaten, Klausuren oder mündlichen Prüfungen zu erbringen und stehen in Verbindung zu einer Lehrveranstaltung. Hausarbeiten sind in einem Zeitraum von vier Wochen anzufertigen. Referate umfassen einen Vortrag im Umfang zwischen 30 und 90 Minuten und eine schriftliche Ausarbeitung. Die Form der zu erbringenden studienbegleitenden

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 10 -

den Prüfungsleistung wird vom Leiter einer Lehrveranstaltung festgelegt und zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben. Mündliche und schriftliche Prüfungen über Lehrveranstaltungen finden jeweils an zwei Terminen im Anschluss an die Lehrveranstaltung statt. Der erste Termin liegt in der Regel in der ersten oder zweiten Woche der vorlesungsfreien Zeit, der zweite Termin in den letzten zwei Wochen vor dem Vorlesungsbeginn des folgenden Semesters, nach dem 6. Semester nicht später als vier Wochen vor dem Beginn des nächsten Semesters. Die Bekanntgabe der Prüfungstermine erfolgt zu Beginn eines jeden Studienjahres.

- (2) Jede nicht bestandene studienbegleitende Prüfungsleistung kann einmal wiederholt werden, sofern die in § 4 Abs. 2 und 3 festgelegten Fristen eingehalten werden. Kann eine Wiederholungsprüfung nicht an den in Abs. 1 genannten Terminen abgelegt werden, wird sie im Rahmen der gleichen Lehrveranstaltung im folgenden Studienjahr abgelegt.
- (3) Ist das Ergebnis einer Wiederholungsprüfung gemäß Absatz 1 wiederum nicht ausreichend, so kann der Ständige Prüfungsausschuss den Kandidaten auf Antrag zur zweiten in der Regel mündlichen Wiederholungsprüfung zulassen, wenn seine sonstigen Leistungen dies rechtfertigen. Der Ständige Prüfungsausschuss bestimmt die Frist, innerhalb der die zweite Wiederholungsprüfung abzulegen ist. Diese Frist beträgt in der Regel maximal 6 Monate ab Bekanntgabe des Nichtbestehens der ersten Wiederholungsprüfung.
- (4) Prüfungsleistungen der Orientierungsprüfung können nur einmal wiederholt werden.
- (5) Für die als schriftliche Klausuren abgenommenen Modulprüfungen oder -teilprüfungen, denen sich der Kandidat zu dem nach dem Studienplan frühestmöglichen Termin unterzogen hat, gelten folgende zusätzliche Regelungen, wenn alle im Studienplan bis zum vorhergehenden Semester vorgesehenen Klausuren bereits erfolgreich abgelegt wurden. Eine einmalige Wiederholung einer solchen Klausur ist auch dann möglich, wenn sie beim ersten Versuch bestanden wurde ("Freischuss"). Erreicht der Kandidat in der Wiederholungsprüfung eine bessere Endnote, so gilt diese. Die Wiederholung einer bestandenen Klausur ist nur zum ersten festgelegten Wiederholungstermin und nur innerhalb der in § 4 festgesetzten Regelstudienzeit möglich.

§ 16 Studienbegleitende Prüfungen zu fachfremden Lehrveranstaltungen

- (1) Anmeldung, Zulassung, Durchführung, Form, Umfang und Bewertung von Prüfungen zu fachfremden Lehrveranstaltungen richten sich nach den Bestimmungen der Prüfungsordnung des Studiengangs, zu dessen Curriculum die betreffende Lehrveranstaltung gehört. Im Übrigen gilt § 7 Abs. 5.
- (2) Eine Prüfungsleistung zu einer fachfremden Lehrveranstaltung muss durch einen Nachweis belegt werden, der eine Note und den zeitlichen Umfang oder die Leistungspunkte der Lehrveranstaltung enthält.

III. Orientierungsprüfung

§ 17 Orientierungsprüfung

- (1) Die Orientierungsprüfung soll die grundsätzliche Befähigung zum Chemiestudium zu einem frühen Zeitpunkt feststellen.
- (2) Die Orientierungsprüfung umfasst die beiden Tests zum Modul „Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie“.
- (3) Die Fristen für die Ablegung der einzelnen Prüfungsleistungen der Orientierungsprüfung sind in § 4 Abs. 2 geregelt.

IV. Bachelorprüfung

§ 18 Umfang und Art der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus studienbegleitenden Prüfungsleistungen in folgenden Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, einschließlich der Bachelorarbeit.
 1. Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie
 2. Mathematik
 3. Physik
 4. Organische und Bioorganische Chemie
 5. Physikalische Chemie I
 6. Strukturermittlung
 7. Theoretische Chemie
 8. Anorganische Chemie II
 - 9a. Biochemie (Wahlpflichtmodul alternativ zu 9b)
 - 9b. Chemische Materialwissenschaft (Wahlpflichtmodul alternativ zu 9a)
 10. Kinetik und statistische Thermodynamik
 11. Kernkurs Symmetrie, Orbitale, Spektren (Physikalische Chemie IIa)
 12. Kernkurs Aufbau der Materie (Physikalische Chemie IIb)
 13. Kernkurs Anorganische Chemie III
 14. Kernkurs Reaktionsmechanismen (Organische Chemie IIIa)
 15. Kernkurs Heterozyklen und Naturstoffe (Organische Chemie IIIb)
 16. Toxikologie und Rechtskunde

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 12 -

17. Wahlpflichtmodul Schlüsselqualifikationen

18. Bachelorarbeit

- (2) Die jeweilige Art der Modulabschluss- bzw. Modulteilprüfung, sowie die Voraussetzungen für die Teilnahme an diesen ist in den Modulbeschreibungen im Einzelnen festgelegt (s. Anhang 1).

§ 19 Zulassungsverfahren zur Bachelorarbeit

- (1) Zur Bachelorarbeit kann nur zugelassen werden, wer die Modulprüfungen zu den in §18 Abs. 1 genannten Modulen 1-10 bestanden hat. bzw., wenn er von einer anderen Hochschule an die Universität Konstanz gewechselt ist, äquivalente Prüfungsleistungen nachweisen kann. Im letztgenannten Fall muss er seit mindestens einem Semester an der Universität Konstanz immatrikuliert sein. Die Zulassung erfolgt mit der Auflage, dass der Studierende bis zur Abgabe der Bachelorarbeit, einschließlich einer ggf. erforderlichen Wiederholung, immatrikuliert ist. Die Immatrikulation ist ggf. durch Vorlage einer entsprechenden Bescheinigung nachzuweisen.
- (2) Der Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit ist an den vom Ständigen Prüfungsausschuss festgelegten Anmeldeterminen schriftlich über den Vorsitzenden an den Ständigen Prüfungsausschuss zu stellen.
- (3) Die Zulassung zur Bachelorarbeit soll in der Regel zum Ende des fünften Semesters des Bachelorstudiums beantragt werden.
- (4) Ein Antrag auf Zulassung kann den Vorschlag für ein Thema und die Prüfer für eine Abschlussarbeit enthalten. Einen Anspruch auf Berücksichtigung eines solchen Vorschlags besteht nicht.
- (5) Wird nicht innerhalb von drei Monaten nach dem Bestehen der letzten für die Abschlussprüfung erforderlichen studienbegleitenden Prüfungsleistung die Zulassung zu einer Abschlussarbeit beantragt, teilt der Ständige Prüfungsausschuss dem Kandidaten ein Thema und einen Betreuer zu.
- (6) Über die Zulassung entscheidet der Ständige Prüfungsausschuss. Die Zulassung ist zu versagen, wenn die in Abs. 1 genannten Bedingungen nicht erfüllt sind, der Antrag unvollständig ist, der Kandidat die Bachelorprüfung in Chemie endgültig nicht bestanden oder den Prüfungsanspruch in diesem Studiengang verloren hat.

§ 20 Die Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Student in der Lage ist, eine umfangreichere Aufgabe aus dem Gebiet der Chemie fachgerecht zu bearbeiten. Die Arbeit wird als Studienarbeit über ein Projektpraktikum im Umfang von etwa 10 SWS angefertigt und vom Leiter des Projektpraktikums betreut. Das Projektpraktikum kann auch als vierwöchiges Blockpraktikum durchgeführt werden.
- (2) Der Beginn des Projektpraktikums, die Themenstellung und die Prüfer sind durch den Ständigen Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Ein Zeitraum von insgesamt

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 13 -

drei Monaten bis zur Abgabe der Bachelorarbeit darf nicht überschritten werden. Die Aufgabenstellung ist so zu begrenzen, dass die Frist zur Bearbeitung eingehalten werden kann.

- (3) Wird der Kandidat während der Bearbeitungszeit aus von ihm nicht zu vertretenden Gründen an der weiteren Bearbeitung gehindert, so kann auf begründeten, schriftlichen Antrag die Bearbeitungszeit durch den Ständigen Prüfungsausschuss um maximal die Hälfte verlängert werden. Besteht nach diesem Zeitraum der Hinderungsgrund weiter, so gilt das Thema als nicht ausgegeben und der Kandidat erhält nach Wegfall des Hinderungsgrundes ein neues Thema.

Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb eines Monats zurückgegeben werden. In diesem Fall erhält der Kandidat unverzüglich ein neues Thema.

- (4) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß in zwei gebundenen oder gehefteten Exemplaren über den Vorsitzenden beim Ständigen Prüfungsausschuss abzugeben, davon verbleibt ein Exemplar bis zum Abschluss des Prüfungsverfahrens beim Ständigen Prüfungsausschuss.

Bei der Abgabe der Bachelorarbeit hat der Kandidat schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Er hat bis zum Abschluss des Prüfungsverfahrens die Materialien verfügbar zu halten, welche die eigenständige Abfassung der Arbeit belegen können.

- (5) Die Begutachtung der Bachelorarbeit erfolgt durch einen Prüfer. Der Prüfer muss Hochschullehrer des Fachbereichs Chemie an der Universität Konstanz im Sinne von § 10 Abs. 1 Nr. 1 LHG oder an diesem Fachbereich hauptamtlich tätiger Privatdozent oder prüfungsberechtigter akademischer Mitarbeiter gem. § 8 Abs. 2 sein. Der Prüfer legt in der Regel binnen vier Wochen nach Abgabe der Bachelorarbeit sein Gutachten mit der Benotung dem Ständigen Prüfungsausschuss vor.
- (6) Die Bachelorarbeit ist bestanden, wenn die Note mindestens "ausreichend" lautet; sie ist nicht bestanden, wenn die Note "nicht ausreichend" lautet.
- (7) Lautet die Note des Prüfers "nicht ausreichend", so wird vom Ständigen Prüfungsausschuss ein zweiter Prüfer bestellt. Lautet die Note des zweiten Prüfers mindestens "ausreichend", so wird vom Ständigen Prüfungsausschuss ein dritter Prüfer bestellt. Bewertet das dritte Gutachten die Arbeit mindestens mit "ausreichend", so ist die Abschlussarbeit bestanden. Die Note wird in diesem Fall mit 4,0 festgelegt oder, falls dieser Wert niedriger ist, aus den Noten der drei Gutachten ermittelt. Lautet die Note des dritten Gutachtens "nicht ausreichend", so ist die Bachelorarbeit nicht bestanden.
- (8) Wird eine Bachelorarbeit mit der Note "nicht ausreichend" bewertet, so besteht eine einmalige Wiederholungsmöglichkeit. Die erneute Ausgabe eines Themas muss in einem Zeitraum von drei Monaten nach der Mitteilung des ersten Ergebnisses erfolgen. Eine zweite Wiederholung der Abschlussarbeit ist ausgeschlossen. Eine Rückgabe des zweiten Themas in der in Abs. 1 genannten Frist ist jedoch nur zulässig, wenn der Kandidat bei der Anfertigung seiner ersten Abschlussarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hatte.

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 14 -

§ 21 Ergebnisse der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle in § 18 genannten Prüfungs- und Studienleistungen mindestens mit "ausreichend" bewertet wurden.
- (2) Die Prüfungsleistungen werden für die Bildung der Gesamtnote wie folgt gewichtet:
 - Das mit dem jeweils zugrundeliegenden Umfang an Leistungspunkten (ECTS-Credits) gewichtete arithmetische Mittel der Noten der in § 18 genannten Module 1–15 mit 80%. Die Module 16 (Toxikologie und Rechtskunde) und 17 (Schlüsselqualifikationen) gehen nicht in die Gesamtnote ein.
 - Die Note der Bachelorarbeit mit 20%.
- (3) Kann eine der mit „nicht ausreichend“ bewerteten Prüfungsleistungen nicht wiederholt werden, so hat der Kandidat die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden (vgl. § 4 Abs. 5, 6 und 7, § 17 Abs. 2).

V. Schlussbestimmungen

§ 22 Ungültigkeit der Bachelorprüfung

- (1) Hat ein Kandidat bei einer Prüfung getäuscht und wurde diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann der Ständige Prüfungsausschuss nachträglich die betreffenden Noten entsprechend berichtigen und gegebenenfalls die Prüfung ganz oder teilweise für nicht bestanden erklären.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass der Kandidat hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat der Kandidat die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so entscheidet der Ständige Prüfungsausschuss.
- (3) Dem Kandidaten ist vor einer Entscheidung Gelegenheit zu einer Äußerung zu geben.
- (4) Das unrichtige Prüfungszeugnis ist einzuziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die entsprechende Urkunde einzuziehen, wenn die Prüfung aufgrund einer Täuschung für "nicht bestanden" erklärt wurde. Eine Entscheidung nach Abs. 1 und 2, Satz 2 ist nach einer Frist von 5 Jahren, gerechnet vom Datum des Prüfungszeugnisses an, ausgeschlossen.
- (5) Die Aberkennung des akademischen Grades richtet sich nach den gesetzlichen Vorschriften.

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
--	--

- 15 -

§ 23 Einsicht in die Prüfungsakten

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

§ 24 Rechtsmittel

Der Kandidat kann gegen die Entscheidungen im Prüfungsverfahren, die einen Verwaltungsakt darstellen, Widerspruch erheben (§§ 68 ff. VwGO). Den Widerspruchsbescheid erlässt der Prorektor für Lehre auf Vorschlag des Zentralen Prüfungsausschusses, der hierzu den Ständigen Prüfungsausschuss zu hören hat.

§ 25 In-Kraft-Treten

- (1) Die Prüfungsordnung tritt zum 1. Oktober 2006 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Chemie in der Fassung vom 15. September 2004 (Amtl. Bkm. 36/2004) außer Kraft.
- (2) Die Änderungen vom 11. Juli 2008 treten zum 1. April 2008 in Kraft. Studierende, die ihr Studium im Wintersemester 2006/07 oder früher aufgenommen haben, setzen das Studium nach den neuen Bestimmungen mit der Einschränkung fort, dass für sie § 18 sowie die Anhänge 1 und 2 in der Fassung vom 29. Januar 2007 (Amtl. Bkm. 2/2007) weitergelten.

Anhang

Anmerkung:

Diese Ordnung wurde in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Konstanz Nr. 2/2007 vom 29. Januar 2007 veröffentlicht.

Die Änderung dieser Ordnung vom 11. Juli 2008 wurde in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Konstanz Nr. 30/2008 veröffentlicht.

Anhang 1

Modulverzeichnis Bachelorstudiengang Chemie

Verwendete Abkürzungen:

V Vorlesung, Ü Übung, S Seminar, P Praktikum, (Angaben jeweils in Verbindung mit der Zahl der Semesterwochenstunden), Cr ECTS-Credits, T schriftlicher Test von ca. 1-stündiger Dauer, K schriftliche Klausurarbeit von 2-3-stündiger Dauer, PS Praktikumsschein, ÜS Übungsschein, L sonstiger Leistungsnachweis.

Pflichtmodul 1: Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie (2 T, 1 PS, 1 K) 24 Credits

1.1	Allgemeine Chemie	3 V, 2 Ü	6 Cr	
1.2	Anorganische Chemie I	2 V	2 Cr	
1.3	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie	11 P, 3 S	10 Cr	
1.4	Photometrie	1 V	1,5 Cr	
1.5	Trennmethoden	1 V	1,5 Cr	
1.6	Praktikum Instrumentelle Analytik	2 P	3 Cr	

Die Modulnote ergibt sich zu zwei Dritteln aus der Note der Klausur und zu einem Drittel aus der Praktikumsnote. Die Klausur umfasst die Gebiete Allgemeine Chemie, Anorganisch-Analytische Chemie, Photometrie und Elektrometrie, Trennmethoden und Anorganische Chemie I. Für die Praktikumssteile Anorganisch-Analytische Chemie und Instrumentelle Analytik wird ein gemeinsamer, benoteter Praktikumsschein erworben. Die Praktikumsnote setzt sich zu je 20% aus Test I und II (**Orientierungsprüfung**), zu 35% aus dem Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie und zu 25% aus dem Praktikum Instrumentelle Analytik zusammen.

Pflichtmodul 2: Mathematik 11 Credits

2.1	Mathematik I	2 V, 1 Ü	4 Cr	1 ÜS
2.2	Mathematik II	4 V, 2 Ü	7 Cr	1 ÜS, 1 K

Die beiden Übungsscheine sind Zulassungsvoraussetzung für die Abschlussklausur. Die Modulnote ergibt sich aus der Abschlussklausur.

Pflichtmodul 3: Physik 10 Credits

3.1	Physik I	4 V, 1 Ü	4 Cr	
3.2	Physik II	2 V, 1 Ü	3 Cr	1 K
3.3	Physikpraktikum	3 P	3 Cr	1 PS

Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausur.

Pflichtmodul 4: Organische und Bioorganische Chemie 23 Credits

4.1	Organische Chemie I	4 V, 2 Ü	7 Cr	1 K
4.2	Organische Chemie II	4 V	6 Cr	1 K
4.3	Bioorganische Chemie	2 V	3 Cr	1 K
4.4	Grundpraktikum Organische Chemie	11 P	7 Cr	1 PS

In die Modulnote gehen die Noten der Klausuren zu Organische Chemie I und zu Organische Chemie II mit jeweils zwei Fünfteln, die Note der Klausur zu Bioorganische Chemie mit einem Fünftel ein. Jede Klausur muss separat bestanden sein.

Pflichtmodul 5: Physikalische Chemie I (1 PS, 1 K)

14 Credits

5.1	Chemische Thermodynamik	3 V, 1 Ü	5 Cr
5.2	Elektrochemie	2 V	3 Cr
5.3	Grundpraktikum Physikalische Chemie	8 P	6 Cr

Die Modulnote ergibt sich aus der gemeinsamen Abschlussklausur. Der erfolgreiche Abschluss des Praktikums sowie die erfolgreiche Bearbeitung von 50 Prozent der Übungsaufgaben ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.

Pflichtmodul 6: Strukturermittlung

9 Credits

6.1	Molekülspektroskopie	3 V	5 Cr
6.2	Spektreninterpretation	2 Ü	4 Cr 1 K

Die Modulnote ergibt sich aus der Abschlussklausur.

Pflichtmodul 7: Theoretische Chemie

4 Credits

7	Theoretische Chemie	2 V, 1 Ü	4 Cr 1 K, 1 ÜS
---	---------------------	----------	----------------

Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist die erfolgreiche Bearbeitung von 50 Prozent der Übungsaufgaben.

Pflichtmodul 8: Anorganische Chemie II

10 Credits

8.1	Anorganische Chemie II	5 V	6 Cr 1 K
8.2	Praktikum Anorganische Chemie II	6 P	4 Cr 1 PS

In die Modulnote geht die Note der Abschlussklausur mit zwei Dritteln, die Note des Praktikums mit einem Drittel ein.

Wahlpflichtmodul 9a: Biochemie

8 Credits

9a.1	Biochemie	4 V	5 Cr 1 K
9a.2	Praktikum Biochemie	6 P	3 Cr 1 PS

Die Modulnote setzt sich zu drei Vierteln aus der Klausurnote und zu einem Viertel aus der Praktikumsnote zusammen.

Wahlpflichtmodul 9b: Chemische Materialwissenschaft

8 Credits

9b.1	Chemische Materialwissenschaft	4 V	5 Cr 1 K
9b.2	Praktikum Chemische Materialwissenschaft	6 P	3 Cr 1 PS

Die Modulnote setzt sich zu drei Vierteln aus der Klausurnote und zu einem Viertel aus der Praktikumsnote zusammen.

UNIVERSITÄT KONSTANZ	Kennziffer: B 7.0
Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Stand: 11.07.2008

- 18 -

Pflichtmodul 10: Kinetik und statistische Thermodynamik **4 Credits**

10	Kinetik und statistische Thermodynamik	2 V, 1 Ü	4 Cr	1 K
----	--	----------	------	-----

Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote.

**Pflichtmodul 11: Kernkurs Symmetrie, Orbitale, Spektren
(Physikalische Chemie IIa)** **11 Credits**

11.1	Molekülorbitale	3 V, 2 Ü	6 Cr	
11.2	Symmetrie in der Chemie	3 V, 1 Ü	5 Cr	1 K

Die Modulnote ergibt sich aus der Abschlussklausur.

**Pflichtmodul 12: Kernkurs Aufbau der Materie
(Physikalische Chemie IIb)** **8 Credits**

12.1	Intermolekulare Wechselwirkungen	2 V, 1 Ü	4 Cr	1 K
12.2	Fortgeschrittenenpraktikum Physikal. Chemie	4 P	4 Cr	1 PS

Die Teilnahme an der Klausur setzt die erfolgreiche Bearbeitung von 50 Prozent der Übungsaufgaben voraus. Die Modulnote setzt sich zu zwei Dritteln aus der Klausurnote und zu einem Drittel aus der Praktikumsnote zusammen.

Pflichtmodul 13: Kernkurs Anorganische Chemie III **14 Credits**

13	Kernkurs Anorganische Chemie III	5 V, 11 P	14 Cr	1 PS, 1 K
----	----------------------------------	-----------	-------	-----------

Die Abschlussklausur ist dreistündig. Das Praktikum schließt mit je einem Abschlusskolloquium in den Praktikumsstellen Festkörperchemie und Synthesechemie/Datenbankrecherche ab. Die Modulnote setzt sich zu zwei Dritteln aus der Klausurnote und zu einem Drittel aus der Praktikumsnote zusammen.

**Pflichtmodul 14: Kernkurs Reaktionsmechanismen
(Organische Chemie IIIa)** **6 Credits**

14	Kernkurs Reaktionsmechanismen	2 V, 5.5 P	6 Cr	1 PS, 1 K
----	-------------------------------	------------	------	-----------

In die Modulnote geht die Note der Klausur mit zwei Dritteln, die Note des Praktikums mit einem Drittel ein.

**Pflichtmodul 15: Kernkurs Heterocyclen und Naturstoffe
(Organische Chemie IIIb)** **8 Credits**

15	Kernkurs Heterocyclen und Naturstoffe	3 V, 5.5 P	8 Cr	1 PS, 1 K
----	---------------------------------------	------------	------	-----------

In die Modulnote geht die Note der Klausur mit zwei Dritteln, die Note des Praktikums mit einem Drittel ein.

Pflichtmodul 16: Toxikologie und Rechtskunde **2 Credits**

16.1	Toxikologie	1 V	1 Cr	L
16.2	Rechtskunde	1 V	1 Cr	L

In den beiden Moduleinheiten erfolgen Leistungsnachweise durch einstündige schriftliche Tests.

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
--	--

- 19 -

Wahlpflichtmodul 17: Schlüsselqualifikationen

3 Credits

Die Lehrveranstaltungen zu diesem Wahlmodul werden mit unbenoteten Leistungsnachweisen abgeschlossen.

Pflichtmodul 18: Bachelorarbeit

11 Credits

UNIVERSITÄT KONSTANZ	Kennziffer: B 7.0
Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Stand: 11.07.2008

- 20 -

Anhang 2

Studienplan für den Bachelorstudiengang Chemie

Modul	Veranstaltung	V (SWS)	Ü/S (SWS)	P (SWS)	Summe SWS	ECTS- Credits	Prüfungsmodus
1. Semester							
1.1	Allgemeine Chemie	3	2		5	6	2 T (zu 1.1 u. 1.3)
1.2	Anorganische Chemie I	1			1	1	
1.3	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie		2	8	9	7,5	
1.4	Photometrie	1			1	1,5	
1.5	Trennmethoden	1			1	1,5	
2.1	Mathematik I	2	1		3	4	1 ÜS
3.1	Physik I	4	1		5	4	
3.3	Physikpraktikum			2	2	2	
		12	6	10	28	27,5	
2. Semester							
1.2	Anorganische Chemie I	1			1	1	
1.6	Praktikum Instr. Analytik			2	2	3	1 K (zu 1.1 bis 1.6)
1.3	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie		1	3	4	2,5	1 PS (1.+2.Sem.)
4.1	Organische Chemie I	4	2		6	7	1 K
5.1	Chemische Thermodynamik	3	1		4	5	
5.2	Elektrochemie	2			2	3	1 K (zu 5.1 u. 5.2)
2.2	Mathematik II	4	2		6	7	1 ÜS, 1 K
3.2	Physik II	2	1		3	3	1 K
3.3	Physikpraktikum			1	1	1	1 PS
		16	7	6	29	32,5	
3. Semester							
4.2	Organische Chemie II	4			4	6	1 K
4.3	Bioorganische Chemie	2			2	3	1 K
4.4	Grundpraktikum Organische Chemie			11	11	7	1 PS
6.1	Molekülspektroskopie	3			3	5	
7	Theoretische Chemie	2	1		3	4	1 K, 1 ÜS
5.3	Grundpraktikum Physikalische Chemie			8	8	6	1 PS
		11	1	19	31	31	
4. Semester							
8.1	Anorganische Chemie II	5			5	6	1 K
8.2	Praktikum Anorganische Chemie II			6	6	4	1 PS
6.2	Spektreninterpretation		2		2	4	1 K (zu 6.1 u. 6.2)
10	Kinetik und statistische Thermodynamik	2	1		3	4	1 K
11.1	Molekülorbitale	3	2		5	6	
9a oder 9b	Biochemie oder Chemische Materialwissenschaft	4		6	10	8	1 PS, 1 K
		14	5	12	31	32	

UNIVERSITÄT KONSTANZ Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelorstudiengang CHEMIE	Kennziffer: B 7.0 Stand: 11.07.2008
---	--

- 21 -

Modul	Veranstaltung	V (SWS)	Ü/S (SWS)	P (SWS)	Summe SWS	ECTS- Credits	Prüfungsmodus
	5. Semester						
13	Kernkurs Anorganische Chemie III	5		11	16	14	1 PS, 1 K
14	Kernkurs Reaktionsmechanismen	2		5,5	7,5	6	1 PS, 1 K
11.2	Symmetrie in der Chemie	3	1		4	5	1 K (zu 11.1 u. 11.2)
12.1	Intermolekulare Wechselwirkungen	2	1		3	4	1 K
17	Schlüsselqualifikationen	1			1	1	L
		13	2	16,5	31,5	30	
	6. Semester						
15	Kernkurs Heterocyclen und Naturstoffe	3		5,5	8,5	8	1 PS, 1 K
12.2	Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie			4	4	4	1 PS
16.1	Toxikologie	1			1	1	1 T
16.2	Rechtskunde	1			1	1	1 T
17	Schlüsselqualifikationen	1	1		2	2	L
18	Bachelorarbeit			10	10	11	
		6	1	19,5	26,5	27	
	Gesamtumfang	72	22	83	177	180	

Verwendete Abkürzungen:

V Vorlesung, Ü Übung, S Seminar, P Praktikum, SWS Semesterwochenstunden, T schriftlicher Test von ca. 1-stündiger Dauer, K schriftliche Klausurarbeit von 2-3-stündiger Dauer, ÜS Übungsschein, PS Praktikumschein, L sonstiger Leistungsnachweis.