

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN



Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie

Vom 22. März 2010

Inhaltsübersicht

I. Allgemeines

\$ 1 Gegenstand des Studiengangs und Zweck der Bachelorprüfung \$ 2 Akademischer Grad \$ 3 Zugangsvoraussetzungen \$ 4 Zentrale Studienberatung und Fachstudienberatung II. Dauer, Struktur und Ablauf des Studiums Studienbeginn, Regelstudienzeit, Semesterwochenstunden ECTS-Punkte Modularisierung und Module Lehrveranstaltungen III. Bachelorprüfung 1. Modulprüfungen und Modulteilprüfungen Studienbeginn, Regelstudienzeit, Semesterwochenstunden ECTS-Punkte Tempelsen und Modulteilprüfungen Studienbeginn, Regelstudienzeit, Semesterwochenstunden ECTS-Punkte Tempelsen und Modulteilprüfungen Studienbeginn, Regelstudienzeit, Semesterwochenstunden Stud	
\$ 5 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Semesterwochenstunden \$ 6 ECTS-Punkte \$ 7 Modularisierung und Module \$ 8 Lehrveranstaltungen III. Bachelorprüfung 1. Modulprüfungen und Modulteilprüfungen \$ 9 Modulprüfungen und Modulteilprüfungen als Bestandteile der Bachelorprüfung \$ 10 Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen \$ 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen \$ 12 Kontoauszüge 2. Besondere Modulprüfungen und Modulteilprüfungen	
 § 6 ECTS-Punkte § 7 Modularisierung und Module Lehrveranstaltungen III. Bachelorprüfung 1. Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 9 Modulprüfungen und Modulteilprüfungen als Bestandteile der Bachelorprüfung § 10 Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 12 Kontoauszüge 2. Besondere Modulprüfungen und Modulteilprüfungen 	
1. Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 9 Modulprüfungen und Modulteilprüfungen als Bestandteile der Bachelorprüfung § 10 Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 12 Kontoauszüge 2. Besondere Modulprüfungen und Modulteilprüfungen	
 § 9 Modulprüfungen und Modulteilprüfungen als Bestandteile der Bachelorprüfung § 10 Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 12 Kontoauszüge 2. Besondere Modulprüfungen und Modulteilprüfungen 	
Bachelorprüfung § 10 Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 12 Kontoauszüge 2. Besondere Modulprüfungen und Modulteilprüfungen	
 § 10 Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 12 Kontoauszüge 2. Besondere Modulprüfungen und Modulteilprüfungen 	
§ 12 Kontoauszüge 2. Besondere Modulprüfungen und Modulteilprüfungen	
8.13 Grundlagen- und Orientiorungenrüfung	
§ 13 Grundlagen- und Orientierungsprüfung§ 14 Bachelorarbeit	
3. Prüfungsformen	
 § 15 Mündliche Modulprüfungen und Modulteilprüfungen § 16 Klausuren und sonstige schriftliche Aufsichtsarbeiten § 17 Weitere Formen von Modulprüfungen und Modulteilprüfungen 	
4. Resultat der Bachelorprüfung	
 § 18 Bestehen und Nichtbestehen der Bachelorprüfung § 19 Bescheid und Bescheinigung bei Nichtbestehen § 20 Bildung der Endnote § 21 Bachelor-Urkunde, Bachelor Diploma, Bachelor-Zeugnis, Bachelor Certiforanscript of Records und Diploma Supplement 	ficate,

IV. Prüfungsorgane und Prüfungsverwaltung

- § 22 Prüfungsausschuss und Prüfungsamt
- § 23 Prüfende und Beisitzende
- § 24 Studiengangskoordinatorin oder Studiengangskoordinator, Pflichten der Prüfenden
- § 25 Mitwirkungspflichten der Studierenden, Bestätigung von Mitteilungen

V. Durchführung der Prüfungen

- § 26 Anerkennung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 27 Belegung von Lehrveranstaltungen und Anmeldung zu Modulprüfungen und Modulteilprüfungen; studienleitende Maßnahmen
- § 28 Versäumnis, Rücktritt
- § 29 Täuschung, Ordnungsverstoß, fehlende Teilnahmevoraussetzungen
- § 30 Schutzbestimmungen nach dem Mutterschutzgesetz und nach dem Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz
- § 31 Nachteilsausgleich
- § 32 Mängel im Prüfungsverfahren
- § 33 Einsicht in die Prüfungsakten, Aufbewahrungsfristen

VI. Schlussbestimmungen

§ 34 Inkrafttreten

Anlage 2: Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen/ Modulteilprüfungen

I. Allgemeines

§ 1 Gegenstand des Studiengangs und Zweck der Bachelorprüfung

- (1) ¹Das Studium der Chemie und Biochemie gibt Einblick in die stoffliche Zusammensetzung und in die Vorgänge der belebten und unbelebten Natur, befasst sich mit den Eigenschaften der Elemente und Verbindungen, mit den Umwandlungen von Stoffen und vermittelt Methoden zur gezielten Synthese und Analyse. ²Das Studium soll in enger Verbindung von Theorie und Praxis mit den experimentellen Methoden der Chemie und Biochemie vertraut machen, daneben aber auch Grundlagen der Biologie, Physik und Mathematik und damit die Sprache der jeweiligen Wissenschaft vermitteln. ³Der Erwerb von Grundkenntnissen einerseits, die Schulung der Beobachtungsgabe sowie der handwerklichen Fähigkeiten andererseits und die immer stärkere Förderung der Eigenständigkeit mit fortlaufendem Studium sollen die Voraussetzung für selbständige Arbeit in einem Berufsfeld oder die Grundlagen für eine weitere wissenschaftliche Qualifikation in einem Masterstudiengang in Chemie, Biochemie oder einem verwandten Fach schaffen.
- (2) ¹In den ersten vier Semestern wird das Basiswissen in den Kernfächern Anorganische Chemie, Biochemie, Organische Chemie und Physikalische Chemie sowie in den Zusatzfächern Biologie und Physik vermittelt. ²Hinzu kommt eine Einführung in die mathematischen Methoden der Naturwissenschaften und die Vermittlung von Grundkenntnissen in der Datenverarbeitung sowie im Umgang mit chemierelevanten Programmsystemen. ³Praktika machen mit den grundlegenden experimentellen Verfahren und Methoden sowie mit den wichtigsten Stoffklassen vertraut.
- (3) ¹Das fünfte und das sechste Semester stellen eine vertiefte Ausbildung in Anorganischer Chemie, Biochemie, Organischer Chemie, Physikalischer Chemie oder Biologie dar. ²Die Teilnahme an Vorlesungen und Seminaren soll die in den ersten vier Semestern erworbenen Kenntnisse erweitern sowie einen Überblick über aktuelle Themen und moderne Entwicklungen in der Chemie und Biochemie verschaffen. ³Im fünften und im sechsten Semester sind zwei Pflichtmodule und fünf Wahlpflichtmodule vorgesehen. ⁴Durch freie Auswahl zweier Wahlpflichtmodule aus den fünf Wahlpflichtmodulen und der Vorlesungen, Praktika und Kurse innerhalb der Module können Schwerpunkte gebildet werden. ⁵Mit der Auswahl können die Studierenden individuellen Neigungen nachgehen, sich gezielt auf ein selbst entworfenes Berufsbild nach dem Bachelorabschluss vorbereiten oder die Grundlagen für ein erfolgreiches Studium in einem Masterstudiengang in Chemie oder in Biochemie schaffen.
- (4) ¹Die studienbegleitend abzulegende Bachelorprüfung (§ 9 Abs. 1) bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Bachelorstudiengangs Chemie und Biochemie. ²Durch die Bachelorprüfung wird festgestellt, ob die oder der Studierende die Zusammenhänge des Faches überblickt und kritisch beurteilen kann, die Fähigkeit besitzt, dessen wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse

anzuwenden und die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erworben hat.

- (5) ¹Im Rahmen der Lehrveranstaltungen dieses Bachelorstudiengangs werden auch Schlüsselqualifikationen vermittelt. ²Schlüsselqualifikationen sind insbesondere
- 1. Fähigkeit, Wissen und Informationen zu recherchieren, zu bewerten, zu verdichten und zu strukturieren,
- 2. Überblickswissen zu maßgeblichen Wissensbereichen des jeweiligen Fachs,
- 3. vernetztes Denken,
- 4. Organisations- und Transferfähigkeit,
- 5. Informations- und Medienkompetenz,
- 6. Lern- und Präsentationstechniken,
- 7. Vermittlungskompetenz,
- 8. Team- und Kommunikationsfähigkeit, auch unter genderspezifischen Gesichtspunkten,
- 9. Sprachkenntnisse sowie
- 10. EDV-Kenntnisse und Fähigkeiten.
- (6) Einzelne Lehrveranstaltungen und die dazugehörigen Modulprüfungen und Modulteilprüfungen können ausschließlich in englischer Sprache abgehalten werden.

§ 2 Akademischer Grad

Die Fakultät für Chemie und Pharmazie verleiht denjenigen, die diesen Bachelorstudiengang erfolgreich abgeschlossen haben, den akademischen Grad "Bachelor of Science" (abgekürzt: "B.Sc.").

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) ¹Voraussetzung für die Immatrikulation in diesen Bachelorstudiengang ist der Nachweis der Hochschulreife. ²Weitere Zugangsvoraussetzungen werden ggf. in einer gesonderten Satzung der Ludwig-Maximilians-Universität München festgelegt.
- (2) Liegen die Voraussetzungen des Abs. 1 nicht vor, gilt eine Teilnahme an Modulprüfungen und Modulteilprüfungen als nicht erfolgt, es sei denn, ein späterer Nachweis der Voraussetzungen des Abs. 1 wurde ausdrücklich zugelassen und erfolgt fristgemäß.

§ 4 Zentrale Studienberatung und Fachstudienberatung

(1) ¹Die Zentrale Studienberatung an der Ludwig-Maximilians-Universität München erteilt Auskünfte und Ratschläge insbesondere bei fachübergreifenden Problemen.

- ²Sie soll von den Studierenden insbesondere vor dem Studienbeginn, bei einem geplanten Wechsel des Studiengangs sowie bei allen Fragen in Bezug auf Zulassungsbeschränkungen in Anspruch genommen werden.
- (2) ¹Die Fachstudienberatung wird in der Verantwortung der Fakultät von der zuständigen Fachstudienberaterin oder vom zuständigen Fachstudienberater durchgeführt. ²Die Beratung erstreckt sich insbesondere auf Fragen der inhaltlichen und zeitlichen Studienplanung. ³Auskünfte zu Fragen, die Prüfungen oder Anerkennungen von Studien- und Prüfungsleistungen betreffen, erteilen insbesondere die Mitglieder des Prüfungsausschusses und bzw. oder das Prüfungsamt.

II. Dauer, Struktur und Ablauf des Studiums

§ 5 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Semesterwochenstunden

- (1) Das Studium in diesem Bachelorstudiengang kann nur im Wintersemester aufgenommen werden.
- (2) ¹Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Zeit für die Anfertigung der Bachelorarbeit sechs Semester. ²Insgesamt sind höchstens 195 Semesterwochenstunden (SWS) erforderlich.

§ 6 ECTS-Punkte

- (1) ¹Im Rahmen dieses Bachelorstudiengangs sind insgesamt 180 Punkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS-Punkte) zu erwerben. ²ECTS-Punkte sind ein quantitatives Maß für die Gesamtarbeitsbelastung der oder des Studierenden. ³Sie umfassen sowohl den unmittelbaren Unterricht in allen in § 8 Abs. 1 Satz 2 angegebenen Lehrveranstaltungen und Unterrichtsformen als auch die Zeit für die Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffs (Präsenz- und Selbststudium), den Aufwand für die Prüfungsvorbereitungen und die erbrachten Prüfungsleistungen. ⁴Ein ECTS-Punkt entspricht einer Arbeitsbelastung von 30 Stunden, so dass die Gesamtarbeitsbelastung innerhalb der Regelstudienzeit (§ 5 Abs. 2 Satz 1) pro Semester 900 Stunden beträgt und 30 ECTS-Punkten entspricht.
- (2) ¹In jedem Semester soll die oder der Studierende die sich aus Anlage 2/ Spalte 18 ergebenden ECTS-Punkte erwerben. ²ECTS-Punkte werden nur für bestandene Modulprüfungen und Modulteilprüfungen (§ 9) vergeben.

§ 7 Modularisierung und Module

- (1) ¹Das Studium in diesem Bachelorstudiengang ist modular aufgebaut und in verbindlicher Weise in der Anlage 2 geregelt. ²Leeren Zellen der Tabellen in der Anlage 2 kommt kein Regelungsgehalt zu.
- (2) ¹Das Studium in diesem Bachelorstudiengang umfasst Pflicht- und Wahlpflichtmodule. ²Pflichtmodule sind ausnahmslos zu absolvieren; aus Wahlpflichtmodulen kann die oder der Studierende auswählen.
- (3) Ein Modul bezeichnet einen Verbund von thematisch und zeitlich aufeinander abgestimmten Lehrveranstaltungen sowie einer Modulprüfung oder einer oder mehreren Modulteilprüfungen, die entsprechend dem für eine erfolgreiche Teilnahme erforderlichen Zeitaufwand mit einer gemäß § 6 Abs. 1 bestimmten Anzahl an ECTS-Punkten bemessen werden.
- (4) ¹Ein Modul erstreckt sich nach Maßgabe der Anlage 2 in der Regel über ein, höchstens über zwei Semester. ²Der Umfang eines Moduls beträgt nach Maßgabe der Anlage 2/Spalte 18 jeweils ein Vielfaches von drei ECTS-Punkten.
- (5) Die Teilnahme an Modulen hängt von der Erfüllung von Zulassungsvoraussetzungen ab; das Nähere ergibt sich aus Anlage 2/Spalte 2.
- (6) Aus der Anlage 2 ergeben sich
- 1. die Module.
- 2. deren Zuordnung zu einem oder mehreren Fachsemestern (Anlage 2/Spalte 1),
- 3. deren Zulassungsvoraussetzungen (Anlage 2/Spalte 2),
- 4. die Art der Module (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul Anlage 2/Spalte 3), bei Wahlpflichtmodulen zusätzlich die Angabe der Auswahlmodalitäten,
- 5. die Kurzbezeichnungen der Module (Anlage 2/Spalte 4),
- 6. die Bezeichnungen der Module (Anlage 2/Spalte 5),
- 7. der Angebotsturnus (semesterweise oder jährlich) der Module (Anlage 2/ Spalte 6).
- 8. die dem Modul zugewiesenen ECTS-Punkte (Anlage 2/Spalte 18).

§ 8 Lehrveranstaltungen

- (1) ¹Die Ziele und Inhalte des Studiums sowie Schlüsselqualifikationen (§ 1 Abs. 5) werden in der Anlage 2/Spalten 8 und 9 vorgesehenen Lehrveranstaltungen und Unterrichtsformen vermittelt. ²In der Anlage 2/Spalten 8 und 9 können insbesondere folgende Lehrveranstaltungen und Unterrichtsformen vorgeschrieben werden:
- 1. Vorlesungen,
- 2. Übungen,

- 3. Seminare,
- 4. Praktika.
- (2) Alle Lehrveranstaltungen sind Modulen zugeordnet.
- (3) ¹Das Studium in diesem Bachelorstudiengang umfasst Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen. ²Pflichtlehrveranstaltungen sind ausnahmslos zu absolvieren; aus Wahlpflichtlehrveranstaltungen kann die oder der Studierende auswählen.
- (4) Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen hängt von der Erfüllung von Zulassungsvoraussetzungen ab; das Nähere ergibt sich aus Anlage 2/Spalte 7.
- (5) Aus der Anlage 2 ergeben sich
- 1. die Lehrveranstaltungen,
- 2. die Art der Lehrveranstaltungen (Pflicht- oder Wahlpflichtlehrveranstaltung Anlage 2/Spalte 3), bei Wahlpflichtlehrveranstaltungen zusätzlich die Angabe der Auswahlmodalitäten,
- 3. der Angebotsturnus (semesterweise oder jährlich) der Lehrveranstaltungen (Anlage 2/Spalte 6),
- 4. deren Zuordnung zu einem oder mehreren Modulen,
- 5. deren Zuordnung zu einem oder mehreren Fachsemestern (Anlage 2/Spalte 1),
- 6. deren Zulassungsvoraussetzungen (Anlage 2/Spalte 7),
- 7. die Kurzbezeichnung der Lehrveranstaltungen (Anlage 2/Spalte 4),
- 8. die Bezeichnungen der Lehrveranstaltungen (Anlage 2/Spalte 8),
- 9. die Unterrichtsformen der Lehrveranstaltungen (Anlage 2/Spalte 9),
- 10. die Semesterwochenstunden (Anlage 2/Spalte 10).

III. Bachelorprüfung

1. Modulprüfungen und Modulteilprüfungen

99

Modulprüfungen und Modulteilprüfungen als Bestandteile der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen und Modulteilprüfungen.
- (2) ¹Jedes Modul schließt nach Maßgabe der Anlage 2 mit einer Modulprüfung oder einer bestimmten Anzahl an Modulteilprüfungen ab. ²Wenn eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung bestanden ist, werden die dieser zugewiesenen ECTS-Punkte dem persönlichen Konto (§ 12) der oder des Studierenden gutgeschrieben. ³Wird eine Modulprüfung durch mehrere Veranstaltungsleiterinnen und Veranstaltungsleiter gestellt, ohne dass es sich um Modulteilprüfungen handelt, finden die Vorschriften für Modulteilprüfungen entsprechende Anwendung.

- (3) ¹Die Teilnahme an Modulprüfungen und bzw. oder Modulteilprüfungen hängt von der Erfüllung von Zulassungsvoraussetzungen ab. ²Das Nähere ergibt sich aus Anlage 2/Spalte 11. ³Eine regelmäßige Teilnahme im Sinne der Anlage 2 ist dann nicht mehr gegeben, wenn Studierende aus selbst zu vertretenden Gründen an mehr als 20 Prozent der stattfindenden Veranstaltungstermine einer Lehrveranstaltung nicht teilnehmen. ⁴§ 11 Abs. 5 Sätze 3 bis 7 gelten entsprechend.
- (4) In der Modulprüfung, der Modulteilprüfung oder in der Summe der Modulteilprüfungen des jeweiligen Moduls soll die oder der Studierende nachweisen, dass sie oder er die Kenntnisse und Fähigkeiten erworben hat, welche in der oder den dem Modul nach Anlage 2/Spalten 7 bis 10 zugeordneten Lehrveranstaltungen vermittelt werden.
- (5) ¹Aus der Anlage 2 ergeben sich
- 1. die Modulprüfungen und Modulteilprüfungen,
- deren Zuordnung zu einem Modul und ggf. einer Lehrveranstaltung, 2.
- deren Zuordnung zu einem Fachsemester (Regeltermin Anlage 2/Spalte 1), 3.
- 4.
- deren Zulassungsvoraussetzungen (Anlage 2/Spalte 11), die Art der Modulprüfung oder Modulteilprüfung (Anlage 2/Spalte 12), 5.
- die Prüfungsform (Anlage 2/Spalte 13), 6.
- die Prüfungsdauer (Anlage 2/Spalte 14), 7.
- die Art der Bewertung (Benotung bzw. "bestanden" oder "nicht bestanden" -8. Anlage 2/Spalte 15),
- das Notengewicht (Anlage 2/Spalte 16), 9.
- 10. die Wiederholbarkeit (Anlage 2/Spalte 17),
- die ECTS-Punkte, die bei erfolgreichem Ablegen der Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen vergeben werden (Anlage 2/Spalte 18).

²Sind in Anlage 2/Spalten 13 und 14 mehrere Prüfungsformen mit zugeordneter Prüfungsdauer angegeben, bestimmt die Veranstaltungsleiterin oder der Veranstaltungsleiter, welche der angegebenen Varianten gewählt wird, und gibt diese zu Lehrveranstaltungsbeginn bekannt.

§ 10 Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen

- (1) Modulprüfungen und Modulteilprüfungen werden mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet oder benotet.
- (2) ¹Die Note für eine Modulprüfung oder für eine Modulteilprüfung wird von der oder dem jeweiligen Prüfenden festgesetzt. ²Für die Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen sind folgende Noten zu verwenden:

Note 1 = "sehr gut" hervorragende Leistung;

= Leistung, die erheblich über den Note 2 = ,,gut"

Anforderungen liegt;

Note 3 = "befriedigend" Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen

genügt;

Note 4 = ..ausreichend" Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den

Anforderungen genügt;

Leistung, die wegen erheblicher Mängel den = "nicht ausreichend" Note 5 Anforderungen nicht mehr genügt.

³Zur differenzierten Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen können die Noten um 0,3 auf Zwischenwerte erhöht oder erniedrigt werden; die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 sind dabei ausgeschlossen. ⁴Wird eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung von mehreren Prüfenden benotet oder besteht eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung aus mehreren Teilleistungen, errechnet sich die Gesamtnote der Modulprüfung oder Modulteilprüfung aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. ⁵Dabei werden nur die ersten beiden Stellen hinter dem Komma berücksichtigt. ⁶Die Notenbezeichnung nach Satz 4 lautet:

bei einem Durchschnitt bis einschließlich 1.50 "sehr gut"; bei einem Durchschnitt von 1,51 bis einschließlich 2,50 "gut"; bei einem Durchschnitt von 2,51 bis einschließlich 3,50 "befriedigend"; bei einem Durchschnitt von 3,51 bis einschließlich 4,00 ..ausreichend".

(3) ¹Die Modulnote

- ergibt sich bei einer Modulprüfung oder bei nur einer benoteten 1.
- Modulteilprüfung (§ 9 Abs. 2) aus Abs. 2 und errechnet sich bei Modulteilprüfungen (§ 9 Abs. 2) aus dem arithmetischen 2. Mittel der nach Anlage 2/Spalte 15 benöteten und nach Anlage 2/Spalte 16 gewichteten Einzelbewertungen in den zu dem jeweiligen Modul gehörenden Modulteilprüfungen.

²Soweit in Anlage 2/Spalte 16 keine andere Angabe erfolgt, gehen die Modulteilprüfungen mit den ihnen jeweils in Anlage 2/Spalte 18 zugeordneten ECTS-Punkten in das nach Satz 1 Nr. 2 zu bildende arithmetische Mittel ein. ³Abs. 2 Sätze 5 und 6 gelten entsprechend.

- (4) ¹Werden innerhalb eines Moduls Modulteilprüfungen für mehr Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert als zum Bestehen des Moduls erforderlich sind, werden bei der Berechnung der Modulnote nur die für das Bestehen des Moduls erforderlichen ECTS-Punkte berücksichtigt. ²Erforderlich für das Bestehen eines Moduls ist das Bestehen
- 1. der den Pflichtlehrveranstaltungen zugeordneten Modulprüfung oder bzw. und aller Modulteilprüfungen in einer in der Anlage 2 vorgesehenen Weise und
- der den erforderlichen Wahlpflichtlehrveranstaltungen zugeordneten Modulprüfung 2. oder bzw. und aller Modulteilprüfungen in einer in der Anlage 2 vorgesehenen Weise.

³Werden Modulteilprüfungen für mehr Wahlpflichtlehrveranstaltungen abgelegt, als nach Satz 2 Nr. 2 zu absolvieren sind, gilt die zeitlich zuerst erfolgreich abgelegte als erforderlich im Sinne des Satzes 2. ⁴Es werden bei Wahlpflichtlehrveranstaltungen zugeordneten Modulteilprüfungen,

die in verschiedenen Semestern erfolgreich erbracht wurden, die früheren, 1.

2. die im selben Semester erfolgreich erbracht wurden, die besseren

berücksichtigt. ⁵Diejenige Wahlpflichtlehrveranstaltung, mit deren Modulteilprüfung erstmalig die dem jeweiligen Modul zugewiesene Anzahl an ECTS-Punkten überschritten wird, wird mit der ihm zugeschriebenen ECTS-Punkte-Zahl nur insoweit berücksichtigt, als die dem jeweiligen Modul zugewiesene Anzahl an ECTS-Punkten nicht überschritten wird.

§ 11 Bestehen, Nichtbestehen und Wiederholung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen

- (1) ¹Eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung ist bestanden, wenn sie
- 1. mit "bestanden" oder
- 2. mit mindestens "ausreichend" (4,0)

bewertet ist. ²Modulprüfungen und Modulteilprüfungen sollen vorbehaltlich des § 30 spätestens am Ende des in Anlage 2/Spalte 1 genannten Semesters bestanden sein (Regeltermin); Angaben in Klammern in Anlage 2/Spalte 1 sind nur Empfehlungen. ³Modulprüfungen und Modulteilprüfungen sind bestanden, wenn vorbehaltlich des § 30 spätestens am Ende des auf den Ablauf des Regeltermins folgenden Fachsemesters alle erforderlichen Teilleistungen erfolgreich erbracht sind.

- (2) ¹Enthält die Anlage 2/Spalte 1 für eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung eine Angabe in Klammern, gilt das Ende des sechsten Fachsemesters als Regeltermin. ²Diese Modulprüfung oder Modulteilprüfung ist bestanden, wenn sie vorbehaltlich des § 30 spätestens am Ende des siebten Fachsemesters erfolgreich erbracht ist.
- (3) Modulprüfungen und Modulteilprüfungen sind auch bestanden, wenn die Voraussetzungen der Abs. 1 und 2 nicht im dort vorgesehenen Zeitraum erfüllt sind, aber im Rahmen einer nach dieser Prüfungs- und Studienordnung zulässigen Wiederholung erfüllt werden.
- (4) ¹Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen sind nicht bestanden, wenn sie ganz oder teilweise abgelegt, aber nicht bestanden wurden. ²Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen sind endgültig nicht bestanden, wenn sie ganz oder teilweise abgelegt, aber nicht bestanden wurden und keine Wiederholungsmöglichkeit mehr besteht.
- (5) ¹Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen gelten vorbehaltlich des § 30
- als abgelegt und nicht bestanden, wenn sie am Ende des auf den Ablauf des Regeltermins folgenden Fachsemesters aus selbst zu vertretenden Gründen nicht erfolgreich abgelegt sind, und
- 2. als endgültig nicht bestanden, wenn sie aus selbst zu vertretenden Gründen am Ende des dritten auf den Ablauf des Regeltermins folgenden Fachsemesters nicht erfolgreich abgelegt sind.

²Enthält die Anlage 2/Spalte 1 für eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung eine Angabe in Klammern, gilt diese Modulprüfung oder Modulteilprüfung vorbehaltlich des § 30

- als abgelegt und nicht bestanden, wenn sie am Ende des siebten Fachsemesters aus selbst zu vertretenden Gründen nicht erfolgreich abgelegt ist, und
- 2. als endgültig nicht bestanden, wenn sie aus selbst zu vertretenden Gründen am Ende des neunten Fachsemesters nicht erfolgreich abgelegt ist.

³Gründe, die das Überschreiten einer der Fristen der Sätze 1 und bzw. oder 2 rechtfertigen sollen, müssen unverzüglich nach ihrem Auftreten beim Prüfungsamt schriftlich geltend und glaubhaft gemacht werden. ^⁴Bei Krankheit muss ein ärztliches Attest vorgelegt werden; die Vorlage einer Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung genügt nicht. ^⁵Das Prüfungsamt kann im Einzelfall oder allgemein die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes oder eines Attestes einer oder eines vom Prüfungsamt bestimmten Ärztin oder Arztes verlangen. ^⁶Wird der Grund anerkannt, so wird ein neuer Termin anberaumt. ^⁷Bei teilbaren Modulprüfungen und Modulteilprüfungen sind bereits vorliegende Prüfungsergebnisse anzurechnen.

- (6) Eine nicht bestandene Modulprüfung oder Modulteilprüfung, mit Ausnahme der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (§ 13) und der Bachelorarbeit (§ 14), kann vorbehaltlich einer abweichenden Regelung in der Anlage 2/Spalte 17 beliebig oft wiederholt werden.
- (7) Die in einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung erworbene Bewertung und die erworbenen ECTS-Punkte dürfen nur einmal eingebracht werden.

§ 12 Kontoauszüge

¹Für die in diesen Bachelorstudiengang eingeschriebenen Studierenden wird beim Prüfungsamt ein persönliches Konto eingerichtet, in dem

- 1. alle bestandenen Modulprüfungen und Modulteilprüfungen (§ 11 Abs. 1 bis 3) jeweils mit dem Hinweis "bestanden" bzw. mit der vergebenen Note und mit den erzielten ECTS-Punkten sowie
- 2. alle nicht bestandenen Modulprüfungen und Modulteilprüfungen (§ 11 Abs. 4 und 5) jeweils mit dem Hinweis "nicht bestanden" bzw. mit der vergebenen Note erfasst werden.

²Zu Beginn des jeweils nächsten Semesters erhalten die Studierenden einen persönlichen Kontoauszug im Sinn von Satz 1 als Bescheid mit Rechtsbehelfsbelehrung.

2. Besondere Modulprüfungen und Modulteilprüfungen

§ 13 Grundlagen- und Orientierungsprüfung

- (1) Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung dient einer ersten und frühzeitigen Orientierung der oder des Studierenden darüber, ob sie oder er den Anforderungen dieses Bachelorstudiengangs voraussichtlich gerecht werden wird.
- (2) Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung ist bestanden, wenn die in der Anlage 2/Spalte 12 für das erste Fachsemester vorgesehene und als Grundlagen- und Orientierungsprüfung gekennzeichnete Modulteilprüfung mit "ausreichend" (4,0) oder besser bewertet wurde.
- (3) ¹Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung muss bis zum Ende des ersten Fachsemesters bestanden sein. ²Wurde die Grundlagen- und Orientierungsprüfung nicht bestanden, kann sie einmal im nächstmöglichen Termin wiederholt werden. ³Vorher muss es den Studierenden ermöglicht werden, die Lehrveranstaltung bzw. die Lehrveranstaltungen zu wiederholen, der bzw. denen die Grundlagen- und Orientierungsprüfung zugeordnet ist. ⁴Die Anordnung nach § 27 Abs. 2 Satz 3 gilt als erfolgt.
- (4) ¹Die Grundlagen- und Orientierungsprüfung gilt vorbehaltlich des § 30
- als abgelegt und nicht bestanden, wenn sie am Ende des ersten Fachsemesters aus selbst zu vertretenden Gründen nicht erfolgreich abgelegt ist, und
- 2. als endgültig nicht bestanden, wenn sie aus selbst zu vertretenden Gründen im auf den nach Nr. 1 nächstmöglichen Termin nicht erfolgreich abgelegt wird.

§ 14 Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit ist eine Modulprüfung.
- (2) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die oder der Studierende in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist (Abs. 7) ein Problem aus ihrem oder seinem Fach selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse verständlich darzustellen und zu interpretieren.
- (3) ¹Die Bachelorarbeit muss in einem der beiden Fächer angefertigt werden, aus dem nach Maßgabe der Anlage 2 die Wahlpflichtmodule gewählt wurden. ²Sie kann erst begonnen werden, wenn an den in der Anlage 2/Spalte 9 mit "Praktikum" bezeichneten Lehrveranstaltungen erfolgreich teilgenommen wurde. ³Die Bachelorarbeit wird von einer nach § 23 Abs. 3 Nr. 3 zur ersten oder zum ersten Prüfenden bestellten Person betreut (Betreuerin oder Betreuer). ⁴Soll die Bachelorarbeit in einer

²§ 11 Abs. 5 Sätze 3 bis 7 gelten entsprechend.

Einrichtung außerhalb der Departments Chemie und Biochemie der Ludwig-Maximilians-Universität München durchgeführt werden, bedarf es hierzu der Zustimmung der Vorsitzenden oder des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses.

- (4) ¹Das Verfahren der Themenvergabe und der Überprüfung der Zulassungsvoraussetzungen wird in den ersten beiden Wochen nach Semesterbeginn durch das Prüfungsamt ortsüblich bekannt gegeben; eine Bekanntgabe durch das Prüfungsamt ausschließlich im Internet ist ausreichend. ²Thema und Zeitpunkt der Ausgabe der Bachelorarbeit werden beim Prüfungsamt aktenkundig gemacht. ³Die oder der Studierende kann Themenwünsche äußern; die Betreuerin oder der Betreuer ist hieran nicht gebunden. ⁴Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb von zwei Wochen nach Ausgabe zurückgegeben werden. ⁵Die Anordnung nach § 27 Abs. 2 Satz 3 gilt als erfolgt; § 27 Abs. 3 gilt entsprechend.
- (5) ¹Die Betreuerin oder der Betreuer ist verpflichtet,
- 1. das Thema der Bachelorarbeit so rechtzeitig zu vergeben und
- 2. die Bachelorarbeit so rechtzeitig zu bewerten,

dass dem Prüfungsamt spätestens zwei Wochen vor Ende des laufenden Semesters die Bewertung vorliegt. ²Für eine zweite Prüfende oder einen zweiten Prüfenden gilt Satz 1 Nr. 2 entsprechend.

- (6) ¹Studierende, an die zu Beginn der Vorlesungszeit ihres letzten Fachsemesters noch kein Thema für eine Bachelorarbeit vergeben wurde, müssen sich unverzüglich bei der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses melden. ²Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses ist verpflichtet, für die Vergabe eines Themas für eine Bachelorarbeit an jede Studierende oder jeden Studierenden Sorge zu tragen.
- (7) ¹Die Bearbeitungsdauer der Bachelorarbeit beträgt zehn Wochen. ²Für die Bachelorarbeit werden zwölf ECTS-Punkte vergeben.
- (8) ¹Die Bachelorarbeit ist fristgemäß in zwei Exemplaren beim Prüfungsamt abzuliefern; der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. ²Bei der Abgabe hat der Prüfling schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. ³Der Prüfungsausschuss kann allgemein oder im Einzelfall verlangen, dass die Bachelorarbeit zusätzlich in elektronischer Form abgegeben wird und hierfür technische Anforderungen festlegen.
- (9) ¹Die Bachelorarbeit ist durch die Betreuerin oder den Betreuer der Bachelorarbeit (Abs. 3 Satz 2) zu bewerten. ²Bachelorarbeiten, die als "nicht bestanden" bewertet werden sollen, sind durch eine weitere Prüfende oder einen weiteren Prüfenden (§ 23 Abs. 3 Nr. 3) zu bewerten.
- (10) ¹Die Bachelorarbeit kann bei einer Bewertung, die schlechter als "ausreichend" (4,0) ist, einmal im nächstmöglichen Termin wiederholt werden. ²Eine Rückgabe des Themas der Bachelorarbeit in der in Abs. 4 Satz 4 genannten Frist ist jedoch nur

zulässig, wenn die oder der Studierende bei der Anfertigung ihrer oder seiner ersten Arbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

3. Prüfungsformen

§ 15 Mündliche Modulprüfungen und Modulteilprüfungen

- (1) ¹Durch mündliche Modulprüfungen und Modulteilprüfungen soll die oder der Studierende nachweisen, dass sie oder er die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennt und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermag. ²Ferner soll festgestellt werden, ob die oder der Studierende über ein dem Stand des Bachelorstudiums entsprechendes Grundlagenwissen verfügt.
- (2) ¹Die Dauer einer mündlichen Modulprüfung oder Modulteilprüfung beträgt für jeden Prüfling mindestens zehn und höchstens 60 Minuten. ²Das Nähere wird in der Anlage 2/Spalte 14 geregelt.
- (3) ¹Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Modulprüfungen und Modulteilprüfungen sind in einem Protokoll festzuhalten. ²Das Ergebnis ist der oder dem Studierenden im Anschluss an die mündliche Modulprüfung oder Modulteilprüfung bekannt zu geben.

§ 16 Klausuren und sonstige schriftliche Aufsichtsarbeiten

- (1) ¹In den Klausuren und sonstigen schriftlichen Aufsichtsarbeiten soll die oder der Studierende nachweisen, dass sie oder er auf der Basis des notwendigen Grundlagenwissens in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden ihres oder seines Faches Aufgaben lösen und Themen bearbeiten kann. ²Der oder dem Studierenden können Themen zur Auswahl gegeben werden; ein Anspruch hierauf besteht nicht.
- (2) ¹Die Dauer der Klausuren und sonstigen schriftlichen Aufsichtsarbeiten beträgt mindestens 45 und höchstens 180 Minuten. ²Das Nähere wird in Anlage 2/Spalte 14 geregelt.
- (3) ¹Schriftliche Modulprüfungen und Modulteilprüfungen können ganz oder teilweise auch in der Weise abgenommen werden, dass der Prüfling anzugeben hat, welche der mit den Aufgaben vorgelegten Antworten er für richtig hält (Antwort-Wahl-Verfahren). ²Die Prüfungsaufgaben müssen zuverlässige Prüfungsergebnisse ermöglichen. ³Dabei sind jeweils allen Prüflingen dieselben Prüfungsaufgaben zu stellen. ⁴Bei der Aufstellung der Prüfungsaufgaben ist festzulegen, welche Antworten als zutreffend anerkannt werden. ⁵Die Prüfungsaufgaben sind durch die Aufgabenstellerinnen und bzw. oder die Aufgabensteller vor der Feststellung des Prüfungsergebnisses darauf zu überprüfen, ob sie gemessen an den Anforderungen

des Satzes 2 fehlerhaft sind. ⁶Ergibt diese Überprüfung, dass einzelne Prüfungsaufgaben fehlerhaft sind, sind diese bei der Feststellung des Prüfungsergebnisses nicht zu berücksichtigen. ⁷Die Zahl der Aufgaben für die einzelnen Modulprüfungen und Modulteilprüfungen mindert sich entsprechend. ⁸Bei der Bewertung der schriftlichen Modulprüfung oder Modulteilprüfung nach Abs. ⁴ Satz 1 ist von der verminderten Zahl der Prüfungsaufgaben auszugehen. ⁹Die Verminderung der Zahl der Prüfungsaufgaben darf sich nicht zum Nachteil eines Prüflings auswirken.

- (4) ¹Schriftliche Modulprüfungen und Modulteilprüfungen nach Abs. 3 Satz 1, die aus Einfachauswahlaufgaben (genau einer von insgesamt n Antwortvorschlägen ist richtig "1 aus n") bestehen, gelten als bestanden, wenn
- der Prüfling insgesamt mindestens 60 Prozent der gestellten Prüfungsfragen zutreffend beantwortet hat oder
- 2. der Prüfling insgesamt mindestens 50 Prozent der gestellten Prüfungsfragen zutreffend beantwortet hat und die Zahl der vom Prüfling zutreffend beantworteten Fragen um nicht mehr als 15 Prozent die durchschnittlichen Prüfungsleistungen der Prüflinge unterschreitet, die erstmals an der entsprechenden Prüfung teilgenommen haben.

²Wird Satz 1 Nr. 2 angewendet, ist die Studiendekanin oder der Studiendekan zu unterrichten. ³Hat der Prüfling die für das Bestehen der Prüfung nach Satz 1 erforderliche Mindestzahl zutreffend beantworteter Prüfungsfragen erreicht, so lautet die Note

- 1. "sehr gut", wenn er mindestens 75 Prozent,
- 2. "gut", wenn er mindestens 50, aber weniger als 75 Prozent,
- 3. "befriedigend", wenn er mindestens 25, aber weniger als 50 Prozent,
- 4. "ausreichend", wenn er keine oder weniger als 25 Prozent

der darüber hinaus gestellten Prüfungsfragen zutreffend beantwortet hat.

(5) ¹Für Prüfungen nach Abs. 3 Satz 1, die aus Mehrfachauswahlaufgaben (eine unbekannte Anzahl x, die zwischen null und n liegt, von insgesamt n Antwortvorschlägen ist richtig – "x aus n") bestehen, gilt Abs. 4 mit der Maßgabe, dass statt des Verhältnisses der zutreffend beantworteten Prüfungsfragen zur Gesamtzahl der Prüfungsfragen das Verhältnis der vom Prüfling erreichten Summe der Rohpunkte zur erreichbaren Höchstleistung maßgeblich ist. ²Je Mehrfachauswahlaufgabe wird dabei eine Bewertungszahl festgelegt, die der Anzahl der Antwortvorschläge (n) entspricht und die mit einem Gewichtungsfaktor für die einzelne Mehrfachauswahlaufgabe multipliziert werden kann. ³Der Prüfling erhält für eine Mehrfachauswahlaufgabe eine Grundwertung, die bei vollständiger Übereinstimmung der vom Prüfling ausgewählten Antwortvorschläge mit den als zutreffend anerkannten Antworten der Bewertungszahl entspricht. ⁴Für jede Übereinstimmung zwischen einem vom Prüfling ausgewählten bzw. nicht ausgewählten Antwortvorschlag und einer als zutreffend bzw. als nicht zutreffend anerkannten Antwort wird ein Punkt für die Grundwertung vergeben. ⁵Wird ein als zutreffend anerkannter Antwortvorschlag vom Prüfling nicht ausgewählt oder wird ein nicht als zutreffend anerkannter Antwortvorschlag vom Prüfling ausgewählt, wird

jeweils ein Minuspunkt für die Grundwertung vergeben. ⁶Die Grundwertung einer Frage kann null Punkte nicht unterschreiten. ⁷Die Rohpunkte errechnen sich aus der Grundwertung multipliziert mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor der Mehrfachauswahlaufgabe. ⁸Die insgesamt erreichbare Höchstleistung errechnet sich aus der Summe der Produkte aller Bewertungszahlen mit dem jeweiligen Gewichtungsfaktor aller Mehrfachauswahlaufgaben.

- (6) Bei schriftlichen Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen, die nur teilweise im Antwort-Wahl-Verfahren abgenommen werden, gelten die Abs. 3 bis 5 nur für den jeweils betroffenen Teil.
- (7) ¹Eine schriftliche Modulprüfung oder Modulteilprüfung kann auch in elektronischer Form abgenommen werden. ²Art und Umfang der elektronischen Leistungserhebung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung von der Veranstaltungsleiterin oder dem Veranstaltungsleiter bekannt gegeben. ³Den Studierenden wird vor der Prüfung im Rahmen der Lehrveranstaltung ausreichend Gelegenheit gegeben, sich mit dem elektronischen Prüfungssystem vertraut zu machen. ⁴Die datenschutzrechtlichen Bestimmungen sind einzuhalten.

§ 17 Weitere Formen von Modulprüfungen und Modulteilprüfungen

- (1) ¹Eine Hausarbeit ist in schriftlicher Form als fortlaufender Text im Umfang von ca. 5.000 Wörtern zu erbringen. ²Die Bearbeitungsdauer soll fünf Wochen nicht überschreiten. ³§ 14 Abs. 8 Satz 3 gilt entsprechend.]
- (2) ¹Ein Referat ist ein eigenständig vorbereiteter Vortrag, der durch geeignete visuelle Hilfsmittel unterstützt werden soll. ²Die Dauer des Vortrags soll zwischen fünf und 60 Minuten betragen. ³An das Referat kann sich ein Fachgespräch anschließen.
- (3) ¹Wissenschaftliche Protokolle beinhalten die schriftliche, systematische Aufarbeitung einer fachlich geeigneten Veranstaltung einschließlich einer kritischen Diskussion der Inhalte. ²Die Dauer der zu Grunde liegenden Veranstaltung soll 250 Stunden nicht überschreiten.
- (4) Das Lösen von Übungsaufgaben erfolgt in einem regelmäßigen Turnus über die Dauer des Semesters.
- (5) Die Praktikumsbeurteilung setzt sich zusammen aus der Bewertung der praktischen Leistungen und dem Praktikumsprotokoll über die Dauer des Semesters.

4. Resultat der Bachelorprüfung

§ 18 Bestehen und Nichtbestehen der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung soll bis zum Abschluss des sechsten Fachsemesters bestanden sein.
- (2) ¹Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn die Grundlagen- und Orientierungsprüfung nach Maßgabe des § 13 bestanden ist und spätestens bis zum Abschluss des siebten Fachsemesters
- alle Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen der Pflichtmodule und der erforderlichen Wahlpflichtmodule in einer in der Anlage 2 vorgesehenen Weise bestanden sind und
- 2. die erforderliche Anzahl an 180 ECTS-Punkten erbracht ist.

²Die Bachelorprüfung ist auch bestanden, wenn die Voraussetzungen des Satzes 1 nicht im dort vorgesehenen Zeitraum erfüllt sind, aber im Rahmen einer nach dieser Prüfungs- und Studienordnung zulässigen Wiederholung erfüllt werden.

- (3) Die Bachelorprüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn
- 1. die Grundlagen- und Orientierungsprüfung oder
- 2. die Modulprüfung oder eine Modulteilprüfung eines der in der Anlage 2 vorgesehenen Pflichtmodule oder erforderlichen Wahlpflichtmodule

abgelegt, aber nicht bestanden wurde und keine Wiederholungsmöglichkeit mehr besteht.

- (4) ¹Die Bachelorprüfung gilt vorbehaltlich des § 30
- als erstmals abgelegt und nicht bestanden, wenn die in Abs. 1 genannte Frist aus selbst zu vertretenden Gründen um mehr als ein Semester überschritten wird, und
- 2. als endgültig nicht bestanden, wenn die in Abs. 1 genannte Frist aus selbst zu vertretenden Gründen um mehr als drei Semester überschritten wird.

§ 19 Bescheid und Bescheinigung bei Nichtbestehen

- (1) Wenn die Bachelorprüfung
- 1. gemäß § 18 Abs. 3 endgültig nicht bestanden wurde oder
- 2. gemäß § 18 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 als endgültig nicht bestanden gilt,

²§ 11 Abs. 5 Sätze 3 bis 7 gelten entsprechend.

erlässt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses hierüber einen schriftlichen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung versehenen Bescheid; § 22 Abs. 5 gilt entsprechend.

(2) Wurde die Bachelorprüfung nicht bestanden oder gilt sie als nicht bestanden, wird auf Antrag und gegen Vorlage der Exmatrikulationsbescheinigung eine Bescheinigung ausgestellt, welche die erfolgreich erbrachten Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, die zugeordneten ECTS-Punkte und Noten, sowie eine Erklärung enthält, dass die Bachelorprüfung nicht bestanden ist.

§ 20 Bildung der Endnote

¹Ist die Bachelorprüfung nach § 18 Abs. 2 bestanden, errechnet sich die Endnote aus dem arithmetischen Mittel der nach Anlage 2/Spalte 16 gewichteten Modulnoten; § 10 Abs. 3 Sätze 2 und 3 gelten für die Berechnung der Endnote aus den Modulnoten entsprechend. ²Werden in der Bachelorprüfung mehr als 180 ECTS-Punkte erworben, werden bei der Berechnung der Endnote nur die für das Bestehen der Bachelorprüfung erforderlichen 180 ECTS-Punkte berücksichtigt. ³Erforderlich für das Bestehen der Bachelorprüfung ist das Bestehen

- aller den Pflichtmodulen zugeordneten Modulprüfungen und Modulteilprüfungen in einer in der Anlage 2 vorgesehenen Weise und
- 2. aller den Wahlpflichtmodulen zugeordneten Modulprüfungen und Modulteilprüfungen in einer in der Anlage 2 vorgesehenen Weise.

⁴Werden Modulprüfungen und bzw. oder Modulteilprüfungen für mehr Wahlpflichtmodule abgelegt, als nach Satz 3 Nr. 2 zu absolvieren sind, gilt die zeitlich zuerst erfolgreich abgelegte als erforderlich im Sinne des Satzes 2. ⁵Es werden bei Wahlpflichtmodulen zugeordneten Modulprüfungen und bzw. oder Modulteilprüfungen,

- 1. die in verschiedenen Semestern erfolgreich erbracht wurden, die früheren,
- 2. die im selben Semester erfolgreich erbracht wurden, die besseren

berücksichtigt. ⁶Dasjenige Wahlpflichtmodul, mit dessen Modulprüfung oder Modulteilprüfung erstmalig 180 ECTS-Punkte überschritten werden, wird mit der ihm zugeschriebenen ECTS-Punkte-Zahl nur insoweit berücksichtigt, als 180 ECTS-Punkte nicht überschritten werden.

§ 21

Bachelor-Urkunde, Bachelor Diploma, Bachelor-Zeugnis, Bachelor Certificate, Transcript of Records und Diploma Supplement

(1) ¹Nach bestandener Bachelorprüfung erhält die oder der Studierende eine Bachelor-Urkunde in deutscher Sprache und ein Bachelor Diploma in englischer Sprache, die das Datum des Tages tragen, an dem die letzte Modulprüfung oder

Modulteilprüfung erbracht worden ist. ²Darin wird die Verleihung des akademischen Grades gemäß § 2 beurkundet.

- (2) ¹Gleichzeitig mit der Bachelor-Urkunde und dem Bachelor Diploma erhält die oder der Studierende das Bachelor-Zeugnis in deutscher Sprache und das Bachelor Certificate in englischer Sprache mit dem Datum der Bachelor-Urkunde und des Bachelor Diploma. ²In das Bachelor-Zeugnis und das Bachelor Certificate sind das Thema der Bachelorarbeit und deren Note sowie die Endnote aufzunehmen.
- (3) ¹Das Prüfungsamt stellt zusätzlich ein Transcript of Records in deutscher Sprache aus, das alle absolvierten Module und die ihnen zugeordneten Modulprüfungen und Modulteilprüfungen einschließlich der dafür vergebenen ECTS-Punkte und Noten beinhaltet. ²Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, die nach §§ 18 und 20 nicht in die Bachelorprüfung eingehen, werden nachrichtlich aufgenommen.
- (4) Das Prüfungsamt stellt darüber hinaus ein Diploma Supplement in englischer Sprache mit Informationen über Art und Ebene des Bachelorabschlusses, den Status der Ludwig-Maximilians-Universität München sowie detaillierten Informationen über das Studienprogramm des Bachelorstudiengangs aus.
- (5) ¹Die Bachelor-Urkunde und das Bachelor Diploma werden durch die Dekanin oder den Dekan und durch die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, das Bachelor-Zeugnis und das Bachelor Certificate werden durch die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, das Transcript of Records und das Diploma Supplement werden durch die Leiterin oder den Leiter des Prüfungsamts unterzeichnet. ²Bachelor-Urkunde, Bachelor Diploma, Bachelor-Zeugnis, Bachelor Certificate, Transcript of Records und Diploma Supplement werden mit dem Siegel der Ludwig-Maximilians-Universität München versehen.
- (6) ¹Ergibt sich nach Ausstellung und Aushändigung einer Bachelor-Urkunde, eines Bachelor Diploma, eines Bachelor-Zeugnisses, eines Bachelor Certificate, eines Transcript of Records, eines Diploma Supplement, eines sonstigen Zeugnisses, einer sonstigen Urkunde oder eines Kontoauszuges, dass unerlaubte Hilfsmittel benutzt wurden oder eine Täuschung begangen wurde, so kann der Prüfungsausschuss nachträglich die betreffenden Noten berichtigen und die Prüfung ganz oder teilweise für nicht bestanden erklären. ²Die unrichtige Bachelor-Urkunde, das unrichtige Bachelor Diploma, das unrichtige Bachelor-Zeugnis, das unrichtige Bachelor Certificate, das unrichtige Transcript of Records, das unrichtige Diploma Supplement, ein sonstiges unrichtiges Zeugnis, eine sonstige unrichtige Urkunde oder ein unrichtiger Kontoauszug sind einzuziehen. ³Falls die Voraussetzungen erfüllt sind, ist eine korrekte Bachelor-Urkunde, ein korrektes Bachelor Diploma, ein korrektes Bachelor-Zeugnis, ein korrektes Bachelor Certificate, ein korrektes Transcript of Records, ein korrektes Diploma Supplement, ein korrektes sonstiges Zeugnis, eine korrekte sonstige Urkunde oder ein korrekter abschließender Kontoauszug zu erteilen. ⁴Eine derartige Entscheidung ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Bachelor-Zeugnisses und des Bachelor Certificate ausgeschlossen. ⁵Vor einer Entscheidung nach Satz 1 und bzw. oder Satz 2 ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben. ⁶Belastende Entscheidungen sind der oder

dem Studierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

IV. Prüfungsorgane und Prüfungsverwaltung

§ 22 Prüfungsausschuss und Prüfungsamt

- (1) ¹Der Prüfungsausschuss Chemie und Biochemie besteht aus vier Mitgliedern, denen nach Art. 62 Abs. 1 Satz 2 BayHSchG in Verbindung mit der Hochschulprüferverordnung in der jeweils geltenden Fassung (HSchPrüferV) Prüfungsberechtigung zukommen muss. ²Die Mitglieder des Prüfungsausschusses werden durch den Fakultätsrat bestellt. ³Die Amtszeit der Mitglieder des Prüfungsausschusses beträgt zwei Jahre. ⁴Wiederbestellung ist zulässig.
- (2) ¹Die Mitglieder bestellen aus ihrer Mitte eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden sowie deren oder dessen Stellvertreterin oder Stellvertreter. ²Die Amtszeit der oder des Vorsitzenden und der Stellvertreterin oder des Stellvertreters beträgt zwei Jahre. ³Wiederbestellung ist zulässig.
- (3) ¹Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn sämtliche Mitglieder mindestens eine Woche vor der Sitzung schriftlich oder elektronisch unter Angabe der Tagesordnung geladen wurden und die Mehrheit der Mitglieder anwesend und stimmberechtigt ist. ²Er beschließt mit der Mehrzahl der abgegebenen Stimmen in Sitzungen; Stimmenthaltung, geheime Abstimmung und Stimmrechtsübertragung sind nicht zulässig. ³Bei Stimmengleichheit gibt die Stimme der oder des Vorsitzenden den Ausschlag. ⁴Der Ausschluss eines Mitglieds des Prüfungsausschusses von Beratung und Abstimmung im Prüfungsausschuss und von einer Prüfungstätigkeit bestimmt sich nach Art. 41 Abs. 2 BayHSchG.
- (4) ¹Für die Organisation der Prüfungen, die Bestellung der Prüfenden und Beisitzenden (§ 23 Abs. 3) sowie die Entscheidungen in Prüfungssachen ist der Prüfungsausschuss zuständig. ²Der Prüfungsausschuss wird bei der Erfüllung seiner Aufgaben durch das Prüfungsamt unterstützt. ³Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen dieser Prüfungs- und Studienordnung eingehalten werden. ⁴Er berichtet regelmäßig der Studiendekanin oder dem Studiendekan über die Entwicklung der Prüfungen und Studienzeiten und gibt Anregungen zur Reform und zweckdienlichen Fortschreibung dieser Prüfungs- und Studienordnung.
- (5) ¹Der Prüfungsausschuss kann in widerruflicher Weise die Erledigung von bestimmten Aufgaben auf die oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, deren oder dessen Stellvertreterin oder Stellvertreter sowie das Prüfungsamt übertragen. ²Im Übrigen ist die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses befugt, unaufschiebbare Entscheidungen anstelle des Prüfungsausschusses allein zu treffen; hierüber hat sie oder er den Prüfungsausschuss unverzüglich zu informieren.
- (6) Der Prüfungsausschuss soll sich eine Geschäftsordnung geben.

(7) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, den Prüfungen beizuwohnen.

§ 23 Prüfende und Beisitzende

- (1) ¹Bei Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, die nur eine Lehrveranstaltung betreffen und mit Ausnahme der Bachelorarbeit, ist vorbehaltlich Abs. 4 Satz 1 Prüfende oder Prüfender die oder der für die Lehrveranstaltung verantwortliche Veranstaltungsleiterin oder Veranstaltungsleiter. ²Bei Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, die mehrere Lehrveranstaltungen unterschiedlicher Veranstaltungsleiterinnen und Veranstaltungsleiter betreffen, bestellt der Prüfungsausschuss allgemein oder im Einzelfall eine Veranstaltungsleiterin oder einen Veranstaltungsleiter als Prüfende oder Prüfenden. ³Satz 2 gilt entsprechend, wenn die Veranstaltungsleiterin oder der Veranstaltungsleiter nicht prüfungsberechtigt ist (Abs. 4 Satz 1).
- (2) Schriftliche Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, die als "nicht bestanden" bewertet werden sollen, sind von zwei Prüfenden zu bewerten, mündliche Modulprüfungen und Modulteilprüfungen sind mindestens von einer oder einem Prüfenden und einer oder einem sachkundigen Beisitzenden (Abs. 3 Nr. 1) durchzuführen.
- (3) Der Prüfungsausschuss bestellt allgemein oder im Einzelfall
- 1. bei mündlichen Modulprüfungen und Modulteilprüfungen die Beisitzenden,
- 2. bei Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, die als "nicht bestanden" bewertet werden sollen, eine zweite Prüfende oder einen zweiten Prüfenden,
- 3. für die Bachelorarbeit eine Prüfende oder einen Prüfenden (§ 14 Abs. 3) bzw. mehrere Prüfende (§ 14 Abs. 9).
- (4) ¹Prüfende können nur diejenigen sein, die nach Art. 62 Abs. 1 Satz 2 BayHSchG in Verbindung mit der HSchPrüferV prüfungsberechtigt sind. ²Beisitzende müssen sachkundige Personen sein, die mindestens einen Bachelorstudiengang erfolgreich absolviert haben oder eine vergleichbare Qualifikation besitzen.
- (5) Die Durchführung des Prüfungsverfahrens obliegt den einzelnen Prüfenden und Aufsichtspersonen.

§ 24 Studiengangskoordinatorin oder Studiengangskoordinator, Pflichten der Prüfenden

(1) ¹Die Studiengangskoordinatorin oder der Studiengangskoordinator für diesen Bachelorstudiengang wird durch die Fakultät bestellt. ²Solange keine Bestellung erfolgt ist, nimmt die Studiendekanin oder der Studiendekan die Aufgaben wahr. ³Die Studiengangskoordinatorin oder der Studiengangskoordinator erfüllt in

Zusammenarbeit mit dem Prüfungsausschuss, dem Prüfungsamt und der Zentralen Universitätsverwaltung folgende Aufgaben

- 1. bei der Einrichtung und eventuellen Änderungen dieses Bachelorstudiengangs:
 - a) die Überprüfung der Modellierung dieser Prüfungs- und Studienordnung aus fachlicher Sicht,
 - b) die Erstellung der erforderlichen Informationen über diesen Bachelorstudiengang für Studierende und Prüfende.
- 2. danach: die Koordination und Organisation der Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, namentlich
 - a) die Einberufung einer jährlichen Lehrplankonferenz,
 - b) die Zuordnung der konkret stattfindenden Lehrveranstaltungen zu den in dieser Prüfungs- und Studienordnung vorgeschriebenen abstrakten Lehrveranstaltungen,
 - c) die Ankündigung der Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis,
 - d) die Eingabe der Lehrveranstaltungen in die Elektronische Datenverarbeitung,
 - e) die Terminierung und Raumzuordnung der Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen und Modulteilprüfungen und
 - f) die Eingabe der Benotung bzw. Bewertung in die Elektronische Datenverarbeitung.
- (2) ¹Die Prüfenden (§ 23) sind verpflichtet, dem Prüfungsamt unverzüglich in einer von diesem vorgegebenen standardisierten Form mitzuteilen, welche Studierenden an ihrer Lehrveranstaltung mit welchem Ergebnis teilgenommen haben. ²Die Mitteilungen müssen rechtzeitig in korrekter Form im Prüfungsamt vorliegen; das Prüfungsamt gibt spätestens zu Beginn eines jeden Semesters bekannt, wann die Mitteilungen dem Prüfungsamt vorliegen müssen. ³Werden die Anforderungen des Satzes 2 nicht erfüllt, finden die betreffenden Veranstaltungen in den aktuellen Kontoauszügen (§ 12) keine Berücksichtigung. ⁴Die oder der Prüfende ist verpflichtet, diese Mitteilungen schnellstmöglich dem Prüfungsamt nachzureichen und allen betroffenen Studierenden Einzelbescheinigungen in Bescheidsform mit Rechtsbehelfsbelehrung als Postzustellungsaufträge zu übersenden.

§ 25 Mitwirkungspflichten der Studierenden, Bestätigung von Mitteilungen

¹Die oder der Studierende ist verpflichtet, den Eingang an sie oder ihn übersandter, den Erhalt ihr oder ihm ausgehändigter oder von ihr oder ihm elektronisch abgerufener Informationen, Mitteilungen und Verwaltungsakte des Prüfungsausschusses oder Prüfungsamtes in der geforderten Form auf ihre oder seine Kosten zu bestätigen (Empfangsbestätigung). ²Auf dem Gelände der Ludwig-Maximilians-Universität München kann die Empfangsbestätigung kostenlos erfolgen. ³Das Prüfungsamt gibt in den ersten beiden Wochen der Vorlesungszeit ortsüblich bekannt, ab wann Informationen, Mitteilungen und Verwaltungsakte ausgehängt oder versandt werden bzw. elektronisch abgerufen oder abgeholt werden können.

⁴Für die Zustellung solcher Informationen, Mitteilungen und Verwaltungsakte gelten die allgemeinen gesetzlichen Vorschriften. ⁵Gegenüber Studierenden, welche von ausgehängten Informationen, Mitteilungen und Verwaltungsakten keine Kenntnis nehmen, bereit gestellte nicht elektronisch abrufen oder abholen und versandte nicht entgegen nehmen bzw. durch ein Versandunternehmen hinterlegte nicht abholen, gelten diese Informationen, Mitteilungen und Verwaltungsakte einen Monat nach Aushang, Bereitstellung zum elektronischen Abruf oder zur Abholung oder dem Versand als zugegangen und bekannt gegeben. ⁶Übermittelt das Prüfungsamt Informationen, Mitteilungen und Verwaltungsakte erneut, weil die oder der Studierende die in Satz 1 vorgesehene Empfangsbestätigung nicht übermittelt und bzw. oder von ausgehängten Informationen, Mitteilungen und Verwaltungsakten keine Kenntnis nimmt, bereit gestellte nicht elektronisch abruft oder abholt und versandte nicht entgegen nimmt bzw. durch ein Versandunternehmen hinterlegte nicht abholt, trägt die oder der Studierende die durch die erneute Übermittlung entstehenden Kosten. ⁷Das Prüfungsamt ist zu einem erneuten Übermittlungsversuch nicht verpflichtet.

V. Durchführung der Prüfungen

§ 26 Anerkennung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) ¹Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen, die im gleichen Studiengang an anderen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland erbracht worden sind, werden anerkannt, es sei denn, dass diese nicht gleichwertig sind. ²Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen, die in einem anderen Studiengang an der Ludwig-Maximilians-Universität München oder an anderen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland erbracht worden sind, werden anerkannt, es sei denn, dass diese nicht gleichwertig sind.
- (2) ¹Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen werden auch durch die erfolgreiche Teilnahme an einer entsprechenden Fernstudieneinheit nachgewiesen, soweit die Einheit dem entsprechenden Lehrangebot des Präsenzstudiums inhaltlich gleichwertig ist; dies gilt entsprechend für die erfolgreiche Teilnahme an Lehrangeboten der Virtuellen Hochschule Bayern. ²Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen insbesondere propädeutischer Lehrveranstaltungen und in dieser Prüfungs- und Studienordnung verlangte berufspraktische Tätigkeiten werden auch durch eine einschlägige, gleichwertige Berufs- oder Schulausbildung oder berufspraktische Tätigkeit nachgewiesen; nach Inhalt und Niveau gleichwertige Studien- und Prüfungsleistungen einer mit Erfolg abgeschlossenen Ausbildung an Fachschulen und Fachakademien werden anerkannt.
- (3) Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen, die an ausländischen Hochschulen erbracht worden sind, werden in der Regel anerkannt, außer sie sind nicht gleichwertig.

- (4) ¹Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen sind gleichwertig, wenn sie in Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen dieses Bachelorstudiengangs an der Ludwig-Maximilians-Universität München im Wesentlichen entsprechen. ²Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. ³Bei der Anerkennung von Studienzeiten, Studienund Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und der Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten. ⁴Bei Zweifeln an der Gleichwertigkeit kann die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen gehört werden.
- (5) Außerhalb des Hochschulbereichs erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten dürfen höchstens die Hälfte des vorgeschriebenen Hochschulstudiums ersetzen.
- (6) ¹Werden Studien- oder Prüfungsleistungen anerkannt, sind die Noten soweit die Notensysteme übereinstimmen zu übernehmen und nach Maßgabe dieser Prüfungs- und Studienordnung in die Berechnung der Modul- und Endnote einzubeziehen. ²Die übernommenen Noten werden gekennzeichnet und die Tatsache der

Übernahme im Zeugnis vermerkt. ³Stimmen die Notensysteme nicht überein, wird durch die Vorsitzende oder durch den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses für die anerkannte Studien- und Prüfungsleistung unter Zugrundelegung der Bewertungsstufen nach § 10 Abs. 2 eine Note festgesetzt und nach den Sätzen 1 und 2 verfahren. ⁴Die Sätze 1 bis 3 gelten für die Zuordnung von ECTS-Punkten entsprechend.

- (7) ¹Die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen sind von den Studierenden spätestens am Ende des ersten nach der Immatrikulation in diesen Bachelorstudiengang an der Ludwig-Maximilians-Universität München verbrachten Semesters beim Prüfungsausschuss einzureichen, sofern Studienzeiten und Studien- oder Prüfungsleistungen angerechnet werden sollen, die bereits vor der Immatrikulation an der Ludwig-Maximilians-Universität München in diesen Bachelorstudiengang erbracht wurden. ²Für die Anrechnung von Studienzeiten und Studien- und Prüfungsleistungen, die nach der Immatrikulation an der Ludwig-Maximilians-Universität München in diesen Bachelorstudiengang erbracht werden, sind die Unterlagen im jeweils auf den Erwerb folgenden Semester einzureichen. ³Der Nachweis von anzurechnenden Studienzeiten wird im Regelfall durch Vorlage des Studienbuchs der Hochschule, an der die Studienzeit zurückgelegt wurde, erbracht. ⁴Für die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen ist eine Bescheinigung derjenigen Hochschule, an der die Prüfungsleistungen erbracht wurden, vorzulegen, aus der sich ergeben muss,
- 1. welche Einzelprüfungen (mündlich und/oder schriftlich) in welchen Prüfungsfächern im Rahmen der Gesamtprüfung abzulegen waren,
- 2. welche Prüfungen tatsächlich abgelegt wurden,
- 3. die Bewertung der Prüfungsleistungen sowie ggf. die Fachnote,
- 4. das der Bewertung zu Grunde liegende Notensystem,
- 5. bei Studiengängen mit Leistungspunktesystemen die für die einzelnen Lehrveranstaltungen, in denen die anzuerkennenden Studien- und

- Prüfungsleistungen erbracht wurden, vergebenen Leistungspunkte sowie die Anzahl der Leistungspunkte, welche für einen erfolgreichen Abschluss des Studiengangs erforderlich ist,
- 6. der Umfang der einzelnen Lehrveranstaltungen, in denen die anzuerkennenden Prüfungsleistungen erbracht wurden, in Semesterwochenstunden und
- 7. ob eine Gesamtprüfung auf Grund der vorliegenden Ergebnisse nicht bestanden ist oder auf Grund anderer Umstände als nicht bestanden gilt.
- (8) Bei Zeugnissen und Unterlagen, die nicht in deutscher Sprache ausgestellt sind, kann die Vorlage einer beglaubigten deutschen Übersetzung verlangt werden.
- (9) Über die Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen entscheidet der Prüfungsausschuss, in Zweifelsfällen nach Anhörung der zuständigen Fachvertreterin oder des zuständigen Fachvertreters.

§ 27

Belegung von Lehrveranstaltungen und Anmeldung zu Modulprüfungen und Modulteilprüfungen; studienleitende Maßnahmen

- (1) ¹Der Prüfungsausschuss kann für einzelne oder alle Lehrveranstaltungen vorschreiben, dass für eine Teilnahme an der Lehrveranstaltung eine Belegung erforderlich ist sowie deren Form und Frist regeln. ²Studierende, die eine Lehrveranstaltung, für die nach Satz 1 eine Belegung vorgeschrieben wurde, nicht oder nicht form- und bzw. oder nicht fristgerecht belegt haben, haben keinen Anspruch auf Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung. ³Die Lehrveranstaltungen, für welche eine Belegung erforderlich ist, sowie die Form und Frist der jeweiligen Belegung werden in den ersten beiden Wochen nach Semesterbeginn durch das Prüfungsamt ortsüblich bekannt gegeben; eine Bekanntgabe durch das Prüfungsamt ausschließlich im Internet ist ausreichend.
- (2) ¹Der Prüfungsausschuss kann für einzelne oder alle Modulprüfungen und Modulteilprüfungen eine Anmeldung sowie deren Form und Frist vorschreiben. ²Studierende, die sich zu einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung, für die nach Satz 1 eine Anmeldung vorgeschrieben wurde, nicht oder nicht form- und bzw. oder nicht fristgerecht angemeldet haben, haben keinen Anspruch auf Teilnahme an dieser Modulprüfung oder Modulteilprüfung. ³Der Prüfungsausschuss kann darüber hinaus allgemein anordnen, dass eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung, für die nach Satz 1 eine Anmeldung vorgeschrieben wurde, als nicht bestanden gilt, wenn die oder der Studierende aus selbst zu vertretenden Gründen nicht antritt oder von der angetretenen Modulprüfung oder Modulteilprüfung zurücktritt. ⁴Abs. 1 Satz 3 gilt für die Modulprüfungen und Modulteilprüfungen, für welche eine Anmeldung erforderlich ist, sowie die Form und Frist der jeweiligen Anmeldung entsprechend.
- (3) ¹Über die Bekanntgaben nach Abs. 1 Satz 3 und Abs. 2 Satz 4 wird ein schriftliches Protokoll erstellt, das insbesondere Angaben über den Inhalt der Festlegungen sowie Zeit, Art und Ort von deren Bekanntgabe enthält. ²Das Protokoll wird durch die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterschrieben und durch das Prüfungsamt mindestens fünf Jahre aufbewahrt.

(4) Für studienleitende Maßnahmen gilt die Studiengangsübergreifende Satzung zur Festlegung der Kriterien für die Aufnahme von Studierenden in Lehrveranstaltungen mit beschränkter Aufnahmekapazität vom 9. Mai 2007 in der jeweils geltenden Fassung.

§ 28 Versäumnis, Rücktritt

- (1) Eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung gilt als "nicht bestanden" bzw. mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn die oder der Studierende
- bei einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung, für die er oder sie sich angemeldet hat und der Prüfungsausschuss eine Anordnung nach § 27 Abs. 2 Satz 3 getroffen hat, einen Prüfungstermin aus einem selbst zu vertretenden Grund versäumt oder
- 2. von einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung, die sie oder er angetreten hat, aus einem selbst zu vertretenden Grund zurücktritt oder
- 3. eine schriftliche Modulprüfung oder Modulteilprüfung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht hat.
- (2) ¹Der Grund für den Rücktritt oder das Versäumnis muss beim Prüfungsamt unverzüglich schriftlich geltend und glaubhaft gemacht werden. ²§ 11 Abs. 5 Sätze 4 bis 7 gelten entsprechend.

§ 29 Täuschung, Ordnungsverstoß, fehlende Teilnahmevoraussetzungen

- (1) Versucht die oder der Studierende, das Ergebnis einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu eigenem oder fremden Vorteil zu beeinflussen, wird die betreffende Modulprüfung oder Modulteilprüfung mit "nicht bestanden" bzw. "nicht ausreichend" (5,0) bewertet; als Versuch gilt bei schriftlichen Modulprüfungen und Modulteilprüfungen bereits der Besitz nicht zugelassener Hilfsmittel während und nach Ausgabe der Prüfungsunterlagen.
- (2) Eine Studierende oder ein Studierender, die oder den ordnungsgemäßen Ablauf des Prüfungstermins stört, kann von der oder dem jeweiligen Prüfenden oder Aufsichtführenden von der Fortsetzung der Modulprüfung oder Modulteilprüfung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Modulprüfung oder Modulteilprüfung mit "nicht bestanden" bzw. "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (3) In schwerwiegenden oder wiederholten Fällen des Abs. 1 und bzw. oder des Abs. 2 kann der Prüfungsausschuss die Studierende oder den Studierenden von der Erbringung einzelner oder aller weiteren Modulprüfungen und Modulteilprüfungen ausschließen; im letzteren Fall wird die oder der Studierende gemäß Art. 49 Abs. 2 Nr. 3 BayHSchG exmatrikuliert.

- (4) Waren die Voraussetzungen für die Teilnahme an einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung nicht erfüllt, gilt sie als nicht abgelegt.
- (5) § 21 Abs. 6 Sätze 5 und 6 gelten entsprechend.

§ 30 Schutzbestimmungen nach dem Mutterschutzgesetz und nach dem Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz

- (1) Die Inanspruchnahme der Schutzbestimmungen entsprechend den §§ 3, 4, 6 und 8 des Gesetzes zum Schutz der erwerbstätigen Mutter (Mutterschutzgesetz MuSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Juni 2002 (BGBI I S. 2318) in der jeweils geltenden Fassung sowie entsprechend den Fristen des Gesetzes zum Elterngeld und zur Elternzeit (Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz BEEG) vom 5. Dezember 2006 (BGBI I S. 2748) in der jeweils geltenden Fassung über die Elternzeit wird ermöglicht.
- (2) ¹Der Prüfungsausschuss legt fest, welche Lehrveranstaltungen für schwangere oder stillende Studierende mit überdurchschnittlichen Gefahren verbunden sind und verbindet dies mit einer entsprechenden Warnung. ²Der Prüfungsausschuss untersagt die Teilnahme schwangerer oder stillender Studierender an Lehrveranstaltungen, die mit erheblich über dem Durchschnitt liegenden Gefahren für Mutter und bzw. oder Kind verbunden sind. ³Der Prüfungsausschuss legt fest, ob und wie schwangere oder stillende Studierende die Kenntnisse und Fähigkeiten, die in Lehrveranstaltungen vermittelt werden, an denen sie nicht teilnehmen dürfen, anderweitig erwerben können. ⁴Ein Rechtsanspruch auf die Zurverfügungstellung eines besonderen Lehrangebots für schwangere oder stillende Studierende besteht nicht. ⁵Die Lehrveranstaltungen, Warnungen und Untersagungen nach den Sätzen 1 und 2 sowie die Möglichkeit eines anderweitigen Erwerbs der Kenntnisse und Fähigkeiten nach Satz 3 werden durch das Prüfungsamt ortsüblich bekannt gegeben; eine Bekanntgabe durch das Prüfungsamt ausschließlich im Internet ist ausreichend.

§ 31 Nachteilsausgleich

- (1) ¹Schwerbehinderten Menschen und Gleichgestellten (§ 2 Abs. 2 und 3 des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch SGB IX in der jeweils geltenden Fassung) soll auf Antrag durch den Prüfungsausschuss nach der Schwere der nachgewiesenen Prüfungsbehinderung eine Verlängerung der Prüfungsdauer bis zu einem Viertel der normalen Prüfungsdauer gewährt werden. ²In Fällen besonders weitgehender Prüfungsbehinderung kann auf Antrag die Prüfungsdauer bis zur Hälfte der normalen Prüfungsdauer verlängert werden. ³Neben oder an Stelle einer Verlängerung der Prüfungsdauer kann ein anderer angemessener Ausgleich gewährt werden.
- (2) ¹Anderen Prüflingen, die wegen einer festgestellten, nicht nur vorübergehenden körperlichen Behinderung oder chronischen Erkrankung bei der Fertigung der

Modulprüfungen oder Modulteilprüfungen erheblich beeinträchtigt sind, kann nach Maßgabe des Abs. 1 ein Nachteilsausgleich gewährt werden. ²Bei vorübergehenden Behinderungen können sonstige angemessene Maßnahmen getroffen werden.

(3) ¹Anträge auf Nachteilsausgleich sind spätestens bei der Anmeldung zu einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung oder spätestens einen Monat vor der jeweiligen Modulprüfung oder Modulteilprüfung zu stellen. ²Die Behinderung ist glaubhaft zu machen. ³Der Prüfungsausschuss kann fordern, dass die Glaubhaftmachung durch ein ärztliches Attest erfolgt. ⁴§ 11 Abs. 5 Sätze 4 und 5 gelten entsprechend.

§ 32 Mängel im Prüfungsverfahren

- (1) Erweist sich, dass ein Prüfungsverfahren mit wesentlichen Mängeln behaftet war, die das Prüfungsergebnis beeinflusst haben können, so ist auf Antrag einer Teilnehmerin oder eines Teilnehmers oder von Amts wegen anzuordnen, dass von bestimmten oder von allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern die gesamte Modulprüfung oder Modulteilprüfung oder ein einzelner Teil derselben wiederholt wird.
- (2) ¹Angebliche Mängel im Prüfungsverfahren oder eine vor oder während der Modulprüfung oder Modulteilprüfung eingetretene Prüfungsunfähigkeit müssen unverzüglich, spätestens jedoch vor Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses, beim Aufsichtsführenden, bei der Prüfenden oder dem Prüfenden, beim Prüfungsamt oder bei der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses geltend und glaubhaft gemacht werden. ²Mündlich geltend und glaubhaft gemachte Gründe im Sinn von Satz 1 sind unverzüglich auch schriftlich beim Prüfungsamt oder bei der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses geltend und glaubhaft zu machen. ³Die Geltend- und Glaubhaftmachung ist in jedem Fall ausgeschlossen, wenn seit dem Tag, an dem die Modulprüfung oder Modulteilprüfung erbracht wurde, ein Monat verstrichen ist. ⁴§ 11 Abs. 5 Sätze 3 bis 7 gelten entsprechend.

§ 33 Einsicht in die Prüfungsakten, Aufbewahrungsfristen

¹Innerhalb von drei Monaten nach Abschluss einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung wird der oder dem Studierenden beim Prüfungsamt auf Antrag in angemessener Frist Einsicht in dieselbe, die darauf bezogenen Gutachten und Protokolle gewährt; eine Bekanntgabe des Zeitraums durch das Prüfungsamt ausschließlich im Internet ist ausreichend. ²Die vollständigen Prüfungsakten werden mindestens fünf Jahre aufbewahrt. ³Die Grundakte, die aus Abschriften der Bachelor-Urkunde, des Bachelor Diploma, des Bachelor-Zeugnisses, des Bachelor Certificate und des Transcript of Records besteht, wird unbegrenzte Zeit aufbewahrt. ⁴Die Aufbewahrung kann in elektronischer Form erfolgen.

VI. Schlussbestimmungen

§ 34 Inkrafttreten

- (1) Diese Satzung tritt am 1. April 2010 in Kraft.
- (2) ¹Wer im Wintersemester 2009/10 oder früher bereits im Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie an der Ludwig-Maximilians-Universität München immatrikuliert war, setzt sein Studium auf der Grundlage der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie vom 24. März 2009 in der vor dem Inkrafttreten der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie vom 22. März 2010 jeweils geltenden Fassung fort. ²Wer erstmals zum Sommersemester 2010 oder später im Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie an der Ludwig-Maximilians-Universität München immatrikuliert wird, studiert auf der Grundlage der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie vom 22. März 2010.
- (3) ¹Studierende, die nach Abs. 2 Satz 1 auf der Grundlage der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie vom 24. März 2009 in der vor dem Inkrafttreten der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie vom 22. März 2010 jeweils geltenden Fassung studieren, können erklären, ihr Studium auf der Grundlage der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Chemie und Biochemie vom 22. März 2010 fortsetzen zu wollen. ²Eine solche Erklärung muss schriftlich spätestens am 17. Mai 2010 gegenüber der Studiengangskoordinatorin bzw. dem Studiengangskoordinator abgegeben werden. ³Sie ist unwiderruflich.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Hochschulleitung der Ludwig-Maximilians-Universität München vom 22. März 2010 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Ludwig-Maximilians-Universität München vom 22. März 2010, Nr. I.3-H/333/10.

München, den 22. März 2010

gez.

Prof. Dr. Bernd Huber Präsident

Die Satzung wurde am 31. März 2010 in der Ludwig-Maximilians-Universität München niedergelegt, die Niederlegung wurde am 31. März 2010 durch Anschlag in der Ludwig-Maximilians-Universität München bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 31. März 2010.

				Module			I ahmisasanataltiin saan					Madulmaiifuma	om / Mandrille ilm vii	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	2	3	4	5	6	7	Lehrveranstaltungen 8	9	10	11	12	Modulprutunge 13	en / Modulteilprü 14	rungen 15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform 5	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
	Bachelor achsemes		liengang	g: Chemie und Biochen	nie (E	Bachelor of So	cience, B.Sc.)										180
1. Га	keine	P	P 1 / I	Grundlegende Chemie	ws												
/		Р	P 1.1		ws	keine	Vorlesung Anorganische Chemie 1 (Experimentalchemie)	Vorlesung	5	keine	MTP, GOP	Klausur oder	180 Minuten oder	Benotung		einmal, nächster	7,5
		Р	P 1.2		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 1	Übung	1		GOP	mündliche Prüfung	30-45 Minuten	-		Termin	= 6,5+1
	keine	Р	P 2	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	ws												
(1.)		Р	P 2.1		ws	keine	Vorlesung zum Chemischen Grundpraktikum	Vorlesung	3	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
(1.)		Р	P 2.2		ws	keine	Chemisches Grundpraktikum	Praktikum	14	regelmäßige Teilnahme an P 2.2	MTP	(wissenschaft- liches Protokoll und Praktikumsbe- urteilung) oder mündliche Prüfung	(ca. 5.000 Wörter und Praktikums- dauer) oder 10-20 Minuten	Benotung		beliebig	9
	keine	Р	P3/I	Propädeutikum	ws												
(4.)		Р	P 3.1		ws	keine	Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Vorlesung	2	regelmäßige	MTD	Klausur oder	180 Minuten	Danatura		haliahia	3
(1.)		Р	P 3.2		ws	keine	Übung zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler 1	Übung	1	Teilnahme an P 3.2	e an MTP	mündliche Prüfung	oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	= 2+1
(1.)		Р	P 3.3		ws	keine	Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1	Vorlesung	2	regelmäßige Teilnahme an	MTP	Klausur oder	120 Minuten oder	Benotung		beliebig	3
(1.)		Р	P 3.4		ws	keine	Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 1	Übung	1	P 3.4	14111	mündliche Prüfung	30-45 Minuten	Donotung		Donobig	= 2+1
(1.)		Р	P 3.5		ws	keine	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten und Chemiker	Vorlesung	3	keine	MTP	Klausur	60 Minuten	Benotung		beliebig	3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen			Modulprüfungen / Modulteilprüfungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsaπ*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*	
2. Fa	achsemes	ster										no il no alli ale a						
(2.)	keine	Р	P 4	Anorganische Chemie 1	SS					regelmäßige Teilnahme an P 4.1 und P 4.2	MP	mündliche Prüfung und wissenschaft- liches Protokoll und Praktikumsbe- urteilung	20-30 Minuten und ca. 5.000 Wörter und Praktikums- dauer	Benotung		beliebig	6	
		Р	P 4.1		SS	keine	Seminar zum Anorganisch- chemischen Praktikum 1	Seminar	2								(2)	
		Р	P 4.2		SS	erfolgreiche Teilnahme an P 1.1, P 1.2 und P 2	Anorganisch-chemisches Praktikum 1	Praktikum	7								(4)	
	vgl. P 1 / I	Р	P1/II	Grundlegende Chemie	SS													
(2.)		Р	P 1.3		SS	keine	Vorlesung Organische Chemie 1 (Experimentalchemie)	Vorlesung	5	keine	MTP	zwei Klausuren oder	je 180 Minuten oder	Benotung		beliebig	7,5	
()		Р	P 1.4		SS	keine	Übungen zur Vorlesung Organischen Chemie 1	Übung	1			zwei mündliche Prüfungen	je 30-45 Minuten			3	= 6,5+1	
(2.)		Р	P 1.5		SS	keine	Physikalische Chemie 1	Vorlesung	4	regelmäßige Teilnahme an	MTP	zwei Klausuren oder	je 180 Minuten oder	Benotung		beliebia	6	
(2.)		Р	P 1.6		SS	keine	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1	Übung	1	P 1.6	14111	zwei mündliche Prüfungen	je 30-45 Minuten	Bonotung		beliebly	= 5+1	
	vgl. P 3 / I	Р	P3/II	Propädeutikum	SS													
		Р	P 3.6		SS	keine	Mathematik für Naturwissenschaftler 2	Vorlesung	2	regelmäßige		Klausur oder	180 Minuten				3	
(2.)		Р	P 3.7		ss	keine	Übung zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler 2	Übung	1	Teilnahme an P 3.7	MTP	mündliche Prüfung	oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	= 2+1	

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfung	en / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiede molbarkeit*	ECTS-Punkte*
(0.)		Р	P 3.8		SS	keine	Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 2	Vorlesung	2	regelmäßige	MED	Klausur oder	120 Minuten				3
(2.)		Р	P 3.9		SS	keine	Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik für Chemiker und Biologen 2	Übung	1	Teilnahme an P 3.9	MTP	mündliche Prüfung	oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	= 2+1
(2.)		Р	P 3.10		SS	keine	Grundpraktikum in Experimentalphysik	Praktikum	3	regelmäßige Teilnahme an P 3.10	MTP	Klausur und wissenschaft- liches Protokoll und Referat	120-180 Minuten und ca. 5.000 Wörter und 5-10 Minuten	Benotung		beliebig	3
	keine	Р	P 5 / I	Grundlagen zur Biochemie	SS												
(2.)		Р	P 5.1		SS	keine	Vorlesung Biochemie 1	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
3. Fa	keine	P	P 6	Organische Chemie 1	ws												
(3.)		Р	P 6.1		ws	keine	Vorlesung Organische Chemie 2	Vorlesung	5	keine	MTP	fünf Klausuren oder	je 90 Minuten oder	Benotung		beliebig	7,5
(-)		Р	P 6.2		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2	Übung	1			fünf mündliche Prüfungen	je 30-45 Minuten	3			= 6,5+1
(3.)		Р	P 6.3		ws	erfolgreiche Teilnahme an P 1.3 und P 1.4	Organisch-chemisches Praktikum 1	Praktikum	15	regelmäßige Teilnahme an P 6.3	MTP	wissenschaft- liches Protokoll und Praktikumsbe- urteilung	ca. 5.000 Wörter und Praktikums- dauer	Benotung		beliebig	7,5
	keine	Р	P7/I	Physikalische Chemie 1	WS												
(3.)		Р	P 7.1		ws	keine	Vorlesung Physikalische Chemie 2	Vorlesung	3	regelmäßige Teilnahme an	MTP	zwei Klausuren oder	je 180 Minuten oder	Benotung		beliebig	6
(- /		Р	P 7.2		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2	Übung	2	P 7.2		zwei mündliche Prüfungen	je 30-45 Minuten			3	= 4+2

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen Modulprüfungen / Modulteilprüfungen										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Průfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
	vgl. P 5 / I	Р	P5/II	Grundlagen zur Biochemie	WS												
(3.)		Р	P 5.2		ws	keine	Vorlesung Biochemie 2	Vorlesung	2	keine	MTD	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat oder (mündliche	90 Minuten oder 45-60 Minuten oder 45-60 Minuten oder (45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
(3.)		Р	P 5.3		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Biochemie 2	Übung	1	keine	MTP	Prüfung und Referat) oder (Klausur und Referat)	und 20-30 Minuten) oder (90 Minuten und 20-30 Minuten)	Bonotang			= 2+1
	keine	Р	P8/I	Biochemie 1	ws												
(3.)		Р	P 8.1		ws	keine	Methoden der Biochemie 1	Übung	1	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	1,5
	erfolg- reiche Teilnahme an P 1.3 und P 1.4	Р	P9/I	Spektroskopie	WS												
(2.)		Р	P 9.1		ws	keine	Spektroskopie 1	Vorlesung	2	regelmäßige	MTD	Klausur oder	180 Minuten	Danatus -		h aliah is	4,5
(3.)		Р	P 9.2		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Spektroskopie 1	Übung	1	Teilnahme an P 9.2	MTP	mündliche Prüfung	oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	= 3,5+1

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	en / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsaπ*	Prüfungsform	Průfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
4. F	achsemes	ster															
	keine	Р	P 10	Anorganische Chemie 2	SS												
(4.)		Р	P 10.1		SS	keine	Vorlesung Anorganische Chemie 2 (Konzepte der Anorganischen Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(4.)		Р	P 10.2		SS	keine	Vorlesung Anorganische Chemie 3 (Koordinationschemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(4.)		Р	P 10.3		SS	keine	Seminar zum Anorganisch- chemischen Praktikum 2	Seminar	1	regelmäßige Teilnahme an	MTP	mündliche Prüfung und wissenschaft- liches Protokoll und Praktikumsbe- urteilung	20-30 Minuten und ca. 5.000 Wörter und Praktikums- dauer	Benotung		beliebig	6
(4.)		Р	P 10.4		SS	erfolgreiche Teilnahme an P 4	Anorganisch-chemisches Praktikum 2	Praktikum	7	P 10.3 und P 10.4	WITE						= 2+4
	vgl. P 7 / I	Р	P7/II	Physikalische Chemie 1	SS												
		Р	P 7.3		SS	keine	Seminar zum Physikalisch- chemischen Praktikum 1	Seminar	1	1 "0"		wissenschaft- liches Protokoll und Praktikumsbe-	ca. 5.000 Wörter und				
(4.)		Р	P 7.4		SS	erfolgreiche Teilnahme an P 1.5, P 1.6, P 3.1, P 3.2, P 3.6, P 3.7, P 7.1 und P 7.2	Physikalisch-chemisches Praktikum 1	Praktikum	7	regelmäßige Teilnahme an P 7.3 und P 7.4	МТР	urteilung und mündliche Prüfung und Referat	Praktikums- dauer und 10-20 Minuten und 10-20 Minuten	Benotung		beliebig	6 = 2+4

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	en / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
	vgl. P 8 / I	Р	P8/II	Biochemie 1	SS												
(4.)		Р	P 8.2		ss	keine	Vorlesung Biochemie 3	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
(4.)		Р	P 8.3		SS	keine	Biochemisches Praktikum 1	Praktikum	5	regelmäßige Teilnahme an P 8.1 und P 8.3	МТР	Klausur oder wissenschaft- liches Protokoll oder (Klausur und wissenschaft- liches Protokoll)	90 Minuten oder ca. 10.000 Wörter oder (45 Minuten und ca. 5.000 Wörter)	Benotung		beliebig	4,5
	vgl. P 9 / I	Р	P9/II	Spektroskopie	SS												
(4.)		Р	P 9.3		ss	keine	Spektroskopie 2	Vorlesung	2	regelmäßige Teilnahme an	MTP	Klausur oder	180 Minuten oder	Benotung		beliebig	4,5
		Р	P 9.4		SS	keine	Übungen zur Vorlesung Spektroskopie 2	Übung	1	P 9.4		mündliche Prüfung	30-45 Minuten	,		,	= 3,5+1
5. Fa	achsemes	ster															
	keine	Р	P 11	Toxikologie und Rechtskunde	WS und SS												
(5.)		Р	P 11.1		WS und SS	keine	Toxikologie für Chemiker	Vorlesung	1	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	45 Minuten oder 30-45 Minuten	bestanden/ nicht bestanden		beliebig	1,5
(5.)		Р	P 11.2		WS und SS	keine	Rechtskunde für Chemiker	Vorlesung	1	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	45 Minuten oder 30-45 Minuten	bestanden/ nicht bestanden		beliebig	1,5

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

			-	Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfung	en / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Průfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
						Aus	den Wahlpflichtmodulen WP 1	bis WP 5 sind 2	zwei W	ahlpflichtmodul	e zu wäh	len.					
	erfolg- reiche Teilnahme an P 10.3 und P 10.4	WP	WP 1 / I	Anorganische Chemie 3	ws												
(5.)		Р	WP 1.1		WS und SS	keine	Seminar zum Anorganisch- chemischen Praktikum 3	Seminar	1	regelmäßige Teilnahme an	MTP	Protokoll und Praktikumsbe- urteilung	ca. 5.000 Wörter und Praktikums-	Benotung		beliebig	9
(0.)		Р	WP 1.2		WS und SS	keine	Anorganisch-chemisches Praktikum 3	Praktikum	10	WP 1.1 und WP 1.2		und mündliche Prüfung	dauer und 10-20 Minuten	Donotaing		20.102.ig	= 1,5+7,5
					Aus	den Wahlpflichtl	lehrveranstaltungen WP 1.3.1	bis WP 1.3.3 sir	nd zwei	Wahlpflichtlehi	rveransta	altungen zu wähle	n.				
(5.)		WP	WP 1.3.1		ws	keine	Anorganische Chemie 4 (Molekülchemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	WP 1.3.2		ws	keine	Anorganische Chemie 5 (Festkörperchemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
	erfolg- reiche Teilnahme an P 6	WP	WP 2/I	Organische Chemie 2	ws												
					Aus	den Wahlpflichtl	lehrveranstaltungen WP 2.1.1	bis WP 2.1.3 sir	nd zwei	Wahlpflichtlehi	rveransta	ıltungen zu wähle	n.				
(5.)		WP	WP 2.1.1		ws	keine	Organische Chemie 3 (Bioorganische Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	n / Modulteilprü	fungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart∗	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
	erfolg- reiche Teilnahme an P 7.3 und P 7.4	WP	WP3/I	Physikalische Chemie 2	ws												
		Р	WP 3.1		ws	keine	Seminar zum Physikalisch- chemischen Praktikum 2	Seminar	1	regelmäßige Teilnahme an		wissenschaft- liches Protokoll und Praktikumsbe- urteilung	ca. 5.000 Wörter und Praktikums-				9
(5.)		Р	WP 3.2		ws	keine	Physikalisch-chemisches Praktikum 2	Praktikum	10	WP 3.1 und WP 3.2	MTP	und mündliche Prüfung und Referat	dauer und 15-30 Minuten und 10-20 Minuten	Benotung		beliebig	= 1,5+7,5
					Aus	den Wahlpflichtl	lehrveranstaltungen WP 3.3.1 l	bis WP 3.3.3 sin	d zwei	Wahlpflichtlehr	veransta	ltungen zu wähler	1.				
(5.)		WP	WP 3.3.1		ws	keine	Physikalische Chemie 3 (Statistische Thermodynamik)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	WP 3.3.2		ws	keine	Physikalische Chemie 4 (Biophysikalische Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
	erfolg- reiche Teilnahme an P 8.3	WP	WP 4/I	Biochemie 2	ws												
(5.)		Р	WP 4.1		WS und SS	keine	Seminar zum Biochemischen Praktikum 2	Seminar	1	regelmäßige Teilnahme an	MTP	Klausur und	90 Minuten und	Benotung		beliebig	9
(3.)		Р	WP 4.2		WS und SS	keine	Biochemisches Praktikum 2	Praktikum	10	WP 4.1 und WP 4.2		Protokoll	ca. 10.000 Wörter	y		Ju.g	= 1,5+7,5

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	en / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
				Aus den Wahlp	flichtl	ehrveranstaltun	gen WP 4.3.1 bis WP 4.3.4 sind	d Wahlpflichtleh	rveran	staltungen im U	lmfang v	on sechs ECTS-Pเ	unkten zu wähle	n.			
		WP	WP 4.3.1		ws	keine	Vorlesung Biochemie 4	Vorlesung	3			Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat oder	90 Minuten oder 45-60 Minuten oder 45-60 Minuten oder				6
(5.)		WP	WP 4.3.2		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Biochemie 4	Übung	1	keine	MTP	(mündliche Prüfung und Referat) oder (Klausur und Referat)	(45-60 Minuten und 20-30 Minuten) oder (90 Minuten und 20-30 Minuten)	Benotung		beliebig	= 5+1
	keine	WP	WP 5/I	Biologie und Strukturbiologie	ws							,					
				Aus den Wahl	pflich	tlehrveranstaltu	ngen WP 5.0.1 bis WP 5.0.14 s	ind Wahlpflichtl	ehrver	anstaltungen im	umfang	yon 15 ECTS-Pu	nkten zu wählen				
(5.)		WP	WP 5.0.1		ws	keine	Strukturbiologie 1	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	WP 5.0.2		ws	keine	Vorlesung Mikrobiologie	Vorlesung	2	regelmäßige Teilnahme an	MTP	zwei Klausuren und	je 45 Minuten und	Benotung		beliebia	6
(5.)		WP	WP 5.0.3		ws	keine	Übung zur Vorlesung Mikrobiologie	Übung	3	WP 5.0.3	IVITI	wissenschaft- liches Protokoll	ca. 5.000 Wörter	Benotang		pellenig	= 3+3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

			- 1	Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	en / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart∗	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
		WP	WP 5.0.4		ws	keine	Vorlesung Genetik 1	Vorlesung	2	regelmäßige		zwei Klausuren	je 45 Minuten				
(5.)		WP	WP 5.0.5		ws	keine	Übung zur Vorlesung Genetik 1	Übung	1	Teilnahme an WP 5.0.6	MTP	und wissenschaft- liches Protokoll	und ca. 5.000 Wörter	Benotung		beliebig	6 = 3+1+2
		WP	WP 5.0.6		ws	keine	Übungen Genetik 1	Übung	2			liches Protokoli	worter				
	keine	Р	P 12 / I	Fachspezifische Erweiterungen	ws												
				Aus den Wah	lpflich	ntlehrveranstaltı	ungen P 12.0.1 bis P 12.0.53 sir	nd Wahlpflichtle	hrvera	anstaltungen im	Umfang	von 15 ECTS-Pun	kten zu wählen.				
(5.)		WP	P 12.0.1		ws	keine	Anorganische Chemie 4 (Molekülchemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.2		ws	keine	Anorganische Chemie 5 (Festkörperchemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.3		ws	keine	Organische Chemie 3 (Bioorganische Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.4		ws	keine	Physikalische Chemie 3 (Statistische Thermodynamik)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.5		ws	keine	Physikalische Chemie 4 (Biophysikalische Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	en / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Průfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiede molbarkeit*	ECTS-Punkte*
<i>(</i> E.)		WP	P 12.0.6		ws	keine	Vorlesung Biochemie 4	Vorlesung	3	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung oder Referat oder	90 Minuten oder 45-60 Minuten oder 45-60 Minuten oder (45-60 Minuten	Popotung		holiobia	6
(5.)		WP	P 12.0.7		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Biochemie 4	Übung	1	keine	MIP	(mündliche Prüfung und Referat) oder (Klausur und Referat)	20-30 Minuten oder (90 Minuten und 20-30 Minuten)	Benotung		beliebig	= 5+1
(5.)		WP	P 12.0.8		ws	keine	Strukturbiologie 1	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.9		ws	keine	Strukturanalyse Übungen zur Vorlesung	Vorlesung	4	- keine	MTP	zwei Klausuren oder zwei mündliche	je 90 Minuten oder je 30-45	Benotung		beliebig	6 = 4,5+1,5
		WP	12.0.10		WS	keine	Strukturanalyse	Übung	1			Prüfungen	Minuten				- 1,011,0
(5.)		WP	P 12.0.11		WS	keine	Einführung in die Makromolekulare Chemie	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.12		WS	keine	Quantenchemie 1	Vorlesung	2	regelmäßige Teilnahme an	MTP	Klausur oder mündliche	180 Minuten oder	Benotung		beliebig	6 = 4+2
		WP	P 12.0.13		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Quantenchemie 1	Übung	2	P 12.0.13		Prüfung	30-45 Minuten				= 4+2
(5.)		WP	P 12.0.14		WS und SS	keine	Fachspezifische Allgemeinbildung	Vorlesung	3	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	180 Minuten oder 45-60 Minuten oder	bestanden/ nicht		beliebig	6 = 4+2
		WP	P 12.0.15		WS und SS	keine	Übungen zur Fachspezifischen Allgemeinbildung	Praktikum	2			oder wissenschaft- liches Protokoll	ca. 10.000 Wörter	bestanden			- 772
(5.)		WP	P 12.0.16		ws	keine	Vorlesung Mikrobiologie	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	45 Minuten	Benotung		beliebig	3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	en / Modulteilprü	fungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Průfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(5.)		WP	P 12.0.17		ws	keine	Vorlesung Genetik 1	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.18		ws	keine	Pharmazeutisch-Medizinische Chemie 1	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	90 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.19		WS und SS	keine	Pharmazeutische Biologie 1	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	90 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.20		ws	keine	Pharmakologie und Toxikologie	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	90 Minuten	Benotung		beliebig	3
(5.)		WP	P 12.0.21		ws	keine	Vorlesung Quantenmechanik	Vorlesung	3	keine	MTP	Klausur oder	120-180 Minuten	Benotung		beliebig	6
(3.)		WP	P 12.0.22		ws	keine	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik	Übung	1	Kelile	IVIII	mündliche Prüfung	oder 45-60 Minuten	Denotaring		belieblig	= 4+2
(5.)		WP	P 12.0.23		ws	keine	Vorlesung aus dem Bereich Astronomie, Astrophysik, Kosmologie	Vorlesung	3	keine	MTP	Klausur oder	120-180 Minuten	Benotung		beliebia	6
(3.)		WP	P 12.0.24		WS	keine	Übungen zur Vorlesung aus dem Bereich Astronomie, Astrophysik, Kosmologie	Übung	1	Keille	IVIII	mündliche Prüfung	oder ca. 30 Minuten	Denotaring		beliebig	= 4+2
(5.)		WP	P 12.0.25		WS	keine	Vorlesung aus dem Bereich der Molekularen Biophysik, Statistischen Physik	Vorlesung	3	keine	MTP	Klausur oder	120-180 Minuten	Benotung		beliebig	6
(5.)		WP	P 12.0.26		ws	keine	Übungen zur Vorlesung aus dem Bereich der Molekularen Biophysik, Statistischen Physik	Übung	1	NGII IE	IVIT	mündliche Prüfung	oder 45-60 Minuten	benotung		pellebilg	= 4+2
		WP	P 12.0.27		ws	keine	Vorlesung aus dem Bereich der Festkörperphysik und Nanophysik	Vorlesung	3			Klausur oder	120-180 Minuten				6
(5.)		WP	P 12.0.28		WS	keine	Übungen zur Vorlesung aus dem Bereich der Festkörperphysik und Nanophysik	Übung	1	keine	MTP	mündliche Prüfung	oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	= 4+2

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfung	en / Modulteilprü	ifungen			1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(5.)		WP	P 12.0.29		ws	keine	Einführung in die Informatik: Programmierung und Software- Entwicklung	Vorlesung	3	keine	MTP	Klausur	90-180 Minuten	Benotung		beliebig	6
(0.)		WP	P 12.0.30		ws	keine	Übungen zur Einführung in die Informatik: Programmierung und Software-Entwicklung	Übung	2	Kelile	IVIII	Mausui	30 TOO Militatell	Denoturing		peliepilg	= 4+2
(E.)		WP	P 12.0.31		WS	keine	Vorlesung Einführung in die Meteorologie 2	Vorlesung	3	keine	MTP	zwei Klausuren	je 45-90	Ponotun-		beliebig	6
(5.)		WP	P 12.0.32		ws	keine	Übung zur Vorlesung Einführung in die Meteorologie 2	Übung	1	keine	MIP	zwei Klausuren	Minuten	Benotung		beliebig	= 4+2
(5.)		WP	P 12.0.33		WS und SS	keine	Seminar Geschäftsplanung	Seminar	2	keine	MTP	Hausarbeit und Referat	ca. 5.000 Wörter und 20-30 Minuten	bestanden/ nicht bestanden		beliebig	3
6. Fa	achseme	ster				Aus	den Wahlpflichtmodulen WP 1	bis WP 5 sind z	wei Wa	ahlpflichtmodul	e zu wäh	len.					
	vgl. WP 1 / I	WP	WP 1 / II	Anorganische Chemie 3	SS												
					Aus	den Wahlpflicht	lehrveranstaltungen WP 1.3.1 I	bis WP 1.3.3 sin	ıd zwei	Wahlpflichtleh	rveransta	ltungen zu wähle	n.				
(6.)		WP	WP 1.3.3		ss	keine	Anorganische Chemie 6 (Bioanorganische Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
	vgl. WP 2 / I	WP	WP 2 / II	Organische Chemie 2	SS												
					Aus	den Wahlpflicht	lehrveranstaltungen WP 2.1.1 I	bis WP 2.1.3 sin	d zwei	Wahlpflichtleh	rveransta	ltungen zu wähle	n.				
(6.)		WP	WP 2.1.2		SS	keine	Organische Chemie 4 (Metallorganische Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

			N	Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	n / Modulteilprü	fungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SMS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(6.)		WP	WP 2.1.3		SS	keine	Organische Chemie 5 (Theoretische Konzepte in der Organischen Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		Р	WP 2.2		SS	keine	Seminar zum Organisch- chemischen Praktikum 2	Seminar	1	regelmäßige Teilnahme an	MTP	Klausur und	90 Minuten und	Benotung		beliebig	9
. ,		Р	WP 2.3		SS	keine	Organisch-chemisches Praktikum 2	Praktikum	10	WP 2.2 und WP 2.3		wissenschaft- liches Protokoll	ca. 10.000 Wörter	···· y		3	= 1,5+7,5
	vgl. WP 3 / I	WP	WP 3 / II	Physikalische Chemie 2	SS												
					Aus	den Wahlpflicht	lehrveranstaltungen WP 3.3.1 b	ois WP 3.3.3 sin	d zwei	Wahlpflichtlehr	veransta	ltungen zu wähler	1.				
(6.)		WP	WP 3.3.3		SS	keine	Physikalische Chemie 5 (Moderne Entwicklungen in der Physikalischen Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Referat	20 Minuten	Benotung		beliebig	3
	vgl. WP 4 / I	WP	WP 4 / II	Biochemie 2	SS												
				Aus den Wah	lpflich	ntlehrveranstaltı	ungen WP 4.3.1 bis WP 4.3.4 sii	nd Wahlpflichtle	hrvera	anstaltungen im	Umfang	von 15 ECTS-Pun	kten zu wählen.				
(6.)		WP	WP 4.3.3		ss	keine	Molekulare Genetik	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	WP 4.3.4		WS und SS	keine	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie	Seminar	2	keine	MTP	Referat	20-30 Minuten	Benotung		beliebig	3
	vgl. WP 5 / I	WP	WP 5 / II	Biologie und Strukturbiologie	WS oder SS												
				Aus den Wahl	pflich	tlehrveranstaltu	ngen WP 5.0.1 bis WP 5.0.14 si	nd Wahlpflichtl	ehrver	anstaltungen im	Umfang	von 15 ECTS-Pur	nkten zu wählen.				
(6.)		WP	WP 5.0.7		SS	erfolgreiche Teilnahme an WP 5.0.1	Strukturbiologie 2	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

			N	Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	n / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(6.)		WP	WP 5.0.8		ss	keine	Seminar zum Strukturbiologischen Praktikum	Seminar	1	regelmäßige Teilnahme an	MTP	Protokoll oder	ca. 10.000 Wörter	Benotung		beliebig	9
(0.)		WP	WP 5.0.9		ss	erfolgreiche Teilnahme an WP 5.0.1	Strukturbiologisches Praktikum	Praktikum	10	WP 5.0.7 bis WP 5.0.9	IVITI	Klausur	oder 90 Minuten	benotting		beliebig	= 1,5+7,5
		WP	WP 5.0.10		ss	keine	Vorlesung Tierphysiologie	Vorlesung	1,5	regelmäßige Teilnahme an		zwei Klausuren und	je 45 Minuten und				6
(6.)		WP	WP 5.0.11		SS	keine	Übungen Tierphysiologie	Übung	3,75	WP 5.0.10 und WP 5.0.11	MTP	wissenschaft- liches Protokoll	ca. 5.000 Wörter	Benotung		beliebig	= 3+3
		WP	WP 5.0.12		ss	keine	Vorlesung Zellbiologie 1	Vorlesung	2	regelmäßige Teilnahme an		zwei Klausuren und	je 45 Minuten und				6
(6.)		WP	WP 5.0.13		SS	keine	Übung Zellbiologie 1	Übung	3	WP 5.0.12 und WP 5.0.13	MTP	wissenschaft- liches Protokoll	ca. 5.000 Wörter	Benotung		beliebig	= 3+3
(6.)		WP	WP 5.0.14		WS und SS	keine	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie	Seminar	2	keine	MTP	Referat	20-30 Minuten	Benotung		beliebig	3
	vgl. P 12 / I	Р	P 12 / II	Fachspezifische Erweiterungen	WS oder SS												
				Aus den Wah	lpflich	ntlehrveranstaltı	ungen P 12.0.1 bis P 12.0.53 sir	nd Wahlpflichtle	ehrvera	ınstaltungen im	Umfang	von 15 ECTS-Pun	kten zu wählen.				
(6.)		WP	P 12.0.34		ss	keine	Anorganische Chemie 6 (Bioanorganische Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.35		ss	keine	Organische Chemie 4 (Metallorganische Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.36		SS	keine	Organische Chemie 5 (Theoretische Konzepte in der Organischen Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

				Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	en / Modulteilprü	ifungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Průfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(6.)		WP	P 12.0.37		ss	keine	Physikalische Chemie 5 (Moderne Entwicklungen in der Physikalischen Chemie)	Vorlesung	2	keine	MTP	Referat	15-30 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.38		SS	keine	Molekulare Genetik	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.39		SS	keine	Strukturbiologie 2	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 45-60 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.40		WS und SS	keine	Literatur- und Methodenseminar in Biochemie	Seminar	2	keine	MTP	Referat	20-30 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.41		ss	keine	Vorlesung Tierphysiologie	Vorlesung	1,5	keine	MTP	Klausur	45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.42		SS	keine	Vorlesung Zellbiologie 1	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.43		SS	keine	Farbstoffe	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	90 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.44		SS	keine	Quantenchemie 2	Vorlesung	2	regelmäßige Teilnahme an	MTP	Klausur oder	180 Minuten oder	Benotung		beliebig	6
		WP	P 12.0.45		SS	keine	Übungen zur Vorlesung Quantenchemie 2	Übung	2	P 12.0.44		mündliche Prüfung	30-45 Minuten			-	= 4+2
(6.)		WP	P 12.0.46		SS	erfolgreiche Teilnahme an P 12.0.12 und P 12.0.13	Theoretische Chemie auf Rechnern	Seminar	4	keine	MTP	sechs bis acht Übungsaufgaben		Benotung		beliebig	6
(6.)		WP	P 12.0.47		WS und SS	keine	Patentrecht	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur oder mündliche Prüfung	90 Minuten oder 30-45 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.48		WS und SS	keine	Pharmazeutisch-Medizinische Chemie 2	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	90 Minuten	Benotung		beliebig	3
(6.)		WP	P 12.0.49		WS und SS	keine	Pharmazeutische Biologie 2	Vorlesung	2	keine	MTP	Klausur	90 Minuten	Benotung		beliebig	3

^{*)} Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

			- 1	Module			Lehrveranstaltungen					Modulprüfunge	n / Modulteilpri	üfungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(6.)		WP	P 12.0.50		ss	keine	Vorlesung Einführung in die Meteorologie I	Vorlesung	3	keine	MTP	zwei Klausuren	je 45-90	Benotung		beliebia	6
(0.)		WP	P 12.0.51		ss	keine	Übung zur Vorlesung Einführung in die Meteorologie I	Übung	1	Keirie	IVITI	Zwei Mausureii	Minuten	Benotung		beliebig	= 4+2
(6.)		WP	P 12.0.52		ss	keine	Vorlesung Atom- und Molekülphysik	Vorlesung	3	keine	MTP	zwei Klausuren	je 60-120	Benotung		beliebig	6
(0.)		WP	P 12.0.53		ss	keine	Übungen zur Vorlesung Atom- und Molekülphysik	Übung	1	Komo	IVI I	Zworriadouron	Minuten	Bonotung		Soliosig	= 4+2
	erfolg- reiche Teilnahme an P 1 bis P 10	Р	P 13	Abschlussmodul	WS und SS												
(6.)		Р	P 13.1		WS und SS	erfolg- reiche Teilnahme an P 1 bis P 10	Bachelorarbeit			erfolg- reiche Teilnahme an P 1 bis P 10	MTP, BAA	Bachelorarbeit	10 Wochen, ca. 10.000 Wörter	Benotung		einmal, beliebiger Termin	12

Erläuterungen

Zu Spalte 1:

Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin (§ 11) fest. Für die Grundlagen- und Orientierungsprüfung gilt die Sonderregelung des § 13 Abs. 3.

Zu Spalte 12:

MP = Modulprüfung / MTP = Modulteilprüfung / GOP = Grundlagen- und Orientierungsprüfung / BAA = Bachelorarbeit

Zu Spalte 17:

Für diejenige Modulprüfung oder Modulteilprüfung, die zugleich die Grundlagen- und Orientierungsprüfung ist, gelten die speziellen Regeln der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (§ 13).

Zu Spalte 18:

Nicht eingeklammerte ECTS-Punkte werden mit Bestehen der zugehörigen Modulprüfung oder Modulteilprüfung vergeben. Eingeklammerte ECTS-Punkte dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung.