

# **PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG FÜR DEN BACHELOR-STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE**

vom 25. September 2006

## **I. Allgemeine Bestimmungen**

- § 1 Zweck des Studiums und der Prüfung**
- § 2 Bachelor-Grad**
- § 3 Regelstudienzeiten, Studienaufbau, Umfang des Lehrangebotes**
- § 4 Prüfungsausschuss**
- § 5 Prüfer und Prüferinnen, Beisitzer und Beisitzerinnen**
- § 6 Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen**
- § 7 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß**
- § 8 Arten der Prüfungsleistungen**
- § 9 Mündliche Prüfungsleistungen**
- § 10 Schriftliche Prüfungsleistungen**
- § 11 Schriftliche Prüfungsleistungen in multiple choice- Verfahren**
- § 12 Bewertung der Prüfungsleistungen**
- § 13 Wiederholung von studienbegleitenden Teilprüfungen**
- § 14 Teilnahme an Lehrveranstaltungen**

## **II. Bachelor-Prüfung**

- § 15 Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren**
- § 16 Umfang, Art und Durchführung der Bachelor-Prüfung**
- § 17 Bachelor-Arbeit**
- § 18 Abgabe und Bewertung der Bachelor-Arbeit**
- § 19 Bestehen der Prüfung, Gesamtnote**
- § 20 Zeugnis**
- § 21 Bachelor Urkunde**

## **III. Schlussbestimmungen**

- § 22 Ungültigkeit von Prüfungen**
- § 23 Einsicht in die Prüfungsakten**
- § 24 Inkrafttreten**

## **I. Allgemeine Bestimmungen**

### **§ 1 Zweck des Studiums und der Prüfung**

- (1) Die Bachelor-Prüfung bildet den ersten berufsqualifizierenden Abschluss des

Bachelor-Studienganges Molekulare Biotechnologie. Der Studiengang Molekulare Biotechnologie vermittelt wissenschaftliche Grundlagen und methodische Fertigkeiten, die zum Berufsbeginn auf dem Gebiet der Molekularen Biotechnologie in Forschung, Entwicklung und Verwaltung benötigt werden.

- (2) Durch die Bachelor-Prüfung soll festgestellt werden, ob die Studierenden die Zusammenhänge des Faches überblicken, die Fähigkeit besitzen, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden, und ob sie die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erworben haben.
- (3) Die Zulassung zum Studium wird in einer gesonderten Zulassungsordnung geregelt.

## § 2 Bachelor-Grad

Ist die Bachelor-Prüfung bestanden, verleiht die Universität Heidelberg, vertreten durch die Fakultät für Biowissenschaften, den akademischen Grad "Bachelor of Science" (abgekürzt: "B.Sc.").

## § 3 Regelstudienzeiten, Studienaufbau, Umfang des Lehrangebotes

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Bachelor-Arbeit sechs Semester.
- (2) Hauptfächer des Studienganges sind Wirkstoffforschung, Bioinformatik und Biophysikalische Chemie. Daraus werden im dritten Jahr ein Hauptfach und zwei Nebenfächer gewählt. Das Lehrangebot umfasst die in Anlage 1 (Grundmodule) und Anlage 2 (Vertiefungsmodule) aufgelisteten Lehrveranstaltungen. Der Umfang der für einen erfolgreichen Abschluss des Bachelor-Studiums erforderliche Gesamtumfang an Studien- und Prüfungsleistungen im pflicht- und Wahlbereich beträgt 180 ECTS-Punkte.
- (3) Studienleistungen werden mit Hilfe von Leistungspunkten nach den ECTS-Richtlinien (European Credit Transfer System) bemessen. Einem Leistungspunkt entspricht ein Arbeitsaufwand von ca. 30 Stunden. Leistungspunkte werden nur für erfolgreich absolvierte Module vergeben. Wird ein Modul benotet, so ist für das erfolgreiche Absolvieren mindestens die Note "ausreichend" (4,0) erforderlich.
- (4) Spätestens bis zum Ende des zweiten Semesters ist eine Orientierungsprüfung abzulegen. Diese findet studienbegleitend statt und besteht aus der erfolgreichen Teilnahme am Teil "Zell- und Molekularbiologie" des Moduls "Grundlagen der Biologie für molekulare Biotechnologen" gemäß Anlage 1 Teil 1.
- (5) Die Orientierungsprüfung kann, wenn sie nicht bestanden ist oder als nicht bestanden gilt, einmal im darauffolgenden Semester wiederholt werden. Wer die Orientierungsprüfung nicht spätestens bis zum Ende des dritten Semesters er-

bracht hat, verliert den Prüfungsanspruch, es sei denn, die Fristüberschreitung ist vom Studierenden nicht zu vertreten.

- (6) Die Orientierungsprüfung gilt als vorgezogener Teil der Bachelor-Prüfung.
- (7) Das Studium wird mit der Bachelor-Prüfung gemäß § 16 Abs. 1 abgeschlossen.
- (8) Die Lehrveranstaltungen des Studienganges einschließlich der zugehörigen Prüfungsleistungen werden zum überwiegenden Teil in deutscher, zum Teil aber auch in englischer Sprache abgehalten. Die Prüfungsleistungen sind i.d.R. in der Unterrichtssprache zu erbringen.
- (9) Am Ende eines jeden Semesters wird eine Notenliste (Transcript of records) ausgestellt. Darin werden die bestanden Modul-(teil)prüfungen zusammen mit den jeweiligen Leistungspunkten und den Noten verzeichnet.

#### **§ 4 Prüfungsausschuss**

- (1) Für die Organisation der Prüfungen und für die Aufgaben, die ihm durch diese Prüfungsordnung zugewiesen werden, wird ein Prüfungsausschuss gebildet. Ihm gehören vier Mitglieder des hauptberuflich an der Fakultät tätigen wissenschaftlichen Personals, darunter drei Hochschullehrer bzw. Hochschullehrerinnen und ein Vertreter bzw. eine Vertreterin der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sowie ein Vertreter bzw. eine Vertreterin der Studierenden an; der oder die Studierende verfügt nur über eine beratende Stimme.
- (2) Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses, sein bzw. ihr Stellvertreter oder seine bzw. ihre Stellvertreterin, die Mitglieder sowie deren Stellvertreter bzw. Stellvertreterinnen werden vom Fakultätsrat bestellt. Der bzw. die Vorsitzende und die Stellvertretung müssen Hochschullehrer bzw. Hochschullehrerinnen sein. Das studentische Mitglied wird vom Fakultätsrat auf Vorschlag der Fachschaft bestellt.
- (3) Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr. Sie beginnt jeweils am 1. Januar. Wiederwahl ist möglich.
- (4) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden. Er berichtet regelmäßig der Fakultät über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten und die Benotung sowie über die Verteilung der Noten. Der Bericht ist in geeigneter Weise offen zu legen.
- (5) Der bzw. die Vorsitzende führt die laufenden Geschäfte des Prüfungsausschusses, bereitet die Sitzungen vor, leitet sie und entscheidet bei Stimmengleichheit. Der Prüfungsausschuss kann weitere Aufgaben widerruflich auf den Vorsitzenden bzw. die Vorsitzende übertragen.
- (6) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme der Prüfungen beizuwohnen.

- (7) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und deren Stellvertretung unterliegen der Pflicht zur Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch den bzw. die Vorsitzenden zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

## **§ 5 Prüfer und Prüferinnen, Beisitzer und Beisitzerinnen**

- (1) Der bzw. die Vorsitzende bestellt im Einvernehmen mit dem Prüfungsausschuss die bei den Prüfungen mitwirkenden Prüfer bzw. Prüferinnen. Die Prüfer bzw. Prüferinnen müssen im Bachelor-Studiengang Molekulare Biotechnologie lehren.
- (2) Zur Abnahme von Hochschulprüfungen, die nicht studienbegleitend in Verbindung mit einzelnen Lehrveranstaltungen abgenommen werden, sind in der Regel nur Hochschullehrer bzw. Hochschullehrerinnen, Hochschul- und Privatdozenten bzw. Hochschul- und Privatdozentinnen sowie wissenschaftliche Mitarbeiter bzw. Mitarbeiterinnen befugt, denen die Prüfungsbefugnis übertragen wurde.
- (3) Zur Abnahme von studienbegleitenden Teilprüfungen sollen in der Regel die für die jeweilige Lehrveranstaltung Verantwortlichen bestellt werden.
- (4) Beisitzer bzw. Beisitzerinnen, soweit erforderlich, müssen die Bachelor-Prüfung oder eine mindestens gleichwertige Abschlussprüfung abgelegt haben. Sie werden von den Prüfern bzw. Prüferinnen bestellt.
- (5) Für die Prüfer und Beisitzer bzw. Prüferinnen und Beisitzerinnen gilt § 4 Abs. 7 (Amtsverschwiegenheit) entsprechend.

## **§ 6 Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen**

- (1) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in Studiengängen, die an einer deutschen Universität oder vergleichbaren Hochschule erbracht wurden, werden anerkannt, soweit die Gleichwertigkeit festgestellt ist. Gleichwertigkeit ist festzustellen, wenn Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen des Bachelor-Studiums der Molekularen Biotechnologie an der Universität Heidelberg entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen.
- (2) Bei der Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die außerhalb Deutschlands erbracht wurden, sind die von Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten. Bei Zweifeln an der Gleichwertigkeit kann die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen gehört werden.

- (3) Für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in staatlich anerkannten Fernstudien und an anderen Bildungseinrichtungen, insbesondere an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien gilt der Absatz 1 entsprechend.
- (4) Werden Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Noten - soweit die Notensysteme vergleichbar sind- zu übernehmen und nach Maßgabe dieser Prüfungsordnung in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen. Eine Kennzeichnung der Anrechnung im Zeugnis ist zulässig. Besteht mehr als die Hälfte der anzurechnenden Prüfungsleistungen aus nichtbenoteten studienbegleitenden Leistungsnachweisen oder aus studienbegleitenden Leistungsnachweisen mit nicht vergleichbaren Notensystemen, so entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (5) Die Anerkennung von Teilen der Bachelor-Prüfung kann versagt werden, wenn mehr als die Hälfte alle studienbegleitenden Prüfungsleistungen anerkannt werden sollen. Die Bachelorarbeit wird nicht anerkannt.
- (6) Die Entscheidungen nach Abs. 1 bis 5 trifft Prüfungsausschuss nach Empfehlung der Fachvertreter. Der Studierende hat die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen vorzulegen.

## **§ 7 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß**

- (1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn der Prüfling zu einem Prüfungstermin ohne triftige Gründe nicht erscheint oder wenn er nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird, es sei denn, der Prüfling hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.
- (2) Die für das Versäumnis oder den Rücktritt geltend gemachten Gründe müssen dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des Prüflings oder eines überwiegend von ihm alleine zu versorgenden Kindes muss bis zum dritten Arbeitstag nach Prüfungstermin ein ärztliches Attest vorgelegt werden. Ab dem zweiten Attest für einen Prüfungstermin und in Zweifelsfällen kann ein Attest eines von der Universität benannten Arztes verlangt werden. Werden die Gründe anerkannt, so wird ein neuer Termin anberaumt. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen.
- (3) Bei seiner Entscheidung, ob die Überschreitung einer Frist für die Anmeldung oder Ablegung von Prüfungen vom Prüfling zu vertreten ist, hat der Prüfungsausschuss die Schutzbestimmungen entsprechend dem Mutterschutzgesetz und den gesetzlichen Bestimmungen über die Elternzeit zu beachten und deren Inanspruchnahme zu ermöglichen.
- (4) Versucht der Prüfling, das Ergebnis seiner Prüfungsleistungen durch Täu-

schung, Einreichung von Plagiaten oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Ein Prüfling, der den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von den jeweiligen Prüfern oder Prüferinnen oder Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss den Prüfling von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen.

- (5) Der Prüfling kann innerhalb von vierzehn Tagen verlangen, dass die Entscheidung nach Abs. 4 Satz 1 und 2 vom Prüfungsausschuss überprüft wird. Belastende Entscheidungen sind dem Prüfling unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## **§ 8 Arten der Prüfungsleistungen**

- (1) Prüfungsleistungen sind
1. die mündlichen Prüfungsleistungen
  2. die schriftlichen Prüfungsleistungen
  3. die Bachelor-Arbeit.
- (2) Macht der Prüfling durch ein ärztliches Zeugnis glaubhaft, dass er wegen länger andauernder oder ständiger körperlicher Behinderung nicht in der Lage ist, Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form zu erbringen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, gleichwertige Prüfungsleistungen in einer andern Form zu erbringen. Entsprechendes gilt für Studienleistungen.

## **§ 9 Mündliche Prüfungsleistungen**

- (1) Durch mündliche Prüfungsleistungen soll der Prüfling nachweisen, dass die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkannt werden und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge eingeordnet werden können.
- (2) Mündliche Prüfungsleistungen werden i.d.R vor einem Prüfer oder einer Prüferin in Gegenwart eines sachkundigen Beisitzers oder einer sachkundigen Beisitzerin abgelegt.
- (3) Die Dauer der einzelnen mündlichen Prüfungsleistungen beträgt zwischen 15 und 45 Minuten.
- (4) Die wesentlichen Gegenstände und das Ergebnis der jeweiligen mündlichen Prüfungsleistungen sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis ist dem Prüfling im Anschluss an die mündliche Prüfungsleistung bekannt zu geben.

## **§ 10 Schriftliche Prüfungsleistungen**

- (1) In den schriftlichen Prüfungsleistungen soll der Prüfling nachweisen, dass er in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden des Faches ein Problem erkennen und Wege zu einer Lösung finden kann.
- (2) Die Dauer der Klausurarbeiten beträgt zwischen 45 und 120 Minuten. Multiple choice Fragen sind zulässig.
- (3) Sofern eine schriftliche Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit erbracht wird, so muss diese unter Prüfungsbedingungen angefertigt werden. Dazu hat der Prüfling zu versichern, dass er die Hausarbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet hat.

### § 11 Schriftliche Prüfungsleistungen in multiple choice- Verfahren

Multiple choice-Fragen werden in der Regel durch den Leiter bzw. die Leiterin der Lehrveranstaltung gestellt. Die Prüfungsaufgaben müssen auf die durch die Lehrveranstaltung vermittelten Kenntnisse abgestimmt sein und zuverlässige Prüfungsergebnisse liefern. Die Prüfungsaufgaben sind durch den Prüfer bzw. die Prüferin vor Feststellung des Prüfungsergebnisses dahingehend zu überprüfen. Ergibt diese Überprüfung, dass einzelne Prüfungsaufgaben fehlerhaft sind, so sind diese nicht zu berücksichtigen. Die gestellte Anzahl der Aufgaben vermindert sich entsprechend, bei der Bewertung ist von der verminderten Anzahl auszugehen. Die Verminderung der Zahl der Prüfungsaufgaben darf sich nicht zum Nachteil des Prüflings auswirken.

Werden multiple choice-Fragen eingesetzt, so gilt die Prüfung als bestanden, wenn mindestens 50 Prozent der Fragen richtig beantwortet wurden, oder wenn die Zahl der vom Prüfling richtig beantworteten Fragen um nicht mehr als 22 % (bezogen auf die maximal erreichbare Punktzahl) die durchschnittlichen Prüfungsleistungen der Prüflinge unterschreitet (Gleitklausel).

Hat der Prüfling die für das Bestehen der Prüfung erforderliche Bestehensgrenze erreicht, so sind die Leistungen der multiple choice-Prüfungen wie folgt zu bewerten: Im Falle der Gleitklausel wird die Bewertungsskala linear um die Differenz zwischen absoluter und relativer Bestehensgrenze verschoben. Für andere (nicht multiple choice-basierte) schriftliche Prüfungen können auch davon abweichende Bewertungsskalen angewandt werden.

Prozent	Note	Note
≥ 50 – 55	4,0	4,0
> 55 – 60	3,7	3,7
> 60 – 65	3,3	3,3
> 65 – 70	3,0	3,0
> 70 – 75	2,7	2,7

13-02-10	09.07.2009	03-8
Codiernummer	letzte Änderung	Auflage - Seitenzahl
> 75 – 80	2,3	2,3
> 80 – 85	2,0	2,0
> 85 – 90	1,7	1,7
> 90 – 95	1,3	1,3
> 95 – 100	1,0	1,0

## § 12 Bewertung der Prüfungsleistungen

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

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

Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistungen können Zwischenwerte durch Verringern oder Erhöhen der einzelnen Noten um 0,3 gebildet werden; die Noten 0,7, 4,3, 4,7 und 5,3 sind dabei ausgeschlossen.

- (2) Das Bewertungsverfahren für die Prüfungsleistungen soll in der Regel spätestens zwei Wochen nach Abschluss der Prüfung abgeschlossen sein.
- (3) Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn sie mindestens mit der Note "ausreichend" (4,0) bewertet worden ist. Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn alle ihr zugeordneten Modulteilprüfungen bestanden sind.
- (4) Die Gesamtnote der Bachelor-Prüfung wird aus den, entsprechend der Leistungspunkte gewichteten, benoteten Modulprüfungen gebildet. Die Gesamtnote lautet:

bei einem Durchschnitt bis 1,5	sehr gut
bei einem Durchschnitt von 1,6 bis 2,5	gut
bei einem Durchschnitt von 2,6 bis 3,5	befriedigend
bei einem Durchschnitt von 3,6 bis 4,0	ausreichend

- (5) Bei der Bildung der Noten für die Module und der Gesamtnote wird nur die erste Stelle hinter dem Komma berücksichtigt, alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

<b>13-02-10</b>	<b>09.07.2009</b>	<b>03-9</b>
Codiernummer	letzte Änderung	Auflage - Seitenzahl

- (6) Werden Noten nach dem European Credit Transfer System ECTS vergeben, so folgen sie den in Anlage 4 genannten internationalen Bewertungen.

### **§ 13 Wiederholung von studienbegleitenden Prüfungsleistungen**

- (1) Prüfungsleistungen, die nicht bestanden sind oder als nicht bestanden gelten, können zweimal wiederholt werden. Beim Modul Bachelor-Arbeit ist eine zweite Wiederholung ausgeschlossen. Die Orientierungsprüfung kann nur einmal wiederholt werden.
- (2) Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht möglich.
- (3) Nicht bestandene Prüfungsleistungen müssen spätestens zum nächsten Prüfungstermin wiederholt werden. Bei Versäumen der Frist verliert der Prüfling den Prüfungsanspruch, es sei denn, er hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.
- (4) Das endgültige Nichtbestehen eines Moduls führt zum Verlust des Prüfungsanspruches. Nach § 62 Abs. 2 Nr. 2 des Landeshochschulgesetzes führt der Verlust des Prüfungsanspruches zur Exmatrikulation von Amtes wegen zum Ende des Semesters, in dem der Prüfungsanspruch verloren wurde.

### **§ 14 Teilnahme an Lehrveranstaltungen**

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen kann das erfolgreiche Absolvieren anderer Lehrveranstaltungen voraussetzen. Die entsprechenden Regelungen ergeben sich aus den Modulbeschreibungen.

## **II. Bachelor-Prüfung**

### **§ 15 Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren**

- (1) Zu den einzelnen Teilprüfungen der Bachelor-Prüfung kann nur zugelassen werden, wer
1. für den Bachelor-Studiengang Molekulare Biotechnologie an der Universität Heidelberg eingeschrieben ist;
  2. seinen Prüfungsanspruch für diesen Studiengang nicht verloren hat;
  3. seinen Prüfungsanspruch in den Bachelor-Studiengängen Molekulare Zellbiologie oder Biologie oder dem Lehramtsstudiengang Biologie oder dem Diplom-Studiengang Biologie oder dem Staatsexamens-Studiengang Pharmazie der Universität Heidelberg und anderen deutschsprachigen Hochschulen nicht endgültig verloren hat oder sich in keinem Prüfungsverfahren in einem dieser Studiengänge befindet.
- (2) Vor jeder Teilprüfung ist eine Erklärung beim Veranstalter oder bei der Veranstalterin abzugeben, dass der Prüfungsanspruch nicht verloren ist.

<b>13-02-10</b>	<b>09.07.2009</b>	<b>03-10</b>
Codiernummer	letzte Änderung	Auflage - Seitenzahl

- (3) Über die Zulassung entscheidet der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses bzw. der Veranstalter oder die Veranstalterin der Lehrveranstaltung.
- (4) Die Zulassung darf nur abgelehnt werden, wenn
  - 1. die in Absatz 1 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder
  - 2. die Unterlagen unvollständig sind oder
  - 3. der Prüfling bereits seinen Prüfungsanspruch in den Bachelor-Studiengängen Molekulare Biotechnologie, Molekulare Zellbiologie oder Biologie oder dem Lehramts-Studiengang Biologie oder dem Diplom-Studiengang Biologie oder dem Staatsexamens-Studiengang Pharmazie der Universität Heidelberg und anderen deutschsprachigen Hochschulen endgültig verloren hat oder
  - 4. der Prüfling auf andere Weise den Prüfungsanspruch verloren hat oder
  - 5. der Prüfling sich im Bachelor-Studiengang Molekulare Biotechnologie, Molekulare Zellbiologie oder Biologie, im Diplom-Studiengang Biologie oder im Lehramts-Studiengang Biologie oder im Staatsexamens-Studiengang Pharmazie in einem Prüfungsverfahren befindet.

## **§ 16 Umfang, Art und Durchführung der Bachelor-Prüfung**

- (1) Die Bachelor-Prüfung besteht aus
  - 1. den studienbegleitenden Prüfungsleistungen der Grund- und Vertiefungsmodule gemäß Anlage 1 und 2,
  - 2. der Bachelor-Arbeit.
- (2) Die Prüfungen gemäß Abs. 1 Nr. 1 werden im Rahmen der jeweiligen Lehrveranstaltung abgelegt und erfolgen schriftlich oder mündlich. Art und Dauer der Prüfungsleistungen gemäß Abs. 1 Nr. 1 wird vom Leiter bzw. von der Leiterin der Lehrveranstaltung festgelegt und spätestens zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
- (3) Modulprüfungen können aus mehreren Modulteilprüfungen bestehen.
- (4) Sind einem Modul mehrere Lehrveranstaltungen zugeordnet (Wahlpflicht), so gehen wertend in die Modulnote die Noten der zuerst absolvierten Teilprüfungen ein.

## **§ 17 Bachelor-Arbeit**

- (1) Die Bachelor-Arbeit ist eine Prüfungsarbeit, die die wissenschaftliche Ausbildung abschließt. Sie soll zeigen, dass der Prüfling in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Gebiet der Molekularen Biotechnologie selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die Bachelor-Arbeit ist im Hauptfach anzufertigen.

- (2) Die Bachelor-Arbeit kann von jedem Prüfungsberechtigten gemäß § 5 Abs. 2 ausgegeben und betreut werden.
- (3) Mit der Bachelor-Arbeit kann im sechsten Fachsemester begonnen werden, wenn alle Grundmodule erfolgreich absolviert und Leistungen von mindestens 150 Leistungspunkten erbracht sind sowie ein sechswöchiges Industrie-Praktikum im zweiten/dritten Studienjahr absolviert worden ist.
- (4) Das Thema der Bachelor-Arbeit wird im Benehmen mit dem Prüfling von dem Betreuer bzw. der Betreuerin der Arbeit festgelegt. Auf Antrag sorgt der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses dafür, dass der Prüfling rechtzeitig ein Thema für die Bachelor-Arbeit erhält. Dem Prüfling ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen. Ein Rechtsanspruch auf ein bestimmtes Thema wird nicht begründet. Die Ausgabe des Themas erfolgt über den Vorsitzenden bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses; der Zeitpunkt der Ausgabe ist aktenkundig zu machen.
- (5) Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Abgabe der Arbeit beträgt 8 Wochen. In Ausnahmefällen kann die Frist vom Prüfungsausschuss um bis zu 2 Wochen verlängert werden. Wird die Bearbeitungsfrist nicht eingehalten, so gilt die Bachelor-Arbeit als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, es sei denn, der Prüfling hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.
- (6) Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelor-Arbeit sind so zu begrenzen, dass die Frist zur Bearbeitung eingehalten werden kann.

## **§ 18 Abgabe und Bewertung der Bachelor-Arbeit**

- (1) Die Bachelor-Arbeit ist in 3 Exemplaren fristgemäß beim Prüfungsausschuss einzureichen; der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen.
- (2) Bei der Abgabe der Bachelor-Arbeit hat der Prüfling schriftlich zu versichern, das er die Arbeit selbst verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat.
- (3) Die Bachelor-Arbeit wird von einem Prüfer bzw. einer Prüferin bewertet. § 5 Abs. 1 und 2 gelten entsprechend. Der Prüfer bzw. die Prüferin soll der Betreuer bzw. die Betreuerin der Arbeit sein. Das Bewertungsverfahren soll zwei Wochen nicht überschreiten.
- (4) Wird die Bachelor-Arbeit mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, so kann auf Antrag des Prüflings an den Prüfungsausschuss die Bachelor-Arbeit durch einen zweiten Prüfer bzw. eine zweite Prüferin bewertet werden. Im Falle der Bewertungsabweichung der Prüfer bzw. Prüferinnen entscheidet der Prüfungsausschuss auf der Grundlage der Gutachten.
- (5) Wird die Bachelor-Arbeit mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, so kann sie mit einem neuen Thema wiederholt werden; eine Wiederholung mit dem bisherigen Thema ist ausgeschlossen. Mit der Wiederholung ist innerhalb von vier Wo-

chen zu beginnen. Die Frist beginnt mit der Bekanntgabe des Nichtbestehens.

### **§ 19 Bestehen der Prüfung, Gesamtnote**

- (1) Die Bachelor-Prüfung ist bestanden, wenn jede studienbegleitende Prüfungsleistung und die Bachelor-Arbeit mindestens mit der Note "ausreichend" (4,0) bewertet worden sind.
- (2) Für die Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen und für die Gesamtnote gilt § 12 entsprechend.
- (3) Die Gesamtnote der Bachelor-Prüfung wird aus den Noten der einzelnen Module in Anlage 1 und 2 einschließlich der Bachelor-Arbeit gebildet. Die Modulnoten werden dafür entsprechend ihrer Leistungspunkte gewichtet.

### **§ 20 Zeugnis**

- (1) Über die bestandene Bachelor-Prüfung soll innerhalb von vier Wochen ein Zeugnis ausgestellt werden, das die Bezeichnung der einzelnen Module mit den in ihnen erzielten Noten, die zugeordneten Leistungspunkte und die Gesamtnote enthält. Das Zeugnis trägt das Datum, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist und ist von dem oder der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen.
- (2) Dem Zeugnis wird ein "Diploma Supplement" in deutscher und englischer Sprache beigelegt, das ergänzende Informationen über Studieninhalte und Studienverlauf enthält und sich inhaltlich an den im "European Diploma Supplement Model" festgelegten Rahmen hält."

### **§ 21 Bachelor-Urkunde**

- (1) Gleichzeitig mit dem Zeugnis erhält der Prüfling die Bachelor-Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses. Darin wird die Verleihung des akademischen Grades beurkundet.
- (2) Die Bachelor-Urkunde wird vom Studiendekan bzw. der Studiendekanin und von dem bzw. der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der Fakultät versehen.
- (3) Hat der Prüfling die Bachelor-Prüfung nicht bestanden, wird ihm auf Antrag und gegen Vorlage der entsprechenden Nachweise eine von dem bzw. der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnete Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Prüfungsleistungen und deren Noten sowie die noch fehlenden Prüfungsleistungen und den Vermerk enthält, dass die Bachelor-Prüfung nicht bestanden ist. Entsprechendes gilt für die endgültig nicht bestandene Bachelor-Prüfung.

### III. Schlussbestimmungen

#### § 22 Ungültigkeit von Prüfungen

- (1) Hat der Prüfling bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann der Prüfungsausschuss nachträglich die Noten für diejenigen Prüfungsleistungen, bei deren Erbringung der Prüfling getäuscht hat, entsprechend berichtigen und die Prüfung ganz oder teilweise für "nicht bestanden" erklären.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass der Prüfling hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch Bestehen der Prüfung geheilt. Hat der Prüfling die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (3) Dem Prüfling ist vor einer Entscheidung Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (4) Das unrichtige Prüfungszeugnis ist einzuziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Prüfungszeugnis ist auch die Bachelor-Urkunde einzuziehen, wenn die Prüfung aufgrund einer Täuschung für "nicht bestanden" erklärt wurde. Eine Entscheidung nach Abs. 1 und Abs. 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Prüfungszeugnisses ausgeschlossen.

#### § 23 Einsicht in die Prüfungsakten

Innerhalb eines Jahres nach Abschluss eines Prüfungsverfahrens ist dem Prüfling auf Antrag Einsicht in seine schriftlichen Prüfungsarbeiten, die darauf bezogenen Gutachten der Prüfer bzw. Prüferinnen und in die Prüfungsprotokolle zu gewähren. Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses bestimmt Ort und Zeitpunkt der Einsichtnahme.

#### § 24 Inkrafttreten

- (1) Diese Prüfungs- und Studienordnung tritt am ersten Tage des auf die Veröffentlichung im Mitteilungsblatt des Rektors folgenden Monats in Kraft. Gleichzeitig tritt die Prüfungsordnung für den Bachelor- und Masterstudiengang Molekulare Biotechnologie vom 28 März 2001 (Mitteilungsblatt des Rektors vom 29. März 2001, S. 245), außer Kraft.
- (2) Für Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Prüfungs- und Studienordnung bereits für den Bachelor-Studiengang Molekulare Biotechnologie an der Universität Heidelberg eingeschrieben sind, gelten auf Antrag noch bis zu drei Jahre nach Inkrafttreten die bisherigen Regelungen. Der Antrag ist innerhalb eines Monats nach Vorlesungsbeginn an den Prüfungsausschuss zu stellen.

**ANLAGE 1: Grundmodule und Studienbegleitende Module  
(Wahl-)pflichtmodule<sup>1</sup> mit Bescheinigung der erfolgreichen Teilnahme und Be-  
notung:**

Grundmodule			
Teil 1		sws	LP
<b>Grundlagen der Allgemeinen und Anorg. Chemie für molekulare Biotechnologen 13 LP</b>			
- Allgemeine Chemie	V	2,5	
- Anorganische Chemie	V	2,5	
- Anorganische Chemie	P	5	
<b>Grundlagen der Organischen Chemie für molekulare Biotechnologen 13 LP</b>			
- Organische Chemie	V + S	4	
- Organische Chemie	P	5	
<b>Grundlagen der Biologie für molekulare Biotechnologen 5 LP</b>			
- Grundlagen der Biologie	V	5	
<b>Mathematik und Informatik für molekulare Biotechnologen 12 LP</b>			
- Mathematik/Informatik A	V	4	
- Mathematik/Informatik A	Ü	2	
- Mathematik/Informatik B	V	4	
- Mathematik/Informatik B	Ü	2	
<b>Physik für molekulare Biotechnologen 14 LP</b>			
- Grundlagen der Physik A	V/Ü	6	
- Grundlagen der Physik B	V/Ü	6	
- Physik B	P	3	
<b>Teil 2</b>			
<b>Spezielle Biologie für Molekulare Biotechnologen 10 LP</b>			
- Ringvorlesung Biologie A	V	5	
- Ringvorlesung Biologie B	V	5	
<b>Praktische Biologie für Molekulare Biotechnologen 12 LP</b>			
- Bio C1 (Biochemie/Enzymologie)	P	3	
- Bio C2 (Molekularbiologie)	P	3	
- Bio C3 (Mikrobiologie)	P	3	
- Bio C4 (Pharmakologie)	S	3	

<sup>1</sup> Den Modulen sind in Anlehnung an das European Credit Transfer System (ECTS) Leistungspunkte (LP) zugeordnet.

<b>Spezielle Chemie für Biotechnologen</b>			<b>4</b>
- Ringvorlesung Chemie A	V	2	
- Ringvorlesung Chemie B	V	2	
<b>Physikalische Chemie</b>			<b>6 LP</b>
- Physikalische Chemie	V	1	
- Physikalische Chemie	P	5	
<b>Bioinformatik und Computermethoden</b>			<b>8 LP</b>
- Computermethoden	V/Ü	4-	
- Seminar Computermethoden: Genomanalyse und Netzwerke oder Bildverarbeitung und Datenbanken	S	2	
<b>Biotechnologische Verfahrenstechnik</b>			<b>6 LP</b>
- Simulation biotechnologischer Prozesse	V/Ü		
- Verfahrenstechnik	V + P	2+4	6

<b>Studienbegleitende Module</b>			<b>5 LP</b>
- Wissenschaftliches Englisch und Terminologie	S/Ü	2	
- Vortragstechnik und Essay Veranstaltung	S/Ü	2	
- Ethik, Recht und wirtschaftliche Aspekte der Molekularen Biotechnologie (Wahlpflicht)	S/Ü	2	

**ANLAGE 2: Vertiefungsmodule  
(Wahl-)pflichtmodule mit Bescheinigung der erfolgreichen Teilnahme und Benotung**

Modul	Als Hauptfach	Als Nebenfach	LP Hauptfach	LP Nebenfach
Wirkstoffforschung	2 Praktika, 2 Vorlesungen	1 Praktikum, 1 Vorlesung	30	15
Biophysikalische Chemie	2 Praktika, 2 Vorlesungen	1 Praktikum, 1 Vorlesung	30	15
Bioinformatik	2 Praktika, 2 Vorlesungen	1 Praktikum, 1 Vorlesung	30	15
Bachelorarbeit im Hauptfach			12	

### ANLAGE 3: Integrierte fachübergreifende Kompetenzen (Schlüsselkompetenzen)

Kompetenz	Modul	LP/CP
Vortragstechniken	Bioinf. & Comp. Meth.; Grundlagen der Biol.	2
Teamfähigkeit	Bioinf. & Comp. Meth.; Praktische Biologie	2
Zeitmanagement	AC; OC; Vertiefungsmodule; Bachelor-Arbeit	3
Integratives und kreatives Denken	Alle Module	4
Wiss. Schreiben	AC; OC; Spezielle Biologie; Vertiefungsmodule; Bachelor-Arbeit	2
Wiss. Englisch	Alle Module	2

### ANLAGE 4: Benotung nach ECTS

Die Studierenden, die die entsprechende Prüfungsleistung erfolgreich abgelegt haben, erhalten zusätzlich zu der Abschlussnote nach deutschem System eine relative Note entsprechend der nachfolgenden Bewertungsskala:

A	die besten 10 %
B	die nächsten 25 %
C	die nächsten 30 %
D	die nächsten 25 %
E	die nächsten 10 %

Als Grundlage für die Berechnung der relativen Note sind je nach Größe des Abschlussjahrgangs außer dem Abschlussjahrgang mindestens zwei vorhergehende Jahrgänge als Kohorten zu erfassen. Die ECTS-Note ist als Ergänzung für Studienabschlüsse obligatorisch, für einzelne Module kann sie -soweit dies möglich und ein entsprechender Bedarf gegeben ist- fakultativ ausgewiesen werden.

## ANLAGE 5: Module

### **Modul: Grundlagen der Allgemeinen und Anorg. Chemie für molekulare Biotechnologen**

#### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten der Allgemeinen und Anorganischen Chemie werden sowohl experimentell als auch theoretisch erlangt.

Nach Ende des Moduls verfügt der Studierende über grundlegende, umfangreiche, praktische und theoretische Kenntnisse der allgemeinen und der anorganischen Chemie. Der Studierende ist in der Lage, die erlernten Methoden für die Lösung einfacher chemischer Problemstellungen einzusetzen, die Experimente sicher durchzuführen und die Ergebnisse in wissenschaftlicher Form zu protokollieren.

Das Modul besteht aus einer Vorlesung zur Allgemeinen Chemie, einer Vorlesung zur Anorganischen Chemie sowie einem Praktikum.

#### *b) Lehrformen*

Vorlesung, Praktikum

#### *c) Voraussetzungen für die Teilnahme*

keine

#### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge

#### *e) Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten*

Die Vorlesungen werden durch Klausuren geprüft. Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum ist das Bestehen der Klausuren zur den Vorlesungen.

Voraussetzung zur Zulassung zur Abschlussklausur, die am Ende des Praktikums stattfindet, ist das erfolgreiche Absolvieren des Praktikums.

Im Praktikum wird der Lernfortschritt durch die erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben überprüft. Die Aufgaben werden protokolliert.

Die Note des Moduls wird aus den Klausuren gebildet.

#### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 13 Leistungspunkte vergeben.

#### *g) Häufigkeit des Angebots*

jährlich, Beginn Wintersemester

#### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 390 Stunden.

#### *i) Dauer*

zwei Semester

**Modul Organische Chemie:***a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten der Organischen Chemie werden sowohl experimentell als auch theoretisch erarbeitet und vertieft.

Nach Ende des Moduls verfügt der Studierende über grundlegende, umfangreiche, praktische und theoretische Kenntnisse der organischen Chemie. Der Studierende ist in der Lage, die erlernten Methoden für die Lösung einfacher chemischer Problemstellungen einzusetzen, die Experimente sicher durchzuführen und die Ergebnisse in wissenschaftlicher Form zu protokollieren.

Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit begleitendem Seminar sowie dem Praktikum "Organische Chemie"

*b) Lehrformen*

Vorlesung, Praktikum, Seminar

*c) Voraussetzungen für die Teilnahme*

Die theoretischen Anteile des Moduls "Anorganische und Allgemeine Chemie" sollen erfolgreich absolviert sein, sie müssen zu Beginn des Praktikums absolviert sein. Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum ist das Bestehen der Klausur zur Vorlesung.

*d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge

*e) Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten*

Die Vorlesung wird von einem Seminar begleitet und mit einer Klausur geprüft. Im Praktikum wird der Lernfortschritt durch die erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben überprüft. Die Aufgaben werden protokolliert. Am Ende des Praktikums findet eine Abschlussklausur statt. Voraussetzung zur Zulassung zur Abschlussklausur ist das erfolgreiche Absolvieren des Praktikums.

*f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 13 Leistungspunkte vergeben.

Die Note des Moduls wird aus der Praktikumsbeurteilung und den Klausuren gebildet.

*g) Häufigkeit des Angebots*

jährlich, Beginn Sommersemester

*h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 390 Stunden.

*i) Dauer*

Zwei Semester

**Modul Physik für molekulare Biotechnologen:***a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Das Modul dient der physikalischen Grundausbildung und gibt eine Einführung in die Grundlagen der Dynamik, Mechanik, Thermodynamik, Elektrodynamik, Elektromagnetischen Wellen, Optik, Atomphysik, Vielteilchensysteme (Festkörper) und Kernphysik.

*b) Lehrformen*

Vorlesung, Übung, Praktikum

*c) Voraussetzungen für die Teilnahme*

Der Besuch des angebotenen mathematischen Vorkurses wird dringend empfohlen, ist jedoch nicht verpflichtend.

*d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge

*e) Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten*

Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozenten bzw. der Dozentin und wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Die Modulnote wird aus den Prüfungsleistungen gebildet.

*f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 14 Leistungspunkte vergeben.

*g) Häufigkeit des Angebots*

jährlich, Beginn Wintersemester

*h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 420 Stunden.

*i) Dauer:*

2 Semester

**Mathematik/Informatik für molekulare Biotechnologen***a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Grundlegende Kenntnisse mathematischer Methoden und der anwendungsorientierten Mathematik zur mathematischen Datenanalyse, vor allem in den Belangen der theoretischen Chemie, der Biophysik und der Bioinformatik, werden erlangt.

Konzeptionelles und analytisches Denken wird durch Anwendung erlernter Kenntnisse auf naturwissenschaftliche Problemstellungen trainiert.

Das Modul besteht aus Vorlesungen und den assoziierten Übungen.

*b) Lehrformen*

Vorlesung, Übungen

*c) Voraussetzung für Teilnahme*

keine

*d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge.

*e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die aktive Teilnahme an den Übungen und das Bestehen der Klausuren zu den Vorlesungen.

*f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden zwölf Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozenten oder der Dozentin.

*g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

*h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 360 Stunden.

*i) Dauer*

Zwei Semester

## **Spezielle Chemie für molekulare Biotechnologen**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Vertiefende Kenntnisse und Fertigkeiten der bioorganischen Chemie sowie der instrumentellen Analytik werden erlangt.

Am Ende des Moduls verfügt der Studierende über umfangreiche, theoretische Grundlagen der bioorganischen Chemie und des Methodenspektrums der Analytik

### *b) Lehrformen*

Vorlesung, Seminar

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

Absolviertes Modul "Allgemeine und Anorganische Chemie" sowie Nachweis der erfolgreichen Teilprüfung zum Theoretischen Anteil des Moduls "Organische Chemie"

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge.

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die aktive Teilnahme am Seminar und das Bestehen der Klausuren zu den Vorlesungen.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden vier Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Klausuren gebildet.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 120 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Physikalische Chemie für molekulare Biotechnologen**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten der Physikalischen Chemie werden sowohl theoretisch als auch experimentell erlangt.

Am Ende des Moduls verfügt der Studierende über ein Verständnis des Aufbaus der Materie, der Thermodynamik, der Reaktionskinetik, der Elektrochemie und der Quantenmechanik.

Konzeptionelles und analytisches Denken wird durch Anwendung erlernter Kenntnisse trainiert.

Neben dem experimentellen wissenschaftlichen Arbeiten werden das Abfassen von Protokollen wissenschaftlicher Ergebnisse sowie die wissenschaftliche Argumentation und Diskussion geübt.

Das Modul besteht aus einer Vorlesung sowie einem Physikalisch-Chemisches Praktikum

### *b) Lehrformen*

Vorlesung, Praktikum

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

erfolgreich absolvierte Module "Mathematik" und "Physik" sowie Kenntnis des Moduls "Allgemeine und Anorganische Chemie"

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge.

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Das Bestehen der Klausuren zur Vorlesung sowie der erfolgreiche Abschluss des Physikalisch-Chemischen Praktikums. Die Definition der Prüfungsleistung des Praktikums wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden sechs Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 180 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Bioinformatik und Computermethoden**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Theoretische und praktische Kenntnisse der Computermethoden in der biowissenschaftlichen Forschung und Bioinformatik werden erlangt. Am Ende des Moduls verfügt der Studierende über grundlegende Kenntnisse der Sequenzanalyse, der Datenauswertung zur funktionellen Genomanalyse, der Nutzung biologischer Datenbanken, der Auswertung von biologischen Bilddaten und der Programmierung.

### *b) Lehrformen*

Vorlesung, Übungen, Seminar

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

Kenntnisse des Moduls "Mathematik/Informatik für Biotechnologen" werden vorausgesetzt.

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge.

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Klausur zur Vorlesung, die aktive Teilnahme an den Übungen und die aktive Teilnahme an einem Seminar.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden acht Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozenten oder der Dozentin.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 240 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Biotechnologische Verfahrenstechnik**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Grundlagen der Simulation biotechnologischer Prozesse, der Fermentation und der industriellen Produktion von Biomolekülen werden erlangt.

### *b) Lehrformen*

Vorlesung, Praktikum

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

erfolgreich absolvierte Module "Grundlagen der Biologie", Modul "Mathematik und Bioinformatik für Biotechnologen"

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge.

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die aktive Teilnahme am Praktikum und das Bestehen der Klausuren zur Vorlesung.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden sechs Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozent oder der Dozentin.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand 180 beträgt Stunden.

### *i) Dauer*

Ein Semester

## **Grundlagen der Biologie für Molekulare Biotechnologen**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Grundlagen der Allgemeinen Biologie, der Physiologie, der Anatomie sowie der medizinische Mikrobiologie werden erlangt.

Konzeptionelles und analytisches Denken wird durch Aufarbeiten und Präsentation erlernter Kenntnisse trainiert, das Schreiben wissenschaftlicher Texte begleitend eingeübt.

### *b) Lehrformen*

Vorlesungen, Seminar

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

keine

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge.

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die aktive Teilnahme am begleitenden Seminar und das Bestehen der Klausuren.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden fünf Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Klausuren gebildet.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Spezielle Biologie für Molekulare Biotechnologen**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Vertiefende theoretische Kenntnisse und übergreifende Zusammenhänge in der Biochemie, der Molekularbiologie, der Zellbiologie, der Genetik, der Evolutionsbiologie, der Entwicklungsbiologie, der Immunologie, der Onkologie sowie der Grünen Gentechnologie werden erlangt.

### *b) Lehrformen*

Vorlesungen

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

Modul "Grundlagen der Biologie"

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge.

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Klausuren zu den Vorlesungen.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 10 Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozent oder der Dozentin.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Praktische Biologie für Molekulare Biotechnologen**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Kenntnisse der Mikrobiologie, der Molekularbiologie, der Biochemie, der Pharmakologie werden experimentell und in Seminaren eingeübt. Neben dem experimentellen wissenschaftlichen Arbeiten wird das Abfassen von Protokollen wissenschaftlicher Ergebnisse trainiert sowie die wissenschaftliche Argumentation und Diskussion eingeübt.

### *b) Lehrformen*

Praktikum, Seminar

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

Modul "Grundlagen der Biologie"

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

Einsetzbar in der naturwissenschaftlichen Grundausbildung modularisierter naturwissenschaftlicher Studiengänge.

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

In den Praktika wird der Lernfortschritt durch die erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben überprüft. Die Aufgaben werden protokolliert.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 12 Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozent oder der Dozentin.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 360 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Fachübergreifende Kompetenzen**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Wissenschaftliches Englisch und Vortragstechniken werden trainiert. Das Schreiben wissenschaftlicher Texte wird eingeübt. Kompetenzen hinsichtlich ethischer, rechtlicher und wissenschaftlicher Aspekte der Molekularen Biotechnologie mit Fokus auf Bioethik, Firmengründungen und gentechnologische Sicherheit werden erlangt.

### *b) Lehrformen*

Vorlesung, Seminar, Übungen

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

keine

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die aktive Teilnahme an den Übungen und Seminaren und das Bestehen der Leistungsnachweise.

Besucht werden muss erfolgreich je eine zugeordnete Veranstaltung:

- Wissenschaftliches Englisch
- Vortragstechniken und wissenschaftliches Schreiben
- Ethisch, rechtliche und wirtschaftliche Aspekte der molekularen Biotechnologie (Wahlpflicht)

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden fünf Leistungspunkte vergeben. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozent oder der Dozentin.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

jährlich , z.T. jedes Semester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.

### *i) Dauer*

studienbegleitend

## **Vertiefungsmodul Biophysikalische Chemie**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Vertiefende theoretische Kenntnisse und praktische Fähigkeiten zur Biophysik, mit Fokus auf Oberflächenchemie, Proteinmechanik, Strukturbiologie, mikroskopischen Strukturtechniken und Imaging werden erlangt.

Neben dem experimentellen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten wird das Abfassen von Protokollen wissenschaftlicher Ergebnisse vertieft sowie die wissenschaftliche Argumentation und Diskussion eingeübt.

### *b) Lehrformen*

Vorlesung, Praktikum

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

grundlegende Module

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die aktive Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, Protokolle und das Bestehen der Leistungsnachweise.

Als Nebenfach muss eine Vorlesung im Umfang von 4 SWS und ein Wahlpflichtpraktikum erfolgreich absolviert werden. Als Hauptfach muss eine Vorlesung im Umfang von 6 SWS und zwei Wahlpflichtpraktika erfolgreich absolviert werden.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 15 (Nebenfach) bzw. 30 (Hauptfach) Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozent oder der Dozentin.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 450 bzw. 600 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Vertiefungsmodul Wirkstoffforschung**

Vertiefende theoretische Kenntnisse und praktische Fähigkeiten zur Wirkstoffforschung werden erlangt. Schwerpunkte sind molekulare Ursachen von Krankheiten, Identifizierung molekularer und biochemischer Wirkstoffziele, Suche nach Wirkstoffen, Herstellung von Wirkstoffen (Medizinische Chemie, Biotechnologie), Funktionsprüfung von Wirkstoffen, Formulierung von Wirkstoffen für die Therapie. Dies wird ergänzt durch spezifische Themen der Molekularen Zellbiologie, Bioanalytik, Biotechnologie und Molekularbiologie, Funktionelle Genomanalyse, Biopharmazie, Pharmakologie und Pharmazeutische Chemie.

Neben dem experimentellen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten wird das Abfassen von Protokollen wissenschaftlicher Ergebnisse vertieft sowie die wissenschaftliche Argumentation und Diskussion eingeübt.

### *b) Lehrformen*

Vorlesung, Praktikum

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

grundlegende Module

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die aktive Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, Protokolle und das Bestehen der Leistungsnachweise.

Als Nebenfach muss eine Vorlesung im Umfang von 4 SWS und ein Wahlpflichtpraktikum erfolgreich absolviert werden. Als Hauptfach muss eine Vorlesung im Umfang von 6 SWS und zwei Wahlpflichtpraktika erfolgreich absolviert werden.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 15 (Nebenfach) bzw. 30 (Hauptfach) Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozent oder der Dozentin.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 450 bzw. 600 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Vertiefungsmodul Bioinformatik**

Vertiefende theoretische Kenntnisse und praktische Fähigkeiten zur Bioinformatik, mit Fokus auf Datenverarbeitung, Sequenzanalyse, Analyse der Genexpression sowie Auswertung von Daten bildgebender diagnostischer Verfahren und zellbiologischer Analysen werden erlangt.

Neben dem selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten wird die wissenschaftliche Argumentation und Diskussion eingeübt.

### *b) Lehrformen*

Vorlesungen, Übungen, Praktika

### *c) Voraussetzung für Teilnahme*

grundlegende Module

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

### *e) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten*

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die aktive Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und das Bestehen der Leistungsnachweise.

Als Nebenfach muss eine Vorlesung im Umfang von 4 SWS und ein Wahlpflichtpraktikum erfolgreich absolviert werden. Als Hauptfach muss eine Vorlesung im Umfang von 6 SWS und zwei Wahlpflichtpraktika erfolgreich absolviert werden.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 15 (Nebenfach) bzw. 30 (Hauptfach) Leistungspunkte vergeben. Die Note des Moduls wird aus den Prüfungsleistungen gebildet. Die Definition der Prüfungsleistungen obliegt dem Dozent oder der Dozentin.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

Jährlich, Beginn Wintersemester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 450 bzw. 600 Stunden.

### *i) Dauer*

Zwei Semester

## **Modul Bachelor-Arbeit**

### *a) Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls*

Ein Arbeitsthema aus dem Gebiet des Hauptfaches soll in einer wissenschaftlichen Arbeit selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet werden.

Ziel des Moduls ist die Befähigung zur Lösung von wissenschaftlichen Aufgabestellungen und ihrer schriftlichen Darstellung.

Das Thema soll aus dem gewählten Hauptfach im Vertiefungsmodul hervorgehen. Das Ergebnis wird schriftlich in der Bachelor-Arbeit, die eine Zusammenfassung enthält, festgehalten.

### *b) Lehrformen*

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

### *c) Voraussetzungen für die Teilnahme*

Mit der Bachelor-Arbeit kann im sechsten Fachsemester begonnen werden, wenn Leistungen von mindestens 150 Leistungspunkten sowie die Grundmodule erbracht sind und ein sechswöchiges Industrie-Praktikum im zweiten/dritten Studienjahr absolviert worden ist. (Ergänzung Grundmodule da in § 17 Abs. 3 Grundmodule müssen absolviert sein).

### *d) Verwendbarkeit des Moduls*

Molekulare Biotechnologie (Bachelor)

### *e) Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten*

Die Bewertung erfolgt durch eine Prüferin bzw. Prüfer.

Das Modul muss spätestens eine Woche nach der letzten studienbegleitenden Teilprüfung begonnen werden.

### *f) Leistungspunkte und Noten*

Es werden 12 Leistungspunkte vergeben.

### *g) Häufigkeit des Angebots*

jedes Semester

### *h) Arbeitsaufwand*

Der Arbeitsaufwand beträgt 360 Stunden.

### *i) Dauer*

8 Wochen, in Ausnahmefällen auf Antrag 2 Wochen Verlängerung

=====  
Veröffentlicht im Mitteilungsblatt des Rektors vom 27. September 2006, S. 901, geändert am 14. September 2007 (Mitteilungsblatt des Rektors vom 19. Oktober 2007, S. 2835) und am 9. Juli 2009 (Mitteilungsblatt des Rektors vom 20. Juli 2009, S. 947).