

1 / 2009, 1. Oktober 2009

## INHALTSÜBERSICHT

<b>Ordnung für die Bachelorprüfung im ausbildungsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik an der Fachhochschule Bingen</b>	<b>2</b>
<b>Ordnung für die Bachelorprüfung im berufsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik an der Fachhochschule Bingen</b>	<b>19</b>
<b>Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Bachelorprüfung im Studiengang Umweltschutz an der Fachhochschule Bingen</b>	<b>36</b>
<b>Ordnung zur Änderung der Grundordnung der Fachhochschule Bingen</b>	<b>42</b>
<b>Ordnung zur Änderung der Wahlordnung für die Wahlen zu den Organen der Fachhochschule Bingen</b>	<b>43</b>

# Ordnung für die Bachelorprüfung im ausbildungsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik an der Fachhochschule Bingen

Vom 02.09.2009

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21.07.2003 (GVBL Seite 167), zuletzt geändert durch das Landesgesetz zur Änderung des Hochschulgesetzes vom 10.09.2008 (GVBL Seite 205) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 1 - Life Sciences and Engineering der Fachhochschule Bingen am 06.05.2009 die folgende Prüfungsordnung für den ausbildungsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik an der Fachhochschule Bingen beschlossen. Diese Prüfungsordnung hat das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur mit Schreiben vom 26.07.2009, Az.: 9526-1 Tgb. Nr. 3094/08 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

## **I N H A L T**

### **I. Allgemeines**

- § 1 Zweck und Durchführung der Bachelorprüfung
- § 2 Regelstudienzeit und Studienaufbau
- § 3 Abschlussgrad
- § 3a Voraussetzung für die Zulassung zum Studium
- § 4 Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Bildung der Modulnoten und Bewertung der Prüfungsleistungen

### **II. Gremien und Zuständigkeiten**

- § 6 Prüfungsausschuss
- § 7 Prüfende und Beisitzende
- § 8 Betreuung der Abschlussarbeit

### **III Arten der Prüfungs- und Studienleistungen**

- § 9 Mündliche Prüfungen
- § 10 Klausuren
- § 11 Weitere Prüfungsformen und Studienleistungen
- § 12 Abschlussarbeit

### **IV. Zulassungsvoraussetzungen und –verfahren, Fristen**

- § 13 Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren
- § 14 Fristen

### **V. Bestehen, Nichtbestehen, Wiederholung**

- § 15 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 16 Bestehen, Nichtbestehen und Bescheinigung von Prüfungsleistungen
- § 17 Freiversuch
- § 18 Wiederholung und Ergänzung von Prüfungen

### **VI. Zeugnis und Urkunde**

- § 19 Zeugnis
- § 20 Urkunde
- § 21 Ungültigkeit der Bachelorprüfung

### **VII. Schlussbestimmungen**

- § 22 Inkrafttreten

## **I. Allgemeines**

### **§ 1**

Zweck und Durchführung der Bachelorprüfung

(1) Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des ausbildungsintegrierenden Studienganges Prozesstechnik, in welchem die Studierenden zu Ingenieuren der Prozesstechnik ausgebildet werden. Durch die Bachelorprüfung soll festgestellt werden, ob die Studierenden die Zusammenhänge ihres Faches überblicken, die Fähigkeit besitzen, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden und die für den Eintritt in die Berufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erworben haben.

(2) Die Bachelorprüfung wird studienbegleitend nach Abschluss der jeweiligen Lehrveranstaltungen durchgeführt.

(3) Die Bachelorprüfung besteht aus

- a) den studienbegleitenden Prüfungen in den Fachgebieten der Module (Modulprüfungen), die in den Anhängen 1 und 2 aufgeführt sind,
- b) den Studienleistungen, die im Anhang 2 aufgeführt sind,
- c) der Abschlussarbeit aus einem Fachgebiet des Studiengangs.

## § 2

### Regelstudienzeit und Studienaufbau

(1) Die Studienzeit, in der das Studium in der Regel abgeschlossen werden kann (Regelstudienzeit), beträgt 8 Semester. Darin sind die betrieblichen Ausbildungsphasen gemäß Abs. 2 enthalten. Innerhalb der Regelstudienzeit kann die Abschlussprüfung abgelegt werden. Insgesamt ist dem Studium eine mittlere Arbeitsbelastung entsprechend 240 ECTS-Credits (European Credit Transfer System) zugeordnet.

(2) Innerhalb der Regelstudienzeit sind

- die betriebliche Ausbildung und die Betriebseinsätze enthalten, die einem Arbeitsumfang von 80 ECTS-Credits entsprechen und

- 4 überfachliche Seminare enthalten, die einem Arbeitsumfang von insgesamt 3 ECTS entsprechen.

## § 3

### Abschlussgrad

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

## § 3a

### Voraussetzung für die Zulassung zum Studium

Für die Zulassung zum Studium sind neben den allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen gemäß § 65 Abs. 1 Hochschulgesetz folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

1. Kooperationsvertrag zwischen Betrieb und der Fachhochschule Bingen
2. Empfehlungsschreiben des Betriebes

## § 4

### Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen werden ohne Gleichwertigkeitsprüfung angerechnet, wenn sie an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland in einem entsprechenden Studiengang erbracht wurden, sofern dieser Studiengang akkreditiert ist.

(2) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in Studiengängen, die nicht

unter Abs. 1 fallen, sowie außerhalb des Hochschulbereichs erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten werden angerechnet, soweit die Gleichwertigkeit festgestellt ist. Diese Anrechnung ist auf maximal die Hälfte aller Studien- und Prüfungsleistungen begrenzt. Gleichwertigkeit ist festzustellen, wenn Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen des betreffenden Studiums an der aufnehmenden Hochschule im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. Bei der Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz (KMK) und Hochschulrektorenkonferenz (HRK) gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten.

(3) Für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in staatlich anerkannten Fernstudien, für multimedial gestützte Studien- und Prüfungsleistungen sowie für Studien- und Prüfungsleistungen von Frühstudierenden (außergewöhnlich begabte Schülerinnen oder Schüler nach §67 Abs. 4 HochSchG) gelten die Abs. 1 und 2 entsprechend; Abs. 2 gilt außerdem für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen an anderen Bildungseinrichtungen, insbesondere an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien sowie an Fach- und Ingenieurschulen und Offiziershochschulen der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik.

(4) Werden Studien- und Prüfungsleistungen anerkannt, werden die Noten - soweit die Notensysteme vergleichbar sind - übernommen und in die Berechnung der Gesamtnote einbezogen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk „bestanden“ aufgenommen. Im Zeugnis wird eine Kennzeichnung der Anerkennung vorgenommen.

(5) Bei Vorliegen der Voraussetzungen der Abs. 1 bis 3 besteht ein Rechtsanspruch auf Anerkennung. Die Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die in der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, erfolgt von Amts wegen. Die Studierenden haben die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen vorzulegen.

§ 5  
Bildung der Modulnoten und Bewertung  
der Prüfungsleistungen

(1) Jedes Modul wird in der Regel mit einer studienbegleitenden Prüfung abgeschlossen, auf deren Grundlage die Leistungspunkte vergeben werden.

(2) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfenden festgesetzt. Für die Bewertung einzelner Prüfungsleistungen sind die Noten 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0 und 5,0 zu verwenden.

(3) Werden mehrere Prüfungsleistungen in einer Prüfung zusammengefasst, errechnet sich die Note aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die hierbei anzuwendenden Gewichtungsfaktoren ergeben sich aus dem Anhang 2. Modulnoten werden auf eine Stelle nach dem Komma gerundet.

(4) Für die Modulnoten ist folgendes Bewertungsschema zu verwenden:

Noten	Verbale Note	Notenpunkte	Leistungsbeschreibung
1,0	exzellent	A+	eine überragende Leistung
1,1			
1,2			
1,3			
1,4	sehr gut	A	eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt
1,5			
1,6			
1,7			
1,8	gut	B+	eine Leistung, die über den durchschnittlichen Anforderungen liegt
1,9			
2,0			
2,1		B	
2,2			
2,3			
2,4			
2,5	befriedigend	C+	eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht
2,6			
2,7		C	
2,8			
2,9			
3,0			
3,1			
3,2	ausreichend	D+	eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt
3,3			
3,4		D	
3,5			
3,6			
3,7			
3,8	nicht bestanden	F	eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt
3,9			
4,0			
5,0			

(5) Bei der Bewertung durch mehrere Prüfende und nicht übereinstimmender Bewertung der Prüfungsleistungen kann der Prüfungsausschuss hierzu die Beurteilung durch eine zusätzliche Prüfende oder einen zusätzlichen Prüfenden einbeziehen. Für die Beurteilung durch die zusätzliche Prüfende oder den zusätzlichen Prüfenden sind die gleichen Bewertungsmaßstäbe anzulegen wie bei den ersten Bewertungen. Der Prüfungsausschuss entscheidet im Rahmen der abgegebenen Noten.

(6) Aus dem Anhang 2 geht hervor, welche Prüfungsleistungen zu einer Modulprüfung zusammengefasst werden.

(7) Ist eine Modulprüfung mit mindestens „ausreichend“ bewertet, werden die Leistungspunkte (ECTS-Credits) entsprechend dem Anhang 1 zugeordnet.

(8) Aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Modulprüfungen und der Note der Abschlussarbeit wird die Gesamtnote gebildet. Die Gewichtungsfaktoren ergeben sich aus der Tabelle im Anhang 1. Die Abs. 3 und 4 gelten entsprechend. Bei einer überragenden Leistung (Notenpunkte A+) wird das Gesamturteil „Mit Auszeichnung bestanden“ erteilt.

(9) Leistungspunkte und Noten sind in dem Zeugnis getrennt auszuweisen. Für die Umrechnung der Gesamtnoten in die ECTS-Bewertungsskala gelten die folgenden Regeln:

ECTS-Grade	Einteilung
A	die besten 10 %
B	die nächsten 25 %
C	die nächsten 30 %
D	die nächsten 25 %
E	die nächsten 10 %

Die Einteilung bezieht sich auf die in den letzten drei Lehrberichten des entsprechenden Studiengangs ausgewiesenen Gesamtnoten mit einer Bewertung von mindestens 4,0.

## II. Gremien und Zuständigkeiten

### § 6 Prüfungsausschuss

(1) Dem Prüfungsausschuss gehören an: Vier Professorinnen oder Professoren, ein studentisches Mitglied und ein Mitglied aus den Gruppen gemäß § 37 Abs. 2 Nr. 3 und 4 HochSchG<sup>1</sup>.

(2) Der Prüfungsausschuss ist für die Organisation der Prüfungen und für Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten zuständig. Er achtet darauf, dass die Bestimmungen dieser Ordnung eingehalten werden. Das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses berichtet regelmäßig dem Fachbereich über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten einschließlich der tatsächlichen Bearbeitungszeiten für die Abschlussarbeit sowie über die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Der Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform der Prüfungsordnung.

(3) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses werden vom Fachbereichsrat gewählt. Die Amtszeit für das studentische Mitglied beträgt ein Jahr, die der übrigen Mitglieder drei Jahre. Vorzeitig ausgeschiedene Mitglieder werden durch Nachwahl für den Rest der Amtszeit ersetzt. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses wählen das vorsitzende Mitglied sowie dessen Stellvertreterin oder Stellvertreter aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren des Ausschusses.

(4) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch das vorsitzende Mitglied oder durch die Stellvertretung zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

(5) Das vorsitzende Mitglied führt die Geschäfte des Prüfungsausschusses. Der Prüfungsausschuss kann einzelne Aufgaben dem vorsitzenden Mitglied übertragen. Ablehnende Entscheidungen kann nur der Prüfungsausschuss treffen, soweit eine entsprechende Entscheidungspraxis in vergleichbaren Angelegenheiten noch nicht besteht.

(6) Das studentische Mitglied und das Mitglied nach Abs. 1 Nr. 3 haben bei Entscheidungen des Prüfungsausschusses über die Bewertung und Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen kein Stimmrecht<sup>2</sup>.

(7) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, bei den Prüfungen zugegen zu sein.

(8) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, bei den Prüfungen zugegen zu sein.

<sup>1</sup> Dies gilt nur insoweit, wie die Hochschule im Rahmen der Grundordnung von § 37 Abs. 2 Satz 5, 2. Halbsatz HochSchG keinen Gebrauch macht. Sollte die Hochschule einen Beschluss entsprechend der vorgenannten Bestimmung fassen, muss jede Gruppe durch ein Mitglied vertreten sein.

<sup>2</sup> Sollte die Hochschule einen Beschluss nach § 37 Abs. 2 Satz 5, 2. Halbsatz HochSchG fassen, darf das Mitglied nach § 37 Abs. 2 Nr. 3, soweit es die Voraussetzungen des § 25 Abs. 5 HochSchG erfüllt bei der Bewertung und Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen mitbestimmen.

sein; ausgenommen ist das studentische Mitglied, wenn es sich zu derselben Prüfung angemeldet hat.

(8) Der Prüfungsausschuss entscheidet unter anderem über:

1. die Zulassung zur Prüfung (§ 13),
2. die Folgen von Verstößen gegen Prüfungsvorschriften (§ 15),
3. das Bestehen und Nichtbestehen (§ 16),
4. die Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen (§ 4),
5. die Bestellung der Prüfenden und Beisitzenden (§ 7),
6. die Ausgabe des Themas (§ 12) und die Betreuung der Abschlussarbeit (§ 8),
7. die Prüfungsnote bei abweichenden Bewertungen mehrerer Prüfender (§ 5),
8. die Anerkennung von Modulen für den Wahl- und den Wahlpflichtbereich (§ 1)

(9) Der Prüfungsausschuss kann in begründeten Fällen die in den Tabellen des Anhangs festgesetzte Form der Prüfung (schriftlich oder mündlich) ändern. Dies ist den Studierenden zu Beginn der Vorlesungszeiten und vier Wochen vor der Prüfung in geeigneter Weise bekannt zu geben.

## § 7

### Prüfende und Beisitzende

(1) Zu Prüfenden werden nur Professorinnen oder Professoren und andere nach Landesrecht prüfungsberechtigte Personen bestellt, die, sofern nicht zwingende Gründe eine Abweichung erfordern, in dem Fachgebiet, auf das sich die Prüfungsleistung bezieht, eine eigenverantwortliche, selbstständige Lehrtätigkeit an einer Hochschule ausgeübt haben. Der Prüfungsausschuss kann bei Vorliegen zwingender Gründe unter Berücksichtigung des § 25 Abs. 5 HochSchG über Ausnahmen entscheiden.

(2) Zum sachkundigen beisitzenden Mitglied kann nur bestellt werden, wer die entsprechende Fachprüfung oder eine vergleichbare Prüfung bestanden hat.

(3) Der Prüfungsausschuss sorgt dafür, dass den Studierenden die Prüfungstermine und die Meldefristen zu den Prüfungen rechtzeitig bekannt gegeben werden. In der Regel sollen dabei auch die Namen der Prüfenden genannt werden.

(4) Für Prüfende und Beisitzende gilt § 6 Abs. 4 entsprechend.

## § 8

### Betreuung der Abschlussarbeit

(1) Die Abschlussarbeit wird von einer Professorin oder einem Professor oder einer anderen nach Landesrecht prüfungsberechtigten Person betreut, soweit diese an der Fachhochschule Bingen in einem für den jeweiligen Studiengang relevanten Bereich tätig sind.

(2) Die Abschlussarbeit kann auch durch eine Person, die über einen Hochschulabschluss verfügt und nicht Mitglied der Fachhochschule Bingen ist, betreut werden. In diesem Fall bedarf es der Zustimmung des Prüfungsausschusses.

(3) Die Studierenden schlagen für die Abschlussarbeit die Betreuende oder den Betreuenden in Abstimmung mit der betreffenden Person vor. Dieser Vorschlag begründet keinen Rechtsanspruch.

### III. Arten der Prüfungs- und Studienleistungen

## § 9

### Mündliche Prüfungen

(1) In mündlichen Prüfungen sollen die Studierenden nachweisen, dass sie die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennen und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermögen. Durch mündliche Prüfungen soll ferner festgestellt werden, ob die Studierenden über ein breites Grundlagenwissen verfügen.

(2) Mündliche Prüfungen werden von mehreren Prüfenden oder von einer oder einem Prüfenden in Gegenwart eines sachkundigen beisitzenden Mitglieds abgenommen. Der Prüfungsausschuss kann in begründeten Fällen Ausnahmen hiervon zulassen.

(3) Mündliche Prüfungen sind Einzelprüfungen oder Gruppenprüfungen. An Gruppenprüfungen sollen in der Regel nicht mehr als 4 Studierende teilnehmen.

(4) Mündliche Prüfungen dauern 15 bis 45 Minuten je Studierender oder Studierendem.

(5) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfung sind in einem Protokoll (ggf. für die einzelnen Studierenden) festzuhalten. Im Falle des Abs.2, 2. Halbsatz hören die Prüfenden oder die oder der Prüfende vor der Festsetzung der Note das beisitzende

Mitglied. Die Anfertigung des Protokolls in elektronischer Form ist ausgeschlossen. Das Ergebnis ist den Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.

(6) Studierende, die sich zu einem späteren Prüfungstermin der gleichen Prüfung unterziehen wollen, sollen nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörer zugelassen werden, es sei denn, die zu Prüfenden haben bei der Meldung zur Prüfung widersprochen.

(7) Auf Antrag weiblicher Studierender ist die Frauenbeauftragte bei mündlichen Prüfungen teilnahmeberechtigt.

#### § 10 Klausuren

(1) In Klausuren sollen die Studierenden nachweisen, dass sie in begrenzter Zeit Probleme erkennen und mit fachspezifischen Methoden Lösungen entwickeln können.

(2) Klausuren sollten mindestens eine Stunde, aber nicht länger als drei Stunden dauern. Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten werden von einem Prüfenden bewertet; im Falle der letzten Wiederholungsprüfung ist die Prüfungsleistung von zwei Prüfenden zu bewerten.

(3) Schriftliche Prüfungen sind innerhalb von vier Wochen zu bewerten, falls nicht zwingende Gründe eine andere Frist erfordern.

(4) Schriftliche Prüfungen nach dem Multiple-Choice-Verfahren sind in der Regel ausgeschlossen.

#### § 11 Weitere Prüfungsformen und Studienleistungen

(1) Weitere Prüfungsformen, wie zum Beispiel Hausarbeiten, Projektarbeiten und Referate, können insbesondere dazu dienen, die Fähigkeit zur Teamarbeit und zur Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten nachzuweisen. Hierbei sollen die Studierenden zeigen, dass sie an einer größeren Aufgabe Ziele definieren sowie interdisziplinäre Lösungsansätze und Konzepte erarbeiten können.

(2) Hausarbeiten, Projektarbeiten und Referate sind Einzelarbeiten oder Gruppenarbeiten, die von einem Prüfenden bewertet werden. Bei Gruppenarbeiten muss der als Prüfungsleistung

zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden deutlich unterscheidbar und bewertbar sein.

(3) Die Form der Prüfung und die Bearbeitungszeit werden in der Modulbeschreibung oder zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Hausarbeiten und Projektarbeiten sind in der Regel innerhalb von vier Wochen zu bewerten.

(4) Studienleistungen (Leistungsnachweise) können beispielsweise in Form von Referaten, betrieblichen Ausbildungseinheiten, Hausarbeiten, Protokollen, Testaten oder Klausurarbeiten erbracht werden. Teilnahmebescheinigungen sind keine Studienleistungen. Eine Studienleistung ist eine von Prüfenden bewertete - aber nicht notwendigerweise auch benotete - individuelle Leistung. Nicht zu benotende Studienleistungen werden mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet. Studienleistungen müssen vor der letzten Prüfungsleistung einer Modulprüfung erbracht werden. Sie sind ohne Einfluss auf die jeweilige Modulnote. Nicht bestandene Studienleistungen sind neu zu erbringen.

(5) Die Form und der Zeitpunkt einer Studienleistung werden spätestens zu Beginn der Lehrveranstaltung vom Prüfungsausschuss bekannt gegeben.

#### § 12 Abschlussarbeit

(1) Die Abschlussarbeit ist eine Prüfungsarbeit. Sie soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Fachproblem selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

(2) Die Studierenden haben dafür Sorge zu tragen, dass sie sich nach Absolvieren der studienbegleitenden Modulprüfungen und gegebenenfalls nach Abschluss des Praxismoduls innerhalb einer Frist von höchstens zwei Monaten zur Abschlussarbeit anmelden. Sollte die oder der Studierende kein Thema und keine betreuende Person vorschlagen, sorgt der Prüfungsausschuss dafür, dass sie ein Thema und eine betreuende Person für ihre Abschlussarbeit erhalten. Erfolgt keine rechtzeitige Anmeldung, gilt die Abschlussarbeit als erstmals nicht bestanden. Die Ausgabe der Themen der Abschlussarbeit erfolgt über den Prüfungsausschuss. Der Zeitpunkt ist aktenkundig zu machen.

(3) Der Arbeitsaufwand für die Abschlussarbeit entspricht 12 ECTS-Credits. Der Bearbeitungszeitraum beginnt mit der Ausgabe und

beträgt 12 Wochen. Im Einzelfall kann der Prüfungsausschuss auf begründeten Antrag einer Verlängerung des Bearbeitungszeitraums um maximal 12 Wochen zustimmen, sofern der Arbeitsaufwand für die Abschlussarbeit (gemessen in ECTS-Credits) dadurch nicht überschritten wird. Das Thema, die Aufgabenstellung und der Umfang der Abschlussarbeit müssen so gestellt sein, dass der Bearbeitungszeitraum und der Arbeitsaufwand eingehalten werden können.

(4) Das Thema der Abschlussarbeit kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Ein Freiversuch gemäß § 17 ist ausgeschlossen. Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema der Abschlussarbeit Vorschläge zu machen.

(5) Abschlussarbeiten können auch als Gruppenarbeiten zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach Abs. 1 erfüllt.

(6) Die Abschlussarbeit ist fristgemäß beim Prüfungsausschuss abzuliefern. Bei der Abgabe haben die Studierenden schriftlich zu versichern, dass sie ihre Arbeit - bei einer Gruppenarbeit ihren entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit - selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Ist die Abschlussarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als nicht bestanden.

(7) Die Abschlussarbeit ist von der Betreuerin oder dem Betreuer und einer weiteren Person zu bewerten, die nach § 7 Abs. 1 als Prüfende zugelassen ist. Der Prüfungsausschuss regelt das Verfahren der Bewertung bei nicht übereinstimmender Beurteilung sinngemäß wie in § 5 Abs. 5. Das Bewertungsverfahren soll sechs Wochen nicht überschreiten.

(8) Studierende können beim Prüfungsausschuss die Durchführung eines Kolloquiums (mündliche Prüfung) beantragen. Dem Antrag auf Durchführung des Kolloquiums ist immer stattzugeben. Das Kolloquium dient dazu, die Abschlussarbeit vorzustellen und zu verteidigen. Es hat in der Regel 4 Wochen nach Abgabe stattzufinden. Die Verteidigung findet vor einer Prüfungskommission statt, über deren Zusammensetzung der Prüfungsausschuss entscheidet. Die Note des Kolloquiums fließt zu einem Fünftel in die Gesamtnote der Abschlussarbeit ein. § 9 gilt entsprechend.

#### IV. Zulassungsvoraussetzungen und -verfahren, Fristen

##### § 13

#### Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren

(1) Der Prüfungsausschuss legt die Prüfungstermine fest und bestimmt, bis zu welcher Frist die Meldung und ggf. der Antrag auf Zulassung mit den erforderlichen Unterlagen spätestens vorliegen muss. Der Meldung oder dem Antrag beim Prüfungsausschuss haben die Studierenden beizufügen:

1. die Nachweise der Studienleistungen gemäß Anhang 2 und der fachlichen Zulassungsvoraussetzungen für die jeweilige Prüfung gemäß Anhang 3 und
2. eine Erklärung, ob sie die Bachelorprüfung im ausbildungsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs endgültig nicht bestanden haben, und ob sie sich im ausbildungsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs an einer anderen Hochschule in einem Prüfungsverfahren befinden und
3. eine Erklärung, dass sie an der Fachhochschule Bingen in dem Studiengang eingeschrieben sind, für den diese Prüfung laut Anhang 2 vorgesehen ist und
4. eine Erklärung darüber, ob und gegebenenfalls wie oft sie prüfungsrelevante Leistungen in dem betreffenden Prüfungsgebiet in demselben Studiengang oder in anderen Studiengängen an einer Hochschule in Deutschland nicht bestanden haben.

(2) Der Prüfungsausschuss kann gestatten, die Nachweise der fachlichen Zulassungsvoraussetzungen auf andere Weise zu führen.

(3) Über die Zulassung zur Prüfung entscheidet der Prüfungsausschuss. Die Zulassung ist zu versagen, wenn die Studierenden die für den Abschluss des ausbildungsintegrierten Studiengangs Prozesstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs erforderlichen Prüfungen an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland endgültig nicht bestanden haben, oder wenn sie sich an einer anderen Hochschule in einem entsprechenden Studiengang in einem Prüfungsverfahren befinden. Die Zulassung zur Prüfung ist ebenfalls zu versagen, wenn die Studierenden wegen der Anrechnung von Fehlversuchen §18 Abs. 1 oder §18 Abs. 5 keine Möglichkeit mehr zum Erbringen von Prüfungsleistungen haben.



(4) Zur Abschlussarbeit kann nur zugelassen werden, wer die vorgesehenen Studien- und Prüfungsleistungen gemäß Anhang 3 nachgewiesen hat.

#### § 14 Fristen

(1) Die Studierenden müssen sich spätestens zwei Semester, nachdem die jeweilige Lehrveranstaltung gemäß Anhang 1 stattgefunden hat, erstmals zu der betreffenden Modulprüfung anmelden, andernfalls gilt die jeweilige Prüfung als erstmals nicht bestanden.

(2) Machen Studierende durch ein ärztliches Zeugnis glaubhaft, dass sie wegen länger andauernder oder ständiger Behinderung nicht in der Lage sind, Prüfungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, die Prüfungsleistung innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder gleichwertige Prüfungsleistungen in anderer Form zu erbringen. Dazu kann die Vorlage eines amtsärztlichen Attests verlangt werden. Entsprechendes gilt für Studienleistungen.

(3) Bei Studien- und Prüfungsleistungen von Studierenden mit Behinderungen sind deren Belange zur Wahrung ihrer Chancengleichheit zu berücksichtigen.

(4) Hängt die Einhaltung einer für die Meldung oder Ablegung einer Prüfung oder ihrer Wiederholung vorgeschriebenen Frist von Studienzeiten ab, werden Verlängerungen und Unterbrechungen nicht berücksichtigt, soweit sie

1. durch die Mitwirkung in gesetzlich oder satzungsmäßig vorgesehenen Gremien einer Hochschule, einer Studierendenschaft oder eines Studierendenwerks,
2. durch Krankheit, eine Behinderung oder andere von den Studierenden nicht zu vertretende Gründe oder
3. durch Schwangerschaft oder Erziehung eines Kindes

bedingt waren; im Falle der Nummer 3 ist mindestens die Inanspruchnahme der Fristen entsprechend den §§ 3, 4, 6 und 8 des Mutterschutzgesetzes sowie entsprechend den Fristen des Bundeserziehungsgeldgesetzes über die Elternzeit zu ermöglichen. Unberücksichtigt bleibt ferner ein ordnungsgemäßes einschlägiges Auslandsstudium bis zu zwei Semestern; dies gilt nicht für Auslandsstudienzeiten, die nach dieser Prüfungsordnung abzuleisten sind.

## V. Bestehen, Nichtbestehen, Wiederholung

### § 15 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

(1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit „nicht ausreichend“ bewertet, wenn Studierende zu einem Prüfungstermin ohne triftige Gründe nicht erscheinen oder wenn sie nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe von der Prüfung zurücktreten. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.

(2) Die für das Versäumnis eines Prüfungstermins oder für den Rücktritt nach Beginn einer Prüfung geltend gemachten Gründe müssen dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit muss das Attest unverzüglich, d. h. ohne schuldhaftes Zögern, spätestens bis zum dritten Tag nach dem Prüfungstermin bei dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses vorliegen. Das Attest muss die Prüfungsunfähigkeit erkennen lassen. Die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes kann verlangt werden. Der Krankheit von Studierenden steht die Krankheit eines von ihnen allein zu versorgenden Kindes gleich. Werden die Gründe anerkannt, wird ein neuer Termin anberaumt. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen.

(3) Versuchen Studierende, das Ergebnis der Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung für diese Studierenden als mit „nicht ausreichend“ bewertet. Studierende, die den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stören, können von den jeweils Prüfenden oder Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfung ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit „nicht ausreichend“ bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss die Studierende oder den Studierenden von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen oder beschließen, dass die Prüfung endgültig nicht bestanden ist.

(4) Der oder die Studierende kann innerhalb einer Frist von einer Woche verlangen, dass die Entscheidungen nach Abs. 3 Satz 1 und 2 vom Prüfungsausschuss überprüft werden. Belastende Entscheidungen sind der oder dem Studierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## § 16

### Bestehen, Nichtbestehen und Bescheinigung von Prüfungsleistungen

(1) Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn alle Prüfungsleistungen des Moduls mit mindestens „ausreichend“ bewertet wurden.

(2) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle Leistungen nach § 1 Abs. 3 erbracht sind und bei Benotung mit mindestens „ausreichend“ bewertet wurden. Die Bachelorprüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn die Wiederholungsmöglichkeiten der Prüfungsleistungen (§ 18) erfolglos ausgeschöpft wurden.

(3) Die Ergebnisse der schriftlichen Prüfungen werden durch Aushang oder über die Homepage der FH Bingen bekannt gegeben. Innerhalb einer Frist von 12 Wochen nach Bekanntgabe der Ergebnisse können die Studierenden Einsicht in ihre eigenen Klausuren und die Prüfungsakten nehmen. Einwände gegen die Bewertung sind innerhalb dieser Frist schriftlich oder zur Niederschrift dem Prüfungsausschuss vorzubringen.

(4) Hat der oder die Studierende eine Fachprüfung nach einmaliger Wiederholung nicht bestanden oder wurde die Abschlussarbeit schlechter als „ausreichend“ (4,0) bewertet, wird der oder die Studierende schriftlich darüber informiert. Er oder sie erhält auch Auskunft darüber, ob und in welcher Frist die Fachprüfung durch eine mündliche Prüfung ergänzt werden oder die Abschlussarbeit wiederholt werden kann.

(5) Hat der oder die Studierende die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihr oder ihm auf Antrag und gegen Vorlage der entsprechenden Nachweise sowie der Exmatrikulationsbescheinigung eine Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Prüfungsleistungen und deren Noten sowie die noch fehlenden Prüfungsleistungen enthält und erkennen lässt, dass die Bachelorprüfung nicht bestanden ist. Eine Bescheinigung in elektronischer Form ist ausgeschlossen.

## § 17

### Freiversuch

(1) Im Rahmen der Bachelorprüfung gilt eine Prüfungsleistung gemäß § 9, § 10 und § 11 im Falle des erstmaligen Nichtbestehens als nicht unternommen, wenn

1. der oder die Studierende bei der ersten Möglichkeit, an der Modulprüfung teilzunehmen, zu dieser angetreten ist und
2. die Möglichkeit des Freiversuchs nicht ausdrücklich ausgeschlossen wurde (Abschlussarbeit).

§ 18 Abs. 4 bleibt davon unberührt. Prüfungen, die wegen Täuschungen oder eines sonstigen ordnungswidrigen Verhaltens für nicht bestanden erklärt wurden, sind vom Freiversuch ausgeschlossen.

(2) Eine im Freiversuch bestandene Prüfungsleistung kann einmal zur Notenverbesserung zum jeweils nächsten Prüfungstermin wiederholt werden. Wird eine Notenverbesserung nicht erreicht, bleibt die im ersten Prüfungsversuch erzielte Note gültig.

(3) Für die Berechnung der Frist nach Abs. 1 gilt § 14 Abs. 4 entsprechend.

## § 18

### Wiederholung und Ergänzung von Prüfungen

(1) Prüfungsleistungen (Anhang 2), die nicht mindestens mit „ausreichend“ bewertet worden sind, sind als Fehlversuche zu werten und können einmal wiederholt werden. Die Wiederholung einer bestandenen Prüfung ist nicht zulässig. § 17 Abs. 2 (Freiversuch) bleibt unberührt.

(2) Als Fehlversuche sind ferner nicht bestandene prüfungsrelevante Leistungen eines anderen Studiengangs einer Hochschule in Deutschland anzurechnen, die denen in dem eingeschriebenen Studiengang im Wesentlichen entsprechen, soweit für deren Bestehen gleichwertige oder geringere Anforderungen gestellt wurden.

(3) Die Abschlussarbeit kann bei einer Bewertung, die schlechter als „ausreichend“ (4,0) ist, nur einmal wiederholt werden. Eine Rückgabe des Themas der Abschlussarbeit in der in § 12 Abs. 4 genannten Frist ist jedoch nur zulässig, wenn der oder die Studierende bei der Anfertigung seiner ersten Arbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat. Eine nicht bestandene Abschlussarbeit muss innerhalb von 12 Wochen nach Datum des Bescheids über das Nichtbestehen neu angemeldet werden.

(4) Die Wiederholungsprüfungen sollen spätestens im Rahmen der Prüfungstermine des jeweils folgenden Semesters abgelegt werden. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsaus-

schuss unter Beachtung des § 26 Abs.1 Nr. 6 HochSchG. Tritt der oder die Studierende zu einer Wiederholungsprüfung nicht an, dann ist die Prüfungsleistung mit nicht ausreichend zu bewerten, es sei denn, der oder die Studierende hat das Versäumnis nicht zu vertreten.

(5) Ist eine schriftliche Prüfung nach zulässiger Wiederholung endgültig nicht bestanden, so findet eine mündliche Ergänzungsprüfung statt, und zwar nach Möglichkeit vor Anmeldeschluss des nächsten Prüfungstermins. Deren Ergebnis tritt an die Stelle der schriftlichen Prüfung. Tritt der oder die Studierende zu einer mündlichen Ergänzungsprüfung nicht an, dann ist die Prüfung endgültig nicht bestanden, es sei denn, der oder die Studierende hat das Versäumnis nicht zu vertreten. Den Termin der mündlichen Ergänzungsprüfung legt der Prüfungsausschuss fest.

(6) Die Prüfungen können auch vor Ablauf der festgesetzten Fristen abgelegt werden, sofern die für die Zulassung zur Prüfung erforderlichen Voraussetzungen entsprechend den § 13 Abs. 1 und 2 erfüllt sind.

## **VI. Zeugnis und Urkunde, Ungültigkeit der Bachelorprüfung**

### **§ 19 Zeugnis**

(1) Über die bestandene Bachelorprüfung wird ein Zeugnis ausgestellt. Das Zeugnis enthält

1. Studiengang und die Berufsbezeichnung „Ingenieur der Prozesstechnik“,
2. Thema und Note der Abschlussarbeit,
3. Noten der Modulprüfungen,
4. Gesamtnote.

(2) Auf Antrag der Studierenden wird die bis zum Abschluss der Bachelorprüfung benötigte persönliche Fachstudierendauer in das Zeugnis aufgenommen.

(3) Die Hochschule stellt ein Diploma-Supplement (DS) entsprechend dem „Diploma-Supplement Modell“ der Organisationen Europäische Union/Europarat/UNESCO aus. Als Darstellung des nationalen Bildungssystems (DS-Abschnitt 8) ist der zwischen Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz abgestimmte Text in der jeweils gültigen Fassung zu verwenden<sup>3</sup>. Es enthält insbesondere Angaben über die Hochschule, die Art des Abschlusses, das

Studienprogramm, die Zugangsvoraussetzungen, die Studienanforderungen und den Studienverlauf sowie über das deutsche Studiensystem. Auf Antrag der Studierenden soll ihnen die Hochschule zusätzlich zur Ausstellung des Diploma-Supplements Übersetzungen der Urkunden und Zeugnisse in englischer Sprache aushändigen.

(4) Das Zeugnis ist von dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen und trägt das Datum des Tages, an dem der Studierende die letzte Leistung erbracht hat.

(5) Die Ausstellung des Diploma-Supplements und des Zeugnisses in elektronischer Form ist ausgeschlossen.

### **§ 20 Urkunde**

(1) Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird die Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses ausgehändigt. Darin wird die Verleihung des akademischen Grades beurkundet.

(2) Die Bachelorurkunde wird von der Präsidentin oder dem Präsidenten der Fachhochschule und dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der Hochschule versehen.

(3) Die Ausstellung der Urkunde in elektronischer Form ist ausgeschlossen.

### **§ 21 Ungültigkeit der Bachelorprüfung**

(1) Haben Studierende bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann der Prüfungsausschuss nachträglich die Noten für diejenigen Prüfungsleistungen, bei deren Erbringung getäuscht wurde, entsprechend berichtigen und die Prüfung ganz oder teilweise als nicht bestanden erklären.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass die Studierenden hierüber täuschen wollten, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Haben Studierende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so entscheidet der Prüfungsausschuss.

(3) Den Studierenden ist vor einer Entscheidung Gelegenheit zur Äußerung zu geben.

<sup>3</sup> Die jeweils geltende Fassung ergibt sich aus: <http://www.hrk.de> (Stichwort: Diploma Supplement)

(4) Das unrichtige Prüfungszeugnis ist einzuziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Prüfungszeugnis ist auch die Urkunde einzuziehen, wenn die Prüfung aufgrund einer Täuschung als „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.

## **VII. Schlussbestimmungen**

### **§ 22 Inkrafttreten**

Die Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Bingen, 02.09.2009

Der Dekan  
Fachbereiches 1 – Life Sciences and Engineering  
Fachhochschule Bingen

## Anhang 1: Module des Studiengangs

Modulbezeichnung	Modulcode	Regelsemes- ter	ECTS- Credits	Gewichtungsfaktor für die Gesamtnote
Mathematik1	PR-P01	1	6	2
Statistik	PR-P02	2/3	6	2
Mathematik 2	PR-P03	2/3	6	2
Chemische Grundlagen	PR-P04	1/2	6	2
Physik	PR-P05	1/2	6	2
Mechanik	PR-P06	1/2	6	2
Strömungslehre	PR-P07	2/3	6	2
Werkstofftechnik	PR-P08	3	3	1
Konstruktive Grundlagen und Maschinen- elemente	PR-P09	1/2/3	6	2
Analytik	PR-P10	4	3	1
Physikalische Chemie	PR-P11	4/5/6	9	3
Englisch	PR-P12	4/5	6	2
Produktionsdokumentation	PR-P13	3/4	3	1
Recht	PR-P14	4	3	1
Grundlagen der EDV	PR-P15	4	3	1
Mess- und Regelungstechnik	PR-P16	5/6	6	2
Produktionstechnik	PR-P17	7/8	6	2
Thermodynamik	PR-P18	4/5	6	2
Energietechnik 1/ Kram 1	PR-P19	5	3	1
Wärme- und Stoffübertragung	PR-P20	5/6	3	1
<b>Summe Gemeinsame Fächer</b>			<b>102</b>	<b>34</b>

Modulbezeichnung	Modul-code	Regelsemes- ter	ECTS- Credits	Gewichtungsfaktor für die Gesamtnote
<b>Schwerpunkt Verfahrenstechnik:</b>				
Energietechnik 2	PR-P21	7/8	6	2
Kraft- und Arbeitsmaschinen 2	PR-P22	6	3	1
Mechanische Verfahrenstechnik	PR-P23	7/8	6	2
Thermische Verfahrenstechnik	PR-P24	6/7/8	9	3
Chemische Verfahrenstechnik	PR-P25	6/7	6	2
Umwelttechnik	PR-P26	6/7	3	1
<b>Summe</b>			<b>33</b>	<b>11</b>
<b>Schwerpunkt Biotechnik</b>				
Biotechnologie / Enzym- und Fermentati- onstechnik	PR-P27	7/8	9	3
Biochemie	PR-P28	6/7	3	1
Mikrobiologie	PR-P29	6/7	3	1
Gentechnik	PR-P30	7/8	6	2
Verfahrenstechnische Grundoperationen	PR-P31	6	6	2
Instrumentelle Analytik	PR-P32	6/7/8	6	2
<b>Summe</b>			<b>33</b>	<b>11</b>
<b>Schwerpunkt Pharmazeut. Technik</b>				
Pharmakokinetische Grundlagen und Aus- blicke zu Arzneiformen	PR-P33	7/8	9	3
Herstellungsverfahren von Arzneiformen	PR-P34	6/7	6	2
Hilfsstoffe und Optimierungsverfahren	PR-P35	6/7	3	1
Verpackung von Arzneiformen	PR-P36	7/8	3	1
Verfahrenstechnische Grundoperationen	PR-P31	6	6	2
Instrumentelle Analytik	PR-P32	6/7/8	6	2
<b>Summe</b>			<b>33</b>	<b>11</b>
<b>Wahlpflichtmodule<sup>1)</sup></b>				
Oberflächentechnik	PR-WP37	7/8	3	1
Projektmanagement	PR-WP38	7/8	3	1
BWL	PR-WP39	7/8	3	1
Biochemische Analyse	PR-WP40	7/8	3	1
<b>Summe</b>			<b>12</b>	<b>4</b>

Modulbezeichnung	Modul-code	Regelsemes-ter	ECTS-Credits	Gewichtungsfaktor für die Gesamtnote
<b>Sonstige:</b>				
Projektarbeit	PR-WP41		4	1
Überfachliche Seminare	PR-WP42		3	0
Betriebliche Ausbildung	PR-WP43		80	10
Abschlussarbeit/Kolloquium	PR-WP44		12	10
<b>Summe</b>			<b>99</b>	<b>21</b>

<sup>1</sup>Weitere Module, die nicht in dem Wahlpflichtkatalog veröffentlicht wurden, können auf Antrag beim Prüfungsausschuss ebenfalls als Wahlpflichtmodule anerkannt werden.

## Anhang 2: Prüfungs- und Studienleistungen

### 2.1 Pflichtmodule

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Studien- und Prüfungsleistungen/Fach	Gewichtung <sup>1)</sup>
Mathematik1	PR-P01	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Statistik	PR-P02	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Mathematik 2	PR-P03	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Chemische Grundlagen	PR-P04	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Physik	PR-P05	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Mechanik	PR-P06	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Strömungslehre	PR-P07	Klausur	1,0
Werkstofftechnik	PR-P08	Klausur	1,0
Konstruktive Grundlagen und Maschinenelemente	PR-P09	Klausur Maschinenelemente Technische Zeichnung Konstruktionsübungen	0,6 0,2 0,2
Analytik	PR-P10	Klausur	1,0
Physikalische Chemie	PR-P11	Klausur Übungen Praktikum	1,0 Studienleistung Studienleistung
Englisch	PR-P12	Klausur	1,0
Produktionsdokumentation	PR-P13	Klausur	1,0
Recht	PR-P14	Klausur	1,0
Grundlagen der EDV	PR-P15	Klausur	1,0

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Studien- und Prüfungsleistungen/Fach	Gewichtung <sup>1)</sup>
Mess- und Regelungstechnik	PR-P16	Klausur Übungen Praktikum	1,0 Studienleistung Studienleistung
Produktionstechnik	PR-P17	Klausur	1,0
Thermodynamik	PR-P18	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Energietechnik 1/ Kram 1	PR-P19	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Wärme- und Stoffübertragung	PR-P20	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
Projektarbeit	PR-P41	schriftliche Arbeit	1,0
Überfachliche Seminare	PR-P42	Seminarbescheinigung	0 Studienleistung
Betriebliche Ausbildung	PR-P43	Dokumentation	1,0
Abschlussarbeit/Kolloquium	PR-P44	schriftliche Arbeit Kolloquium (optional)	1,0 davon 0,2

<sup>1)</sup> Der Gewichtungsfaktor wird verwendet, beim Bilden eines gewichteten Mittelwertes der Noten einzelner Prüfungsleistungen, wenn sich die Modulnote aus mehreren benoteten Prüfungsleistungen zusammensetzt. Sofern kein Gewichtungsfaktor aufgeführt ist, handelt es sich um eine Studienleistung. Noten von Studienleistungen – sofern überhaupt benotet – haben demnach keinen Einfluss auf die jeweilige Modulnote.



## 2.2 Wahlpflichtmodule Spezialisierung<sup>2)</sup>

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Studien- und Prüfungsleistungen/Fach	Gewichtung <sup>1)</sup>
<b>Schwerpunkt Verfahrenstechnik:</b>			
Energietechnik 2	PR-P21	Klausur Übungen Praktikum	1,0 Studienleistung Studienleistung
Kraft- und Arbeitsmaschinen 2	PR-P22	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Mechanische Verfahrenstechnik	PR-P23	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Thermische Verfahrenstechnik	PR-P24	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Chemische Verfahrenstechnik	PR-P25	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Umwelttechnik	PR-P26	Klausur	1,0
<b>Schwerpunkt Biotechnik:</b>			
Biotechnologie / Enzym- und Fermentationstechnik	PR-P27	Klausur Übungen Praktikum	1,0 Studienleistung Studienleistung
Biochemie	PR-P28	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Mikrobiologie	PR-P29	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Gentechnik	PR-P30	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
Verfahrenstechnische Grundoperationen	PR-P31	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Instrumentelle Analytik	PR-P32	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
<b>Schwerpunkt Pharmazeut. Technik:</b>			
Pharmakokinetische Grundlagen und Ausblicke zu Arzneiformen	PR-P33	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
Herstellung von Arzneiformen	PR-P34	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Hilfsstoffe und Optimierungsverfahren	PR-P35	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Verfahrenstechnische Grundoperationen	PR-P31	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Instrumentelle Analytik	PR-P32	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
Verpackung von Arzneiformen	PR-P36	Klausur	1,0

1) siehe Anmerkung oben

2) Es müssen alle Fächer aus den Wahlpflichtmodulen der gewählten Spezialisierung belegt werden und zwei Fächer aus dem Angebot der sonstigen Wahlpflichtfächer (Punkt 2.3).

### 2.3 Wahlpflichtmodule sonstige<sup>2)</sup>

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Studien- und Prüfungsleistungen/Fach	Gewichtung <sup>1)</sup>
Oberflächentechnik	PR-WP38	Referat	1,0
Projektmanagement	PR-WP39	Klausur	1,0
BWL	PR-WP40	Klausur	1,0
Biochemische Analyse	PR-WP41	Praktika Auswertung	1,0

1) siehe Anmerkung oben

2) Es müssen alle Fächer aus den Wahlpflichtmodulen der gewählten Spezialisierung belegt werden (Punkt 2.2) und zwei Fächer aus dem Angebot der sonstigen Wahlpflichtfächer.

### Anhang 3: Fachliche Zulassungsvoraussetzungen

#### Pflichtmodule

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Spezielle Voraussetzungen
Projektarbeit	PR-P41	Bestandene Module: PR-P-01, 02, 04 – 09 Mindestens 1 Versuch in Modul PR-P03
Abschlussarbeit/Kolloquium	PR-P44	Bestandene Module: PR-P-01 – 09

# Ordnung für die Bachelorprüfung im berufsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik an der Fachhochschule Bingen

Vom 02.09.2009

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21.07.2003 (GVBL Seite 167), zuletzt geändert durch das Landesgesetz zur Änderung des Hochschulgesetzes vom 10.09.2008 (GVBL Seite 205) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 1 - Life Sciences and Engineering der Fachhochschule Bingen am 06.05.2009 die folgende Prüfungsordnung für den berufsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik an der Fachhochschule Bingen beschlossen. Diese Prüfungsordnung hat das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur mit Schreiben vom 26.07.2009, Az.: 9526-1 Tgb. Nr. 3093/08 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

## **I N H A L T**

### **I. Allgemeines**

- § 1 Zweck und Durchführung der Bachelorprüfung
- § 2 Regelstudienzeit und Studienaufbau
- § 3 Abschlussgrad
- § 3a Voraussetzung für die Zulassung zum Studium
- § 4 Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Bildung der Modulnoten und Bewertung der Prüfungsleistungen

### **II. Gremien und Zuständigkeiten**

- § 6 Prüfungsausschuss
- § 7 Prüfende und Beisitzende
- § 8 Betreuung der Abschlussarbeit

### **III Arten der Prüfungs- und Studienleistungen**

- § 9 Mündliche Prüfungen
- § 10 Klausuren
- § 11 Weitere Prüfungsformen und Studienleistungen
- § 12 Abschlussarbeit

### **IV. Zulassungsvoraussetzungen und –verfahren, Fristen**

- § 13 Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren
- § 14 Fristen

### **V. Bestehen, Nichtbestehen, Wiederholung**

- § 15 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 16 Bestehen, Nichtbestehen und Bescheinigung von Prüfungsleistungen
- § 17 Freiversuch
- § 18 Wiederholung und Ergänzung von Prüfungen

### **VI. Zeugnis und Urkunde**

- § 19 Zeugnis
- § 20 Urkunde
- § 21 Ungültigkeit der Bachelorprüfung

### **VII. Schlussbestimmungen**

- § 22 Inkrafttreten

### **I. Arten der Prüfungs- und Studienleistungen**

#### **§ 1**

Zweck und Durchführung der Bachelorprüfung

(1) Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des berufsintegrierenden Studienganges Prozesstechnik, in welchem die Studierenden zu Ingenieuren der Prozesstechnik ausgebildet werden. Durch die Bachelorprüfung soll festgestellt werden, ob die Studierenden die Zusammenhänge ihres Faches überblicken, die Fähigkeit besitzen, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden und die für den Eintritt in die Berufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erworben haben.

(2) Die Bachelorprüfung wird studienbegleitend nach Abschluss der jeweiligen Lehrveranstaltungen durchgeführt.

(3) Die Bachelorprüfung besteht aus

- a) den studienbegleitenden Prüfungen in den Fachgebieten der Module (Modulprüfungen), die in den Anhängen 1 und 2 aufgeführt sind,
- b) den Studienleistungen, die im Anhang 2 aufgeführt sind,
- c) der Abschlussarbeit aus einem Fachgebiet des Studiengangs.

## § 2

### Regelstudienzeit und Studienaufbau

(1) Die Studienzeit, in der das Studium in der Regel abgeschlossen werden kann (Regelstudienzeit), beträgt 8 Semester. Darin sind praktische Studienphasen gemäß Abs. 2 enthalten. Innerhalb der Regelstudienzeit kann die Abschlussprüfung abgelegt werden. Insgesamt ist dem Studium eine mittlere Arbeitsbelastung entsprechend 180 ECTS-Credits (European Credit Transfer System) zugeordnet.

(2) Innerhalb der Regelstudienzeit sind

- die mentorenbegleitete praktische Tätigkeit enthalten, die einem Arbeitsumfang von 20 ECTS-Credits entspricht und

- 4 überfachliche Seminare enthalten, die einem Arbeitsumfang von 3 ECTS entsprechen.

## § 3

### Abschlussgrad

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

## § 3a

### Voraussetzung für die Zulassung zum Studium

Für die Zulassung zum Studium sind neben den allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen gemäß § 65 Abs. 1 Hochschulgesetz folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

1. abgeschlossene fachbezogene Berufsausbildung
2. einschlägige Berufserfahrung
3. mindestens eine unbefristete Halbtagesstelle
4. Kooperationsvertrag zwischen Betrieb und der Fachhochschule Bingen
5. Empfehlungsschreiben des Betriebes

## § 4

### Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen werden ohne Gleichwertigkeitsprüfung angerechnet, wenn sie an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland in einem entsprechenden Studiengang erbracht

wurden, sofern dieser Studiengang akkreditiert ist.

(2) Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in Studiengängen, die nicht unter Abs. 1 fallen, sowie außerhalb des Hochschulbereichs erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten werden angerechnet, soweit die Gleichwertigkeit festgestellt ist. Diese Anrechnung ist auf maximal die Hälfte aller Studien- und Prüfungsleistungen begrenzt. Gleichwertigkeit ist festzustellen, wenn Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in Inhalt, Umfang und in den Anforderungen denjenigen des betreffenden Studiums an der aufnehmenden Hochschule im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. Bei der Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz (KMK) und Hochschulrektorenkonferenz (HRK) gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten.

(3) Für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen in staatlich anerkannten Fernstudien, für multimedial gestützte Studien- und Prüfungsleistungen sowie für Studien- und Prüfungsleistungen von Frühstudierenden (außergewöhnlich begabte Schülerinnen oder Schüler nach §67 Abs. 4 HochSchG) gelten die Abs. 1 und 2 entsprechend; Abs. 2 gilt außerdem für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen an anderen Bildungseinrichtungen, insbesondere an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien sowie an Fach- und Ingenieurschulen und Offiziershochschulen der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik.

(4) Werden Studien- und Prüfungsleistungen anerkannt, werden die Noten - soweit die Notensysteme vergleichbar sind - übernommen und in die Berechnung der Gesamtnote einbezogen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk „bestanden“ aufgenommen. Im Zeugnis wird eine Kennzeichnung der Anerkennung vorgenommen.

(5) Bei Vorliegen der Voraussetzungen der Abs. 1 bis 3 besteht ein Rechtsanspruch auf Anerkennung. Die Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die in der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, erfolgt von Amts wegen. Die Studierenden haben die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen vorzulegen.

§ 5

Bildung der Modulnoten und Bewertung der Prüfungsleistungen

(1) Jedes Modul wird in der Regel mit einer studienbegleitenden Prüfung abgeschlossen, auf deren Grundlage die Leistungspunkte vergeben werden.

(2) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfenden festgesetzt. Für die Bewertung einzelner Prüfungsleistungen sind die Noten 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0 und 5,0 zu verwenden.

(3) Werden mehrere Prüfungsleistungen in einer Prüfung zusammengefasst, errechnet sich die Note aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die hierbei anzuwendenden Gewichtungsfaktoren ergeben sich aus dem Anhang 2. Modulnoten werden auf eine Stelle nach dem Komma gerundet.

(4) Für die Modulnoten ist folgendes Bewertungsschema zu verwenden:

Noten	Verbale Note	Notenpunkte	Leistungsbeschreibung
1,0	exzellent	A+	eine überragende Leistung
1,1			
1,2			
1,3			
1,4	sehr gut	A	eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt
1,5			
1,6			
1,7			
1,8	gut	B+	eine Leistung, die über den durchschnittlichen Anforderungen liegt
1,9			
2,0			
2,1		B	
2,2			
2,3			
2,4			
2,5			
2,6	befriedigend	C+	eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht
2,7			
2,8		C	
2,9			
3,0			
3,1			
3,2			
3,3			
3,4	ausreichend	D+	eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt
3,5			
3,6		D	
3,7			
3,8			
3,9			
4,0			
5,0	nicht bestanden	F	eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt

5) Bei der Bewertung durch mehrere Prüfende und nicht übereinstimmender Bewertung der Prüfungsleistungen kann der Prüfungsausschuss hierzu die Beurteilung durch eine zusätzliche Prüfende oder einen zusätzlichen Prüfenden einbeziehen. Für die Beurteilung durch die zusätzliche Prüfende oder den zusätzlichen Prüfenden sind die gleichen Bewertungsmaßstäbe anzulegen wie bei den ersten Bewertungen. Der Prüfungsausschuss entscheidet im Rahmen der abgegebenen Noten.

(6) Aus dem Anhang 2 geht hervor, welche Prüfungsleistungen zu einer Modulprüfung zusammengefasst werden.

(7) Ist eine Modulprüfung mit mindestens „ausreichend“ bewertet, werden die Leistungspunkte (ECTS-Credits) entsprechend dem Anhang 1 zugeordnet.

(8) Aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Modulprüfungen und der Note der Abschlussarbeit wird die Gesamtnote gebildet. Die Gewichtungsfaktoren ergeben sich aus der Tabelle im Anhang 1. Die Abs. 3 und 4 gelten entsprechend. Bei einer überragenden Leistung (Notenpunkte A+) wird das Gesamturteil „Mit Auszeichnung bestanden“ erteilt.

(9) Leistungspunkte und Noten sind in dem Zeugnis getrennt auszuweisen. Für die Umrechnung der Gesamtnoten in die ECTS-Bewertungsskala gelten die folgenden Regeln:

ECTS-Grade	Einteilung
A	die besten 10 %
B	die nächsten 25 %
C	die nächsten 30 %
D	die nächsten 25 %
E	die nächsten 10 %

Die Einteilung bezieht sich auf die in den letzten drei Lehrberichten des entsprechenden Studiengangs ausgewiesenen Gesamtnoten mit einer Bewertung von mindestens 4,0.

## II. Gremien und Zuständigkeiten

### § 6 Prüfungsausschuss

(1) Dem Prüfungsausschuss gehören an: Vier Professorinnen oder Professoren, ein studentisches Mitglied und ein Mitglied aus den Gruppen gemäß § 37 Abs. 2 Nr. 3 und 4 HochSchG<sup>1</sup>.

(2) Der Prüfungsausschuss ist für die Organisation der Prüfungen und für Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten zuständig. Er achtet darauf, dass die Bestimmungen dieser Ordnung eingehalten werden. Das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses berichtet regelmäßig dem Fachbereich über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten einschließlich der tatsächlichen Bearbeitungszeiten für die Abschlussarbeit sowie über die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Der Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform der Prüfungsordnung.

(3) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses werden vom Fachbereichsrat gewählt. Die Amtszeit für das studentische Mitglied beträgt ein Jahr, die der übrigen Mitglieder drei Jahre. Vorzeitig ausgeschiedene Mitglieder werden durch Nachwahl für den Rest der Amtszeit ersetzt. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses wählen das vorsitzende Mitglied sowie dessen Stellvertreterin oder Stellvertreter aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren des Ausschusses.

(4) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch das vorsitzende Mitglied oder durch die Stellvertretung zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

(5) Das vorsitzende Mitglied führt die Geschäfte des Prüfungsausschusses. Der Prüfungsausschuss kann einzelne Aufgaben dem vorsitzenden Mitglied übertragen. Ablehnende Entscheidungen kann nur der Prüfungsausschuss treffen, soweit eine entsprechende Entscheidungspraxis in vergleichbaren Angelegenheiten noch nicht besteht.

(6) Das studentische Mitglied und das Mitglied nach Abs. 1 Nr. 3 haben bei Entscheidungen des Prüfungsausschusses über die Bewertung und Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen kein Stimmrecht<sup>2</sup>.

(7) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, bei den Prüfungen zugegen zu sein.

(8) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, bei den Prüfungen zugegen zu sein.

<sup>1</sup> Dies gilt nur insoweit, wie die Hochschule im Rahmen der Grundordnung von § 37 Abs. 2 Satz 5, 2. Halbsatz HochSchG keinen Gebrauch macht. Sollte die Hochschule einen Beschluss entsprechend der vorgenannten Bestimmung fassen, muss jede Gruppe durch ein Mitglied vertreten sein.

<sup>2</sup> Sollte die Hochschule einen Beschluss nach § 37 Abs. 2 Satz 5, 2. Halbsatz HochSchG fassen, darf das Mitglied nach § 37 Abs. 2 Nr. 3, soweit es die Voraussetzungen des § 25 Abs. 5 HochSchG erfüllt bei der Bewertung und Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen mitbestimmen.

sein; ausgenommen ist das studentische Mitglied, wenn es sich zu derselben Prüfung angemeldet hat.

(8) Der Prüfungsausschuss entscheidet unter anderem über:

1. die Zulassung zur Prüfung (§ 13),
2. die Folgen von Verstößen gegen Prüfungsvorschriften (§ 15),
3. das Bestehen und Nichtbestehen (§ 16),
4. die Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen (§ 4),
5. die Bestellung der Prüfenden und Beisitzenden (§ 7),
6. die Ausgabe des Themas (§ 12) und die Betreuung der Abschlussarbeit (§ 8),
7. die Prüfungsnote bei abweichenden Bewertungen mehrerer Prüfender (§ 5),
8. die Anerkennung von Modulen für den Wahl- und den Wahlpflichtbereich (§ 1)

(9) Der Prüfungsausschuss kann in begründeten Fällen die in den Tabellen des Anhangs festgesetzte Form der Prüfung (schriftlich oder mündlich) ändern. Dies ist den Studierenden zu Beginn der Vorlesungszeiten und vier Wochen vor der Prüfung in geeigneter Weise bekannt zu geben.

## § 7

### Prüfende und Beisitzende

(1) Zu Prüfenden werden nur Professorinnen oder Professoren und andere nach Landesrecht prüfungsberechtigte Personen bestellt, die, sofern nicht zwingende Gründe eine Abweichung erfordern, in dem Fachgebiet, auf das sich die Prüfungsleistung bezieht, eine eigenverantwortliche, selbstständige Lehrtätigkeit an einer Hochschule ausgeübt haben. Der Prüfungsausschuss kann bei Vorliegen zwingender Gründe unter Berücksichtigung des § 25 Abs. 5 HochSchG über Ausnahmen entscheiden.

(2) Zum sachkundigen beisitzenden Mitglied kann nur bestellt werden, wer die entsprechende Fachprüfung oder eine vergleichbare Prüfung bestanden hat.

(3) Der Prüfungsausschuss sorgt dafür, dass den Studierenden die Prüfungstermine und die Meldefristen zu den Prüfungen rechtzeitig bekannt gegeben werden. In der Regel sollen dabei auch die Namen der Prüfenden genannt werden.

(4) Für Prüfende und Beisitzende gilt § 6 Abs. 4 entsprechend.

## § 8

### Betreuung der Abschlussarbeit

(1) Die Abschlussarbeit wird von einer Professorin oder einem Professor oder einer anderen nach Landesrecht prüfungsberechtigten Person betreut, soweit diese an der Fachhochschule Bingen in einem für den jeweiligen Studiengang relevanten Bereich tätig sind.

(2) Die Abschlussarbeit kann auch durch eine Person, die über einen Hochschulabschluss verfügt und nicht Mitglied der Fachhochschule Bingen ist, betreut werden. In diesem Fall bedarf es der Zustimmung des Prüfungsausschusses.

(3) Die Studierenden schlagen für die Abschlussarbeit die Betreuende oder den Betreuenden in Abstimmung mit der betreffenden Person vor. Dieser Vorschlag begründet keinen Rechtsanspruch.

### III. Arten der Prüfungs- und Studienleistungen

## § 9

### Mündliche Prüfungen

(1) In mündlichen Prüfungen sollen die Studierenden nachweisen, dass sie die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennen und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermögen. Durch mündliche Prüfungen soll ferner festgestellt werden, ob die Studierenden über ein breites Grundlagenwissen verfügen.

(2) Mündliche Prüfungen werden von mehreren Prüfenden oder von einer oder einem Prüfenden in Gegenwart eines sachkundigen beisitzenden Mitglieds abgenommen. Der Prüfungsausschuss kann in begründeten Fällen Ausnahmen hiervon zulassen.

(3) Mündliche Prüfungen sind Einzelprüfungen oder Gruppenprüfungen. An Gruppenprüfungen sollen in der Regel nicht mehr als 4 Studierende teilnehmen.

(4) Mündliche Prüfungen dauern 15 bis 45 Minuten je Studierender oder Studierendem.

(5) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfung sind in einem Protokoll (ggf. für die einzelnen Studierenden) festzuhalten. Im Falle des Abs.2, 2. Halbsatz hören die Prüfenden oder die oder der Prüfende vor der Festsetzung der Note das beisitzende Mit-

glied. Die Anfertigung des Protokolls in elektronischer Form ist ausgeschlossen. Das Ergebnis ist den Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.

(6) Studierende, die sich zu einem späteren Prüfungstermin der gleichen Prüfung unterziehen wollen, sollen nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörer zugelassen werden, es sei denn, die zu Prüfenden haben bei der Meldung zur Prüfung widersprochen.

(7) Auf Antrag weiblicher Studierender ist die Frauenbeauftragte bei mündlichen Prüfungen teilnahmeberechtigt.

## § 10 Klausuren

(1) In Klausuren sollen die Studierenden nachweisen, dass sie in begrenzter Zeit Probleme erkennen und mit fachspezifischen Methoden Lösungen entwickeln können.

(2) Klausuren sollten mindestens eine Stunde, aber nicht länger als drei Stunden dauern. Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten werden von einem Prüfenden bewertet; im Falle der letzten Wiederholungsprüfung ist die Prüfungsleistung von zwei Prüfenden zu bewerten.

(3) Schriftliche Prüfungen sind innerhalb von vier Wochen zu bewerten, falls nicht zwingende Gründe eine andere Frist erfordern.

(4) Schriftliche Prüfungen nach dem Multiple-Choice-Verfahren sind in der Regel ausgeschlossen.

## § 11 Weitere Prüfungsformen und Studienleistungen

(1) Weitere Prüfungsformen, wie zum Beispiel Hausarbeiten, Projektarbeiten und Referate, können insbesondere dazu dienen, die Fähigkeit zur Teamarbeit und zur Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten nachzuweisen. Hierbei sollen die Studierenden zeigen, dass sie an einer größeren Aufgabe Ziele definieren sowie interdisziplinäre Lösungsansätze und Konzepte erarbeiten können.

(2) Hausarbeiten, Projektarbeiten und Referate sind Einzelarbeiten oder Gruppenarbeiten, die von einem Prüfenden bewertet werden. Bei Gruppenarbeiten muss der als Prüfungsleistung

zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden deutlich unterscheidbar und bewertbar sein.

(3) Die Form der Prüfung und die Bearbeitungszeit werden in der Modulbeschreibung oder zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Hausarbeiten und Projektarbeiten sind in der Regel innerhalb von vier Wochen zu bewerten.

(4) Studienleistungen (Leistungsnachweise) können beispielsweise in Form von Referaten, Hausarbeiten, Protokollen, Testaten oder Klausurarbeiten erbracht werden. Teilnahmebescheinigungen sind keine Studienleistungen. Eine Studienleistung ist eine von Prüfenden bewertete - aber nicht notwendigerweise auch benotete - individuelle Leistung. Nicht zu benotende Studienleistungen werden mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet. Studienleistungen müssen vor der letzten Prüfungsleistung einer Modulprüfung erbracht werden. Sie sind ohne Einfluss auf die jeweilige Modulnote. Nicht bestandene Studienleistungen sind neu zu erbringen.

(5) Die Form und der Zeitpunkt einer Studienleistung werden spätestens zu Beginn der Lehrveranstaltung vom Prüfungsausschuss bekannt gegeben.

## § 12 Abschlussarbeit

(1) Die Abschlussarbeit ist eine Prüfungsarbeit. Sie soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Fachproblem selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

(2) Die Studierenden haben dafür Sorge zu tragen, dass sie sich nach Absolvieren der studienbegleitenden Modulprüfungen und gegebenenfalls nach Abschluss des Praxismoduls innerhalb einer Frist von höchstens zwei Monaten zur Abschlussarbeit anmelden. Sollte die oder der Studierende kein Thema und keine betreuende Person vorschlagen, sorgt der Prüfungsausschuss dafür, dass sie ein Thema und eine betreuende Person für ihre Abschlussarbeit erhalten. Erfolgt keine rechtzeitige Anmeldung, gilt die Abschlussarbeit als erstmals nicht bestanden. Die Ausgabe der Themen der Abschlussarbeit erfolgt über den Prüfungsausschuss. Der Zeitpunkt ist aktenkundig zu machen.

(3) Der Arbeitsaufwand für die Abschlussarbeit entspricht 12 ECTS-Credits. Der Bearbeitungszeitraum beginnt mit der Ausgabe und be-



trägt 12 Wochen. Im Einzelfall kann der Prüfungsausschuss auf begründeten Antrag einer Verlängerung des Bearbeitungszeitraums um maximal 12 Wochen zustimmen, sofern der Arbeitsaufwand für die Abschlussarbeit (gemessen in ECTS-Credits) dadurch nicht überschritten wird. Das Thema, die Aufgabenstellung und der Umfang der Abschlussarbeit müssen so gestellt sein, dass der Bearbeitungszeitraum und der Arbeitsaufwand eingehalten werden können.

(4) Das Thema der Abschlussarbeit kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Ein Freiversuch gemäß § 17 ist ausgeschlossen. Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema der Abschlussarbeit Vorschläge zu machen.

(5) Abschlussarbeiten können auch als Gruppenarbeiten zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach Abs. 1 erfüllt.

(6) Die Abschlussarbeit ist fristgemäß beim Prüfungsausschuss abzuliefern. Bei der Abgabe haben die Studierenden schriftlich zu versichern, dass sie ihre Arbeit - bei einer Gruppenarbeit ihren entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit - selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Ist die Abschlussarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als nicht bestanden.

(7) Die Abschlussarbeit ist von der Betreuerin oder dem Betreuer und einer weiteren Person zu bewerten, die nach § 7 Abs. 1 als Prüfende zugelassen ist. Der Prüfungsausschuss regelt das Verfahren der Bewertung bei nicht übereinstimmender Beurteilung sinngemäß wie in § 5 Abs. 5. Das Bewertungsverfahren soll sechs Wochen nicht überschreiten.

(8) Studierende können beim Prüfungsausschuss die Durchführung eines Kolloquiums (mündliche Prüfung) beantragen. Dem Antrag auf Durchführung des Kolloquiums ist immer stattzugeben. Das Kolloquium dient dazu, die Abschlussarbeit vorzustellen und zu verteidigen. Es hat in der Regel 4 Wochen nach Abgabe stattzufinden. Die Verteidigung findet vor einer Prüfungskommission statt, über deren Zusammensetzung der Prüfungsausschuss entscheidet. Die Note des Kolloquiums fließt zu einem Fünftel in die Gesamtnote der Abschlussarbeit ein. § 9 gilt entsprechend.

#### IV. Zulassungsvoraussetzungen und -verfahren, Fristen

##### § 13

##### Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren

(1) Der Prüfungsausschuss legt die Prüfungstermine fest und bestimmt, bis zu welcher Frist die Meldung und ggf. der Antrag auf Zulassung mit den erforderlichen Unterlagen spätestens vorliegen muss. Der Meldung oder dem Antrag beim Prüfungsausschuss haben die Studierenden beizufügen:

1. die Nachweise der Studienleistungen gemäß Anhang 2 und der fachlichen Zulassungsvoraussetzungen für die jeweilige Prüfung gemäß Anhang 3 und
2. eine Erklärung, ob sie die Bachelorprüfung im berufsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs endgültig nicht bestanden haben, und ob sie sich im berufsintegrierenden Studiengang Prozesstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs an einer anderen Hochschule in einem Prüfungsverfahren befinden und
3. eine Erklärung, dass sie an der Fachhochschule Bingen in dem Studiengang eingeschrieben sind, für den diese Prüfung laut Anhang 2 vorgesehen ist und
4. eine Erklärung darüber, ob und gegebenenfalls wie oft sie prüfungsrelevante Leistungen in dem betreffenden Prüfungsgebiet in demselben Studiengang oder in anderen Studiengängen an einer Hochschule in Deutschland nicht bestanden haben.

(2) Der Prüfungsausschuss kann gestatten, die Nachweise der fachlichen Zulassungsvoraussetzungen auf andere Weise zu führen.

(3) Über die Zulassung zur Prüfung entscheidet der Prüfungsausschuss. Die Zulassung ist zu versagen, wenn die Studierenden die für den Abschluss des berufsintegrierenden Studiengangs Prozesstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs erforderlichen Prüfungen an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland endgültig nicht bestanden haben, oder wenn sie sich an einer anderen Hochschule in einem entsprechenden Studiengang in einem Prüfungsverfahren befinden. Die Zulassung zur Prüfung ist ebenfalls zu versagen, wenn die Studierenden wegen der Anrechnung von Fehlversuchen §18 Abs. 1 oder §18 Abs. 5 keine Möglichkeit mehr zum Erbringen von Prüfungsleistungen haben.

(4) Zur Abschlussarbeit kann nur zugelassen werden, wer die vorgesehenen Studien- und Prüfungsleistungen gemäß Anhang 3 nachgewiesen hat.

#### § 14 Fristen

(1) Die Studierenden müssen sich spätestens zwei Semester, nachdem die jeweilige Lehrveranstaltung gemäß Anhang 1 stattgefunden hat, erstmals zu der betreffenden Modulprüfung anmelden, andernfalls gilt die jeweilige Prüfung als erstmals nicht bestanden.

(2) Machen Studierende durch ein ärztliches Zeugnis glaubhaft, dass sie wegen länger andauernder oder ständiger Behinderung nicht in der Lage sind, Prüfungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, die Prüfungsleistung innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder gleichwertige Prüfungsleistungen in anderer Form zu erbringen. Dazu kann die Vorlage eines amtsärztlichen Attests verlangt werden. Entsprechendes gilt für Studienleistungen.

(3) Bei Studien- und Prüfungsleistungen von Studierenden mit Behinderungen sind deren Belange zur Wahrung ihrer Chancengleichheit zu berücksichtigen.

(4) Hängt die Einhaltung einer für die Meldung oder Ablegung einer Prüfung oder ihrer Wiederholung vorgeschriebenen Frist von Studienzeiten ab, werden Verlängerungen und Unterbrechungen nicht berücksichtigt, soweit sie

1. durch die Mitwirkung in gesetzlich oder satzungsmäßig vorgesehenen Gremien einer Hochschule, einer Studierendenschaft oder eines Studierendenwerks,
2. durch Krankheit, eine Behinderung oder andere von den Studierenden nicht zu vertretende Gründe oder
3. durch Schwangerschaft oder Erziehung eines Kindes

bedingt waren; im Falle der Nummer 3 ist mindestens die Inanspruchnahme der Fristen entsprechend den §§ 3, 4, 6 und 8 des Mutterschutzgesetzes sowie entsprechend den Fristen des Bundeserziehungsgeldgesetzes über die Elternzeit zu ermöglichen. Unberücksichtigt bleibt ferner ein ordnungsgemäßes einschlägiges Auslandsstudium bis zu zwei Semestern; dies gilt nicht für Auslandsstudienzeiten, die nach dieser Prüfungsordnung abzuleisten sind.

## V. Bestehen, Nichtbestehen, Wiederholung

### § 15 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

(1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit „nicht ausreichend“ bewertet, wenn Studierende zu einem Prüfungstermin ohne triftige Gründe nicht erscheinen oder wenn sie nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe von der Prüfung zurücktreten. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.

(2) Die für das Versäumnis eines Prüfungstermins oder für den Rücktritt nach Beginn einer Prüfung geltend gemachten Gründe müssen dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit muss das Attest unverzüglich, d. h. ohne schuldhaftes Zögern, spätestens bis zum dritten Tag nach dem Prüfungstermin bei dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses vorliegen. Das Attest muss die Prüfungsunfähigkeit erkennen lassen. Die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes kann verlangt werden. Der Krankheit von Studierenden steht die Krankheit eines von ihnen allein zu versorgenden Kindes gleich. Werden die Gründe anerkannt, wird ein neuer Termin anberaumt. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen.

(3) Versuchen Studierende, das Ergebnis der Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung für diese Studierenden als mit „nicht ausreichend“ bewertet. Studierende, die den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stören, können von den jeweils Prüfenden oder Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfung ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit „nicht ausreichend“ bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss die Studierende oder den Studierenden von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen oder beschließen, dass die Prüfung endgültig nicht bestanden ist.

(4) Der oder die Studierende kann innerhalb einer Frist von einer Woche verlangen, dass die Entscheidungen nach Abs. 3 Satz 1 und 2 vom Prüfungsausschuss überprüft werden. Belastende Entscheidungen sind der oder dem Studierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## § 16

### Bestehen, Nichtbestehen und Bescheinigung von Prüfungsleistungen

(1) Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn alle Prüfungsleistungen des Moduls mit mindestens „ausreichend“ bewertet wurden.

(2) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle Leistungen nach § 1 Abs. 3 erbracht sind und bei Benotung mit mindestens „ausreichend“ bewertet wurden. Die Bachelorprüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn die Wiederholungsmöglichkeiten der Prüfungsleistungen (§ 18) erfolglos ausgeschöpft wurden.

(3) Die Ergebnisse der schriftlichen Prüfungen werden durch Aushang oder über die Homepage der FH Bingen bekannt gegeben. Innerhalb einer Frist von 12 Wochen nach Bekanntgabe der Ergebnisse können die Studierenden Einsicht in ihre eigenen Klausuren und die Prüfungsakten nehmen. Einwände gegen die Bewertung sind innerhalb dieser Frist schriftlich oder zur Niederschrift dem Prüfungsausschuss vorzubringen.

(4) Hat der oder die Studierende eine Fachprüfung nach einmaliger Wiederholung nicht bestanden oder wurde die Abschlussarbeit schlechter als „ausreichend“ (4,0) bewertet, wird der oder die Studierende schriftlich darüber informiert. Er oder sie erhält auch Auskunft darüber, ob und in welcher Frist die Fachprüfung durch eine mündliche Prüfung ergänzt werden oder die Abschlussarbeit wiederholt werden kann.

(5) Hat der oder die Studierende die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihr oder ihm auf Antrag und gegen Vorlage der entsprechenden Nachweise sowie der Exmatrikulationsbescheinigung eine Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Prüfungsleistungen und deren Noten sowie die noch fehlenden Prüfungsleistungen enthält und erkennen lässt, dass die Bachelorprüfung nicht bestanden ist. Eine Bescheinigung in elektronischer Form ist ausgeschlossen.

## § 17

### Freiversuch

(1) Im Rahmen der Bachelorprüfung gilt eine Prüfungsleistung gemäß § 9, § 10 und § 11 im Falle des erstmaligen Nichtbestehens als nicht unternommen, wenn

1. der oder die Studierende bei der ersten Möglichkeit, an der Modulprüfung teilzunehmen, zu dieser angetreten ist und

2. die Möglichkeit des Freiversuchs nicht ausdrücklich ausgeschlossen wurde (Abschlussarbeit).

§ 18 Abs. 4 bleibt davon unberührt. Prüfungen, die wegen Täuschungen oder eines sonstigen ordnungswidrigen Verhaltens für nicht bestanden erklärt wurden, sind vom Freiversuch ausgeschlossen.

(2) Eine im Freiversuch bestandene Prüfungsleistung kann einmal zur Notenverbesserung zum jeweils nächsten Prüfungstermin wiederholt werden. Wird eine Notenverbesserung nicht erreicht, bleibt die im ersten Prüfungsversuch erzielte Note gültig.

(3) Für die Berechnung der Frist nach Abs. 1 gilt § 14 Abs. 4 entsprechend.

## § 18

### Wiederholung und Ergänzung von Prüfungen

(1) Prüfungsleistungen (Anhang 2), die nicht mindestens mit „ausreichend“ bewertet worden sind, sind als Fehlversuche zu werten und können einmal wiederholt werden. Die Wiederholung einer bestandenen Prüfung ist nicht zulässig. § 17 Abs. 2 (Freiversuch) bleibt unberührt.

(2) Als Fehlversuche sind ferner nicht bestandene prüfungsrelevante Leistungen eines anderen Studiengangs einer Hochschule in Deutschland anzurechnen, die denen in dem eingeschriebenen Studiengang im Wesentlichen entsprechen, soweit für deren Bestehen gleichwertige oder geringere Anforderungen gestellt wurden.

(3) Die Abschlussarbeit kann bei einer Bewertung, die schlechter als „ausreichend“ (4,0) ist, nur einmal wiederholt werden. Eine Rückgabe des Themas der Abschlussarbeit in der in § 12 Abs. 4 genannten Frist ist jedoch nur zulässig, wenn der oder die Studierende bei der Anfertigung seiner ersten Arbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat. Eine nicht bestandene Abschlussarbeit muss innerhalb von 12 Wochen nach Datum des Bescheids über das Nichtbestehen neu angemeldet werden.

(4) Die Wiederholungsprüfungen sollen spätestens im Rahmen der Prüfungstermine des jeweils folgenden Semesters abgelegt werden. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss unter Beachtung des § 26 Abs.1 Nr. 6 HochSchG. Tritt der oder die Studierende zu einer Wiederholungsprüfung nicht an, dann ist die

Prüfungsleistung mit nicht ausreichend zu bewerten, es sei denn, der oder die Studierende hat das Versäumnis nicht zu vertreten.

(5) Ist eine schriftliche Prüfung nach zulässiger Wiederholung endgültig nicht bestanden, so findet eine mündliche Ergänzungsprüfung statt, und zwar nach Möglichkeit vor Anmeldeschluss des nächsten Prüfungstermins. Deren Ergebnis tritt an die Stelle der schriftlichen Prüfung. Tritt der oder die Studierende zu einer mündlichen Ergänzungsprüfung nicht an, dann ist die Prüfung endgültig nicht bestanden, es sei denn, der oder die Studierende hat das Versäumnis nicht zu vertreten. Den Termin der mündlichen Ergänzungsprüfung legt der Prüfungsausschuss fest.

(6) Die Prüfungen können auch vor Ablauf der festgesetzten Fristen abgelegt werden, sofern die für die Zulassung zur Prüfung erforderlichen Voraussetzungen entsprechend den § 13 Abs. 1 und 2 erfüllt sind.

## **VI. Zeugnis und Urkunde, Ungültigkeit der Bachelorprüfung**

### **§ 19 Zeugnis**

Über die bestandene Bachelorprüfung wird ein Zeugnis ausgestellt. Das Zeugnis enthält

1. Studiengang und die Berufsbezeichnung „Ingenieur der Prozesstechnik“,
2. Thema und Note der Abschlussarbeit,
3. Noten der Modulprüfungen,
4. Gesamtnote.

Auf Antrag der Studierenden wird die bis zum Abschluss der Bachelorprüfung benötigte persönliche Fachstudiedauer in das Zeugnis aufgenommen.

Die Hochschule stellt ein Diploma-Supplement (DS) entsprechend dem „Diploma-Supplement Modell“ der Organisationen Europäische Union/Europarat/UNESCO aus. Als Darstellung des nationalen Bildungssystems (DS-Abschnitt 8) ist der zwischen Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz abgestimmte Text in der jeweils gültigen Fassung zu verwenden<sup>3</sup>. Es enthält insbesondere Angaben über die Hochschule, die Art des Abschlusses, das Studienprogramm, die Zugangsvoraussetzungen, die Studienanforderungen und den Studienverlauf sowie über das deutsche Studiensystem. Auf Antrag der Studie-

<sup>3</sup> Die jeweils geltende Fassung ergibt sich aus: <http://www.hrk.de> (Stichwort: Diploma Supplement)

renden soll ihnen die Hochschule zusätzlich zur Ausstellung des Diploma-Supplements Übersetzungen der Urkunden und Zeugnisse in englischer Sprache aushändigen.

Das Zeugnis ist von dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen und trägt das Datum des Tages, an dem der Studierende die letzte Leistung erbracht hat.

Die Ausstellung des Diploma-Supplements und des Zeugnisses in elektronischer Form ist ausgeschlossen.

### **§ 20 Urkunde**

(1) Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird die Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses ausgehändigt. Darin wird die Verleihung des akademischen Grades beurkundet.

(2) Die Bachelorurkunde wird von der Präsidentin oder dem Präsidenten der Fachhochschule und dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der Hochschule versehen.

(3) Die Ausstellung der Urkunde in elektronischer Form ist ausgeschlossen.

### **§ 21 Ungültigkeit der Bachelorprüfung**

(1) Haben Studierende bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann der Prüfungsausschuss nachträglich die Noten für diejenigen Prüfungsleistungen, bei deren Erbringung getäuscht wurde, entsprechend berichtigen und die Prüfung ganz oder teilweise als nicht bestanden erklären.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass die Studierenden hierüber täuschen wollten, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Haben Studierende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so entscheidet der Prüfungsausschuss.

(3) Den Studierenden 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 Urkunde einzuziehen, wenn die Prüfung auf-

grund einer Täuschung als „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 abgeschlossen.

## **VII. Schlussbestimmungen**

### **§ 22 Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Prüfungsordnung für die Bachelorprüfung in dem Studiengang Prozesstechnik vom 25.01.2005

(StAnz. Nr. 7 – 2005, Seite 291 bis 297) außer Kraft.

Studierende, die ihr Studium im Studiengang Prozesstechnik vor Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung aufgenommen haben, können ihr Studium nach der in § 22 Absatz 1 Satz 2 genannten Prüfungsordnung beenden.

Bingen, den 02.09.2009

Der Dekan  
Fachbereiches 1 – Life Sciences and Engineering  
Fachhochschule Bingen

## Anhang 1: Module des Studiengangs

Modulbezeichnung	Modulcode	Regelsemes- ter	ECTS- Credits	Gewichtungsfaktor für die Gesamtnote
Mathematik1	PR-P01	1	6	2
Statistik	PR-P02	2/3	6	2
Mathematik 2	PR-P03	2/3	6	2
Chemische Grundlagen	PR-P04	1/2	6	2
Physik	PR-P05	1/2	6	2
Mechanik	PR-P06	1/2	6	2
Strömungslehre	PR-P07	2/3	6	2
Werkstofftechnik	PR-P08	3	3	1
Konstruktive Grundlagen und Maschinen- elemente	PR-P09	1/2/3	6	2
Analytik	PR-P10	4	3	1
Physikalische Chemie	PR-P11	4/5/6	9	3
Englisch	PR-P12	4/5	6	2
Produktionsdokumentation	PR-P13	3/4	3	1
Recht	PR-P14	4	3	1
Grundlagen der EDV	PR-P15	4	3	1
Mess- und Regelungstechnik	PR-P16	5/6	6	2
Produktionstechnik	PR-P17	7/8	6	2
Thermodynamik	PR-P18	4/5	6	2
Energietechnik 1/ Kram 1	PR-P19	5	3	1
Wärme- und Stoffübertragung	PR-P20	5/6	3	1
<b>Summe Gemeinsame Fächer</b>			<b>102</b>	

Modulbezeichnung	Modulcode	Regelsemes- ter	ECTS- Credits	Gewichtungsfaktor für die Gesamtnote
<b>Schwerpunkt Verfahrenstechnik:</b>				
Energietechnik 2	PR-P21	7/8	6	2
Kraft- und Arbeitsmaschinen 2	PR-P22	6	3	1
Mechanische Verfahrenstechnik	PR-P23	7/8	6	2
Thermische Verfahrenstechnik	PR-P24	6/7/8	9	3
Chemische Verfahrenstechnik	PR-P25	6/7	6	2
Umwelttechnik	PR-P26	6/7	3	1
<b>Summe</b>			<b>33</b>	
<b>Schwerpunkt Biotechnik</b>				
Biotechnologie / Enzym- und Fermentati- onstechnik	PR-P27	7/8	9	3
Biochemie	PR-P28	6/7	3	1
Mikrobiologie	PR-P29	6/7	3	1
Gentechnik	PR-P30	7/8	6	2
Verfahrenstechnische Grundoperationen	PR-P31	6	6	2
Instrumentelle Analytik	PR-P32	6/7/8	6	2
<b>Summe</b>			<b>33</b>	
<b>Schwerpunkt Pharmazeut. Technik</b>				
Pharmakokinetische Grundlagen und Aus- blicke zu Arzneiformen	PR-P33	7/8	9	3
Herstellungsverfahren von Arzneiformen	PR-P34	6/7	6	2
Hilfsstoffe und Optimierungsverfahren	PR-P35	6/7	3	1
Verpackung von Arzneiformen	PR-P36	7/8	3	1
Verfahrenstechnische Grundoperationen	PR-P31	6	<b>6</b>	2
Instrumentelle Analytik	PR-P32	6/7/8	<b>6</b>	2
<b>Summe</b>			<b>33</b>	
<b>Wahlpflichtmodule<sup>1)</sup></b>				
Oberflächentechnik	PR-WP37	7/8	3	1
Projektmanagement	PR-WP38	7/8	3	1
BWL	PR-WP39	7/8	3	1
Biochemische Analyse	PR-WP40	7/8	3	1
<b>Summe</b>			<b>12</b>	

Modulbezeichnung	Modulcode	Regelsemes- ter	ECTS- Credits	Gewichtungsfaktor für die Gesamtnote
<b>Sonstige:</b>				
Projektarbeit	PR-WP41		4	1
Überfachliche Seminare	PR-WP42		3	0
Mentorenbegleitete prakt. Tätigkeit	PR-WP43		20	0
Abschlussarbeit/Kolloquium	PR-WP44		12	10
<b>Summe</b>			<b>39</b>	

1) Weitere Module, die nicht in dem Wahlpflichtkatalog veröffentlicht wurden, können auf Antrag beim Prüfungsausschuss ebenfalls als Wahlpflichtmodule anerkannt werden.

## Anhang 2: Prüfungs- und Studienleistungen

### 2.1 Pflichtmodule

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Studien- und Prüfungsleis- tungen/Fach	Gewichtung <sup>1)</sup>
Mathematik1	PR-P01	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Statistik	PR-P02	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Mathematik 2	PR-P03	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Chemische Grundlagen	PR-P04	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Physik	PR-P05	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Mechanik	PR-P06	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Strömungslehre	PR-P07	Klausur	1,0
Werkstofftechnik	PR-P08	Klausur	1,0
Konstruktive Grundlagen und Maschi- nenelemente	PR-P09	Klausur Maschinenelemente Technische Zeichnung Konstruktionsübungen	0,6 0,2 0,2
Analytik	PR-P10	Klausur	1,0
Physikalische Chemie	PR-P11	Klausur Übungen Praktikum	1,0 Studienleistung Studienleistung
Englisch	PR-P12	Klausur	1,0
Produktionsdokumentation	PR-P13	Klausur	1,0
Recht	PR-P14	Klausur	1,0
Grundlagen der EDV	PR-P15	Klausur	1,0



Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Studien- und Prüfungsleistungen/Fach	Gewichtung <sup>1)</sup>
Mess- und Regelungstechnik	PR-P16	Klausur Übungen Praktikum	1,0 Studienleistung Studienleistung
Produktionstechnik	PR-P17	Klausur	1,0
Thermodynamik	PR-P18	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Energietechnik 1/ Kram 1	PR-P19	Übungen Klausur	Studienleistung 1,0
Wärme- und Stoffübertragung	PR-P20	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
Projektarbeit	PR-P41	schriftliche Arbeit	1,0
Überfachliche Seminare	PR-P42	Seminarbescheinigung	0 Studienleistung
Mentorenbegleitete prakt. Tätigkeit	PR-P43	Dokumentation	0 Studienleistung
Abschlussarbeit/Kolloquium	PR-P44	schriftliche Arbeit Kolloquium (optional)	1,0 davon 0,2

1) Der Gewichtungsfaktor wird verwendet, beim Bilden eines gewichteten Mittelwertes der Noten einzelner Prüfungsleistungen, wenn sich die Modulnote aus mehreren benoteten Prüfungsleistungen zusammensetzt. Sofern kein Gewichtungsfaktor aufgeführt ist, handelt es sich um eine Studienleistung. Noten von Studienleistungen – sofern überhaupt benotet – haben demnach keinen Einfluss auf die jeweilige Modulnote.

## 2.2 Wahlpflichtmodule Spezialisierung <sup>2)</sup>

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Studien- und Prüfungsleistungen/Fach	Gewichtung <sup>1)</sup>
<b>Schwerpunkt Verfahrenstechnik:</b>			
Energietechnik 2	PR-P21	Klausur Übungen Praktikum	1,0 Studienleistung Studienleistung
Kraft- und Arbeitsmaschinen 2	PR-P22	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Mechanische Verfahrenstechnik	PR-P23	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Thermische Verfahrenstechnik	PR-P24	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Chemische Verfahrenstechnik	PR-P25	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Umwelttechnik	PR-P26	Klausur	1,0
<b>Schwerpunkt Biotechnik:</b>			
Biotechnologie / Enzym- und Fermentationstechnik	PR-P27	Klausur Übungen Praktikum	1,0 Studienleistung Studienleistung
Biochemie	PR-P28	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Mikrobiologie	PR-P29	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Gentechnik	PR-P30	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
Verfahrenstechnische Grundoperationen	PR-P31	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Instrumentelle Analytik	PR-P32	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
<b>Schwerpunkt Pharmazeut. Technik:</b>			
Pharmakokinetische Grundlagen und Ausblicke zu Arzneiformen	PR-P33	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
Herstellungsverfahren von Arzneiformen	PR-P34	Klausur Praktikum Übungen	1,0 Studienleistung Studienleistung
Hilfsstoffe und Optimierungsverfahren	PR-P35	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Verfahrenstechnische Grundoperationen	PR-P31	Klausur Übungen	1,0 Studienleistung
Instrumentelle Analytik	PR-P32	Klausur Praktikum	1,0 Studienleistung
Verpackung von Arzneiformen	PR-P36	Klausur	1,0

1) siehe Anmerkung oben

2) Es müssen alle Fächer aus den Wahlpflichtmodulen der gewählten Spezialisierung belegt werden und zwei Fächer aus dem Angebot der sonstigen Wahlpflichtfächer (Punkt 2.3).

### 2.3 Wahlpflichtmodule sonstige<sup>2)</sup>

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Studien- und Prüfungsleistungen/Fach	Gewichtung <sup>1)</sup>
Oberflächentechnik	PR-WP38	Referat	1,0
Projektmanagement	PR-WP39	Klausur	1,0
BWL	PR-WP40	Klausur	1,0
Biochemische Analyse	PR-WP41	Praktika Auswertung	1,0

1) siehe Anmerkung oben

2) Es müssen alle Fächer aus den Wahlpflichtmodulen der gewählten Spezialisierung belegt werden (Punkt 2.2) und zwei Fächer aus dem Angebot der sonstigen Wahlpflichtfächer.

### Anhang 3: Fachliche Zulassungsvoraussetzungen

#### Pflichtmodule

Bezeichnung des Moduls	Modulcode	Spezielle Voraussetzungen
Projektarbeit	PR-P41	Bestandene Module: PR-P-01, 02, 04 – 09 Mindestens 1 Versuch in Modul PR-P03
Abschlussarbeit/Kolloquium	PR-P44	Bestandene Module: PR-P-01 – 09

**Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Bachelorprüfung im Studiengang Umweltschutz an der Fachhochschule Bingen**

Vom 28.09.2009

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 des Hochschulgesetzes vom 21. Juli 2003 (GVBl. S. 167), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 10.09.2008 (GVBl Seite 205) hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches 1 – Life Sciences and Engineering der Fachhochschule Bingen am 24. Juni 2009 die folgende Änderung der Ordnung für die Bachelorprüfung im Studiengang Umweltschutz an der Fachhochschule Bin-

gen vom 26. September 2007 (Staatsanzeiger S. 1583) beschlossen. Diese Ordnung hat das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur mit Schreiben vom 07.09.2009, Az.: 9526-1 Tgb.Nr. 3433/09 genehmigt.

Sie wird hiermit bekanntgemacht.

**Art. 1**

Die Ordnung für die Bachelorprüfung im Studiengang Umweltschutz an der Fachhochschule Bingen vom 26. September 2007 (Staatsanzeiger S. 1583) wird wie folgt geändert:

1. § 5 Abs. 4 wird wie folgt geändert:

(4) Für die Modulnoten ist folgendes Bewertungsschema zu verwenden:

Noten	Verbale Note	Notenpunkte	Leistungsbeschreibung
1,0	exzellent	A+	eine überragende Leistung
1,1			
1,2			
1,3			
1,4	sehr gut	A	eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt
1,5			
1,6			
1,7			
1,8	gut	B+	eine Leistung, die über den durchschnittlichen Anforderungen liegt
1,9			
2,0			
2,1		B	
2,2			
2,3			
2,4			
2,5	befriedigend	C+	eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht
2,6			
2,7		C	
2,8			
2,9			
3,0			
3,1			
3,2	ausreichend	D+	eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt
3,3			
3,4		D	
3,5			
3,6			
3,7	nicht bestanden	F	eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt
3,8			
3,9			
4,0			
5,0			

2. § 15 Abs. 2 wird um folgenden Satz ergänzt:

Diese Regelung gilt sinngemäß auch für Studienleistungen gemäß § 11 Abs. 4 nach Anhang 2.

3. Anhang 1 wird wie folgt geändert:

**Anhang 1: Module des Studiengangs Umweltschutz**

Modulbezeichnung	Modul-Code	Regelsemester	ECTS-Credits	Gewichtungsfaktor für die Gesamtnote
Mathematik 1	U-P-01	1	6	2
Physik 1	U-P-05	1	6	2
Chemie 1	U-P-07	1	6	2
Botanik	U-P-09	1	6	2
Zoologie	U-P-10	1	6	2
Mathematik 2	U-P 02	2	6	2
Informatik	U-P-03	2	3	1
Physik 2	U-P-06	2	3	1
Chemie 2	U-P-08	2	3	1
Einführung in die Ökologie	U-P-17	2	3	1
Ingenieurwissensch. Grundlagen 1	U-P-11	1, 2	6	2
Wirtschaft 1	U-P-13	2	6	2
Statistik	U-P-04	3	6	2
Landschaftsökologie	U-P-18	3	6	2
Ingenieurwissensch. Grundlagen 2	U-P-12	2, 3	6	2
Limnologie	U-P- 20	3	3	1
Wirtschaft 2	U-P-31	3	6	2
Luftreinhaltung	U-P-28	4	6	2
Wassertechnologie	U-P-23	4	3	1
Fachenglisch Umweltschutz	U-P-15	4	3	1
Angewandte Ökologie	U-P-19	4	3	1
Bodenkunde und Geologie	U-P-16	3, 4	6	2
Umwelttechnik 1	U-P-25	4	6	2
Grundlagen des Rechts	U-P-14	4	6	2
Entsorgung	U-P-27	5	6	2
Landschafts- und Raumplanung	U-P-22	5	3	1
Präsentation	U-P-24	5	3	1
Schallschutz	U-P-29	5	6	2
Umwelttechnik 2	U-P-26	5	3	1
Umweltrecht	U-P-30	5	6	2
Wahlpflichtmodule 1)	U-WP..	5, 6	33	11
Praxismodul	U-P-32	7	18	1
Abschlussarbeit	U-P-33	7	12	10
			Σ210	Σ71

1) Der Gewichtungsfaktor von 11 für den Wahlpflichtbereich wird auf die einzelnen Wahlpflichtmodule entsprechend der den einzelnen Modulen zugeordneten ECTS-Credits aufgeteilt. Dabei werden Module im Umfang von insgesamt 33 ECTS-Credits berücksichtigt. Als Wahlpflichtmodule anrechenbar sind die Module aus dem Wahlpflichtkatalog des Studiengangs Umweltschutz. Der Wahlpflichtkatalog wird vor jedem Semester vom Prüfungsausschuss aktualisiert und in geeigneter Form bekannt gemacht. Weitere Module, die nicht in dem Wahlpflichtkatalog veröffentlicht wurden, können auf Antrag beim Prüfungsausschuss ebenfalls als Wahlpflichtmodule anerkannt werden.

4. Anhang 2 wird wie folgt geändert:

**Anhang 2: Prüfungs- und Studienleistungen  
Pflichtmodule**

Bezeichnung des Moduls	Modul-Code	Studien- und Prüfungsleistungen	Gewichtung <sup>1)</sup>
Mathematik 1	U-P-01	Klausur	1
Physik 1	U-P-05	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Chemie 1	U-P-07	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Botanik	U-P-09	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Zoologie	U-P-10	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Mathematik 2	U-P-02	Klausur	1
Informatik	U-P-03	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Physik 2	U-P-06	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Chemie 2	U-P-08	Klausur	1
Einführung in die Ökologie	U-P-17	Klausur bzw. mündliche Prüfung	1
Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen 1	U-P-11	Praktikum KONS 1 Klausur	Studienleistung 1
Wirtschaft 1	U-P-13	Klausur	1
Statistik	U-P-04	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Landschaftsökologie	U-P-18	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen 2	U-P-12	Praktikum KONS 2 Klausur	Studienleistung 1
Limnologie	U-P-20	Klausur bzw. mündliche Prüfung	1
Wirtschaft 2	U-P-31	Klausur	1
Luftreinhaltung	U-P-28	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Wassertechnologie	U-P-23	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Fachenglisch Umweltschutz	U-P-15	Klausur und mündliche Prüfung	1
Angewandte Ökologie	U-P-19	Praktikum Klausur bzw. mündliche Prüfung	Studienleistung 1
Bodenkunde und Geologie	U-P-16	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Umwelttechnik 1	U-P-25	Praktikum Projekt, Klausur	Studienleistungen 1
Grundlagen des Rechts	U-P-14	Klausur	1

Bezeichnung des Moduls	Modul-Code	Studien- und Prüfungsleistungen	Gewichtung <sup>1)</sup>
Entsorgung	U-P-27	Hausarbeit Klausur	Studienleistung 1
Landschafts- und Raumplanung	U-P-22	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Präsentation	U-P-24	Präsentation, Klausur	1
Schallschutz	U-P-29	Praktikum und Projekt Klausur	Studienleistung 1
Umwelttechnik 2	U-P-26	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Umweltrecht	U-P-30	Klausur	1
Praxismodul	U-P-32	Bericht	1
Abschlussarbeit	U-P-33	Abschlussarbeit, ggf. Kolloquium	1

1) Dieser Gewichtungsfaktor wird verwendet beim Bilden eines gewichteten Mittelwertes der Noten einzelner Prüfungsleistungen, wenn sich die Modulnote aus mehreren benoteten Prüfungsleistungen zusammensetzt. Sofern kein Gewichtungsfaktor aufgeführt ist, handelt es sich um eine Studienleistung. Noten von Studienleistungen – sofern überhaupt benotet – haben demnach keinen Einfluss auf die jeweilige Modulnote.

### Wahlpflichtmodule

Bezeichnung des Moduls	Modul-Code	Studien- und Prüfungsleistungen	Gewichtung <sup>1)</sup>
Angewandte Bodenkunde	U-WP11	Praktikum mündliche Prüfung	Studienleistung 1
Bioingenieurwesen	U-WP12	Praktikum mündliche Prüfung	Studienleistung 1
Ökologischer Landbau	U-WP14	Klausur	1
Naturnaher Waldbau	U-WP17	Exkursionen, Klausur	1
Naturschutz	U-WP13	Studienarbeit, Referat	1
Ökotoxikologie	U-WP15	Projekt, Klausur	1
Stadtökologie	U-WP16	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Spezielle Ökologie 1	U-WP18	Exkursion Referat	Studienleistung 1
Spezielle Ökologie 2	U-WP19	Exkursion Referat	Studienleistung 1
Analytik	U-WP21	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Emissions-/Immissionsmesstechnik	U-WP22	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Energietechnik	U-WP23	Exkursion Klausur	Studienleistung 1
Erschütterungsschutz und Körperschall	U-WP24	Praktikum und Projekt Klausur	Studienleistungen 1
Altlastensanierung	U-WP25	Klausur	1
Umweltdatenverarbeitung	U-WP26	Praktikum Klausur	Studienleistung 1
Geoinformationssysteme	U-WP27	Klausur	1
Angewandte Betriebswirtschaft	U-WP31	Klausur	1
Kreislaufwirtschaft, Logistik und Verkehr	U-WP32	Projektpräsentation, mündliche Prüfung	1
Umweltrecht II und Planungsrecht	U-WP33	Klausur	1
Umweltcontrolling	U-WP34	Klausur	1
Umwelt-Entwicklung-Globalisierung	U-WP35	Hausarbeit	1

1) siehe Anmerkung oben

5. Anhang 3 wird wie folgt geändert:

**Anhang 3: Fachliche Zulassungsvoraussetzungen  
Pflichtmodule**

Bezeichnung des Moduls	Modul-Code	Fachliche Voraussetzungen
Mathematik 1	U-P-01	Keine
Mathematik 2	U-P-02	Keine
Informatik	U-P-03	Keine
Statistik	U-P-04	Keine
Physik 1	U-P-05	Keine
Physik 2	U-P-06	Keine
Chemie 1	U-P-07	Keine
Chemie 2	U-P-08	Keine
Botanik	U-P-09	Keine
Zoologie	U-P-10	Keine
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen 1	U-P-11	Keine
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen 2	U-P-12	Keine
Wirtschaft 1	U-P-13	Keine
Grundlagen des Rechts	U-P-14	Keine
Fachenglisch Umweltschutz	U-P-15	Keine
Bodenkunde und Geologie	U-P-16	Keine
Einführung in die Ökologie	U-P-17	Keine
Landschaftsökologie	U-P-18	Keine
Angewandte Ökologie	U-P-19	Keine
Limnologie	U-P-20	Keine
Landschafts- und Raumplanung	U-P-22	Keine
Wassertechnologie	U-P-23	Keine
Präsentation	U-P-24	Keine
Umwelttechnik 1	U-P-25	Keine
Umwelttechnik 2	U-P-26	Keine
Entsorgung	U-P-27	Keine
Luftreinhaltung	U-P-28	Keine
Schallschutz	U-P-29	Module U-P-01
Umweltrecht	U-P-30	Keine
Wirtschaft 2	U-P-31	Keine
Praxismodul	U-P-32	Module U-P-01 bis U-P-31
Abschlussarbeit	U-P-33	Modul U-P-32



## Wahlpflichtmodule

Bezeichnung des Moduls	Modul-Code	Fachliche Voraussetzungen
Angewandte Bodenkunde	U-WP-11	Modul U-P-16
Bioingenieurwesen	U-WP-12	Keine
Naturschutz	U-WP-13	Keine
Ökologischer Landbau	U-WP-14	Keine
Ökotoxikologie	U-WP-15	Keine
Stadtökologie	U-WP-16	Keine
Naturnaher Waldbau	U-WP-17	Keine
Spezielle Ökologie 1	U-WP-18	Keine
Spezielle Ökologie 2	U-WP 19	Keine
Analytik	U-WP-21	Module U-P-07, U-P-08
Emissions-/Immissionsmesstechnik	U-WP-22	Keine
Energietechnik	U-WP-23	Module U-P-11, U-P-12
Erschütterungsschutz und Körperschall	U-WP-24	Module U-P-01, U-P-02, U-P-11
Altlastensanierung	U-WP-25	Module U-P-07, U-P-08, U-P-16
Umweltdatenverarbeitung	U-WP-26	Modul U-P-04
Geoinformationssysteme	U-WP-27	keine
Angewandte Betriebswirtschaft	U-WP-31	Keine
Kreislaufwirtschaft, Logistik und Verkehr	U-WP-32	Module U-P-25, U-P-26
Planungsrecht	U-WP-33	Keine
Umweltcontrolling	U-WP-34	Keine
Umwelt- Entwicklung-Globalisierung	U-WP-35	Keine
Grundlagen der landwirtschaftlichen Tierhaltung	U-WP-41	Keine
Grundlagen der umweltorientierten Pflanzenproduktion	U-WP-42	Keine

### Art. 2

1. Diese Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Bachelorprüfung im Studiengang Umweltschutz an der Fachhochschule Bingen tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

2. Diese Ordnung gilt für Studierende, die sich ab WS 2009/2010 für den Studiengang Umweltschutz an der Fachhochschule Bingen einschreiben werden. Die Studierenden, die zum

Zeitpunkt des In-Kraft-Tretens bereits eingeschrieben sind, können auf Antrag (unwiderruflich) ihr Studium nach dieser Ordnung zu Ende führen.

Bingen, den 28.09.2009

Der Dekan  
Fachbereiches 1 – Life Sciences and Engineering  
Fachhochschule Bingen

## **Ordnung zur Änderung der Grundordnung der Fachhochschule Bingen**

Vom 01.10.2009

Aufgrund des § 7 Abs. 1 Satz 1 in Verbindung mit § 76 Abs. 2 Satz 2 Nr. 1 und § 74 Abs. 2 Nr. 1 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21. Juli 2003 (GVBl. S. 167), BS 223-41, zuletzt geändert durch das Landesgesetz über die Errichtung der Universitätsmedizin der Johannes- Gutenberg-Universität Mainz (Universitätsmedizingesetz UMG) vom 10.09.2008 (GVBl. S. 205), hat der Senat mit Zustimmung des Hochschulrats der Fachhochschule Bingen am 22. April 2009 die nachfolgende Änderung der Grundordnung beschlossen.

Diese Änderungen hat das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur mit Schreiben vom 23. September 2009, Az.: 9525 52305 / 461 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

### **Artikel 1**

Die Grundordnung der Fachhochschule Bingen vom 27. Oktober 2004 (St.Anz. S. 1491) wird wie folgt geändert:

1. § 14 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 erhält folgende Fassung:

„3. eine Studierende oder ein Studierender je Fachbereich gemäß § 37 Abs. 2 Nr. 2 HochSchG,“

2. § 18 Abs. 2 wird ergänzt durch:

„Zunächst stimmt das gesamte Gremium ab. Die Dekanin oder der Dekan stellt fest, ob aufgrund der Stimmergebnisse neben der Mehrheit des Gremiums auch die Mehrheit der stimmberechtigten Professorinnen und Professoren gesichert ist. Ist dies nicht der Fall, so stimmen die stimmberechtigten Professorinnen und Professoren in einem zweiten Wahlgang ohne Bekanntgabe der Stimmergebnisse des ersten Wahlgangs erneut ab. Anschließend werden die Ergebnisse beider Abstimmungen bekannt gegeben.“

### **Artikel 2**

#### **In-Kraft-Treten**

Diese Änderung der Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung durch die Fachhochschule Bingen in Kraft.

Bingen, den 01.10.2009

Dr.-Ing. F. Uffelmann  
Der Präsident  
Fachhochschule Bingen

## **Ordnung zur Änderung der Wahlordnung für die Wahlen zu den Organen der Fachhochschule Bingen**

Vom 01.10.2009

Aufgrund des § 7 Abs. 1 Satz 1 in Verbindung mit § 76 Abs. 2 Satz 2 Nr. 1 und § 74 Abs. 2 Nr 1 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21. Juli 2003 (GVBl. S. 167), BS 223-41, zuletzt geändert durch das Landesgesetz über die Errichtung der Universitätsmedizin der Johannes- Gutenberg-Universität Mainz (Universitätsmedizingesetz UMG) vom 10.09.2008 (GVBl. S. 205), hat der Senat mit Zustimmung des Hochschulrats der Fachhochschule Bingen am 15. Oktober 2008 die nachfolgende Änderung der Wahlordnung als Teil der Grundordnung beschlossen. Diese Änderungen hat das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur mit Schreiben vom 23. September 2009, Az.: 9525 52305 / 461 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

### **Artikel 1**

Die Wahlordnung für die Wahlen zu den Organen der Fachhochschule Bingen vom 27. Oktober 2004 (St.Anz. S. 1492) wird wie folgt geändert:

1. § 25 Abs. 2 Satz 1 erhält folgende Fassung:  
„Die Wahlleitung benachrichtigt unverzüglich schriftlich die gewählten Mitglieder und Ersatzmitglieder und macht das Ergebnis durch Aushang in der Fachhochschule ohne Angabe der Stimmenzahlen bekannt.“

2. § 33 Abs. 3 Satz 2 erhält folgende Fassung:  
„Gewählt wird mit einem aktualisierten Verzeichnis der Wahlberechtigten und neuen Wahlvorschlägen.“

### **Artikel 2 In-Kraft-Treten**

Diese Änderung der Wahlordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung durch die Fachhochschule Bingen in Kraft.

Bingen, den 01.10.2009

Dr.-Ing. F. Uffelmann  
Der Präsident  
Fachhochschule Bingen