



Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen

Ausgabe vom **30.09.2019**

C - - !-!!-

7.35.08 Nr. 3

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang "Lebensmittelchemie"

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang "Lebensmittelchemie" des Fachbereichs 08 – Biologie und Chemie – der Justus-Liebig-Universität Gießen

Vom 04.07.2007

Zuletzt geändert durch Beschluss vom 12.06.2019

Diese Ordnung in der Fassung des 9. Änderungsbeschlusses gilt ab dem Wintersemester 2019/2020, bis dahin gilt die bisherige Ordnung fort.

Bisherige Fassungen:

	Fachbereichsrat	Senat	Präsidium	Verkündung
Ordnung	04.07.2007	11.07.2007	27.09.2007	18.08.2008
1. Änderung	19.08.2009	09.09.2009	03.05.2010	01.08.2010
2. Änderung	16.06.2010	08.09.2010	14.09.2010	06.10.2010
3. Änderung	12.01.2011 / 28.01.2011	19.02.20110	08.03.2011	
4. Änderung	15.06.2011	13.07.2011	19.07.2011	20.07.2011
5. Änderung	13.02.2013 / 26.04.2013	08.05.2011	15.05.2013	20.05.2013
6. Änderung	04.02.2015	11.03.2015	24.03.2015	29.03.2015
7. Änderung	27.01.2016	09.03.2016	05.04.2016	18.05.2016
8. Änderung	24.01.2018	21.03.2018	28.03.2018	09.04.2018
9. Änderung	12.06.2019	17.07.2019	07.08.2019	30.09.2019

Inhaltsverzeichnis

§ 1 (zu § 1 Abs. 1 und § 12 Abs. 1 AllB)	2
	,
§ 2 (zu § 2 AllB)	2
§ 3 (zu § 5 AllB)	2
§ 4 (zu § 5 Abs. 4 und § 8 AllB)	2

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang		
"Lebensmittelchemie"	30.09.2019	7.35.08 Nr. 3

5 (zu § 6 Abs. 1 AllB)	3
6 (zu § 9 Abs. 1 AllB)	3
7 (zu § 10 Abs. 3 AllB)	3
8 (zu §10 Abs. 1 AllB)	3
9 (zu § 13 AllB)	3
10 (zu 20 Abs. 1 Ziffer 1 und Abs. 3 AllB)	3
11 (zu § 21 AllB)	3
12 (zu § 23 Abs. 1 AllB)	3
13 (zu § 25 Abs. 1, 2 und 5 AllB)	4
14 (zu § 26 Abs. 5 und 6 AllB)	4
15 (zu § 29 Abs. 1 AllB)	4
16 (zu § 30 Abs. 2 AllB)	
17 (zu § 31 Abs. 1 AllB)	
18 (zu § 32 AllB)	. 5
19 (zu § 34 Abs. 2 und 4 AllB)	
20 (zu § 40 AllB)	
Anhang	

§ 1 (zu § 1 Abs. 1 und § 12 Abs. 1 AllB)

Der Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie führt zu einem berufsqualifizierenden Abschluss und umfasst 6 Semester.

§ 2 (zu § 2 AllB)

Der Fachbereich 08 - Biologie und Chemie der Justus-Liebig-Universität Gießen verleiht nach erfolgreich abgeschlossenem Studium den akademischen Grad "Bachelor of Science" (abgekürzt: "B.Sc.").

§ 3 (zu § 5 AllB)

Die Module sind in Anlage 2 beschrieben.

§ 4 (zu § 5 Abs. 4 und § 8 AllB)

- (1) Der Besuch eines Moduls kann in der Modulbeschreibung vom Bestehen eines anderen Moduls abhängig gemacht werden.
- (2) Innerhalb der Module kann die Zulassung zu bestimmten Veranstaltungen oder zu modulabschließenden Prüfungen vom erfolgreichen Abschluss modulbegleitender Prüfungen oder von Prüfungsvorleistungen (im Sinne von § 1 Abs. 4 AllB) abhängig gemacht werden. Dies gilt insbesondere, wenn die Sicherheit in einer praktischen Übung von ausreichenden theoretischen Vorkenntnissen abhängt. Solche Vorgaben sind in den Modulbeschreibungen angegeben.
- (3) Bei nicht erfolgreichem Abschluss der in Absatz 2 genannten modulbegleitenden Prüfungen oder bei Nicht-Erreichen der Prüfungsvorleistungen erfolgen die Abmeldung vom betreffenden Modul und die automatische Wiederanmeldung im nächsten Turnus. Hiervon bleibt die Möglichkeit der Abmeldung nach § 23 Abs. 2 AllB unberührt.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang "Lebensmittelchemie"	30.09.2019	7.35.08 Nr. 3
"Lebensmitteicnemie"		

§ 5 (zu § 6 Abs. 1 AllB)

- (1) Das Thesis-Modul des Bachelor-Studienganges Lebensmittelchemie umfasst 12 CP.
- (2) Das gesamte Bachelor-Studium in Lebensmittelchemie umfasst insgesamt 180 CP (inklusive des Thesis-Moduls).

§ 6 (zu § 9 Abs. 1 AllB)

- (1) Studierende können an einem Berufsfeld-Praktikum (z.B. im Rahmen des Wahlpflichtmoduls "Studienprojekt" im Umfang von 6 CP) teilnehmen.
- (2) Vorschläge für Berufsfeld-Praktika können sowohl von Studierenden als auch von Professorinnen/Professoren in Kooperation mit außeruniversitären Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern gemacht werden. Die Anerkennung als Teil eines Wahlpflichtmoduls wird durch die Verantwortlichen des Moduls festgestellt.

§ 7 (zu § 10 Abs. 3 AllB)

Es wird eine erste Wiederholungsprüfung in Form der in der Modulbeschreibung genannten Erstprüfung durchgeführt. Eine zweite Wiederholungsprüfung findet in Form einer mündlichen Prüfung statt; Abweichungen hiervon legt der Prüfungsausschuss fest.

§ 8 (zu §10 Abs. 1 AllB)

- (1) Ein Studienverlaufsplan ist in Anlage 1 beigefügt.
- (2) Studierende, denen ein Teilzeitstudium bewilligt wurde, vereinbaren mit der/dem Prüfungsausschuss-vorsitzenden einen individuellen verbindlichen Studienverlaufsplan.

§ 9 (zu § 13 AllB)

Der Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie kann nur im Wintersemester begonnen werden.

§ 10 (zu 20 Abs. 1 Ziffer 1 und Abs. 3 AllB)

- (1) Bei der Meldung zum Thesis-Modul sind die Nachweise über den erfolgreichen Besuch der Pflichtmodule aus den ersten fünf Studiensemestern gemäß Studienverlaufsplan vorzulegen. Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss.
- (2) Bei der Meldung zum Thesis-Modul ist dem Prüfungsausschuss die Zusammenstellung der Prüfungsergebnisse (Transcript of Records) vorzulegen.

§ 11 (zu § 21 AllB)

- (1) Die Meldungen zu den Prüfungen eines Moduls erfolgen automatisch mit der Anmeldung zu diesem Modul.
- (2) Mit der Einschreibung zum Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie ist automatisch die Anmeldung zu den Modulen des 1. Semesters verbunden.

§ 12 (zu § 23 Abs. 1 AllB)

Der Rücktritt von einem Modul ist bis spätestens 4 Wochen vor dem Prüfungstermin der modulabschließenden Prüfung ohne Angaben von Gründen möglich. Der Rücktritt ist dem zuständigen Prüfungsausschuss schriftlich mitzuteilen. Gleichzeitig erfolgt automatisch die Anmeldung zum selben Modul im nächsten Turnus. Eine erneute Abmeldung innerhalb dieses Moduls ist dann bis zum endgültigen Bestehen oder Nichtbestehen ausgeschlossen. Hiervon bleibt die Möglichkeit des Prüfungsrücktritts nach § 23 Abs. 3 AllB unberührt.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang	20.00.2010	7.2E 00 Nr. 2
"Lebensmittelchemie"	30.09.2019	7.35.08 Nr. 3

§ 13 (zu § 25 Abs. 1, 2 und 5 AllB)

- (1) Die Prüfungsform ist in der jeweiligen Modulbeschreibung angegeben.
- (2) Die Dauer einer mündlichen Prüfung beträgt je Prüfling und Fach mindestens 15 Minuten und maximal 45 Minuten.
- (3) Die Dauer einer Klausur beträgt mindestens 45 Minuten und maximal 180 Minuten.

§ 14 (zu § 26 Abs. 5 und 6 AllB)

- (1) Die Thesis wird vom Prüfungsausschuss ausgegeben. Die Arbeit ist innerhalb von 9 Wochen abzugeben. Bei gleichzeitiger Belegung weiterer Module verlängert der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit unbeschadet von § 26 Abs. 5 Satz 3 AllB angemessen.
- (2) Das Thema der Thesis kann einmalig bis zur Hälfte der vorgesehenen Bearbeitungszeit unter schriftlicher Angabe der Gründe beim Prüfungsausschuss zurückgegeben werden. Durch den Prüfungsausschuss wird unverzüglich ein neues Thema ausgegeben, dessen Rückgabe ausgeschlossen ist.

§ 15 (zu § 29 Abs. 1 AllB)

Die Module "Qualitative Analytik - Freseniuspraktikum", "Anorganische Chemie (Praktikum)", "Physikalische Chemie (Praktikum)" sowie "Organische Chemie (Praktikum)" werden bewertet, die restlichen Module werden benotet.

§ 16 (zu § 30 Abs. 2 AllB)

Die gemäß § 15 zu bewertenden Module müssen mit "Bestanden", die zu benotenden Module müssen mit mindestens "Ausreichend/Sufficient" bewertet sein.

§ 17 (zu § 31 Abs. 1 AllB)

Von den zu benotenden Modulen werden die folgenden zwölf Module zur Ermittlung der Gesamtnote (= gesamtnotenrelevante Module) berücksichtigt:

- BLC-17 Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (AC2)
- BLC-18 Lebensmittelchemie 1
- BLC-19 Analytische Chemie 2 Instrumentelle Analytik
- BLC-20 Physikalische Chemie 2 Mischphasen und Statistische Thermodynamik
- BLC-21 Biochemie
- BLC-22 Lebensmittelchemie 2
- BLC-23 Pflanzliche Lebensmittel
- BLC-25 Allgemeine und molekulare Mikrobiologie
- BLC-26 Lebensmittelchemie 3
- BLC-27 Lebensmittelkunde einschließlich Lebensmittelhygiene
- BLC-29 Bachelor-Thesis
- BLC-33 Organische Stoffchemie (OC1)

Die Gesamtnote wird errechnet, indem die Summe der gewichteten Notenpunkte (Notenpunkte jedes endnotenrelevanten Moduls multipliziert mit den dem Modul zugewiesenen CP) durch die Gesamtzahl der CP der endnotenrelevanten Module des Studiengangs dividiert wird.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang "Lebensmittelchemie"	30.09.2019	7.35.08 Nr. 3
"Lebensmitteicnemie"		

$$Gesamtnote = \frac{\sum_{i=1}^{12} ([Notenpunkte_i] \times CP_i)}{\sum_{i=1}^{12} CP_i}$$

§ 18 (zu § 32 AllB)

Das "Transcript of Records" führt alle Pflicht- und Wahlpflichtmodule mit der jeweils erbrachten Prüfungsleistung auf (Angabe der Note bzw. der Bewertung).

§ 19 (zu § 34 Abs. 2 und 4 AllB)

- (1) Der Prüfungsausschuss kann auf schriftlichen Antrag genehmigen, dass die erste und/oder zweite Wiederholungsprüfung im Rahmen des gleichen Moduls im Folgejahr abgelegt werden.
- (2) Ein Modul ist endgültig nicht bestanden, wenn nach Ausschöpfung aller Wiederholungsmöglichkeiten die Leistung nicht gemäß § 16 benotet bzw. bewertet worden ist. Damit ist der Bachelor-Studiengang Lebensmittelchemie endgültig nicht bestanden. Nur ein endgültig nicht bestandenes Wahlpflichtmodul kann einmalig durch ein weiteres Wahlpflichtmodul ersetzt werden. Der Prüfungsausschuss kann in Ausnahmefällen angemessene Regelungen treffen.

§ 20 (zu § 40 AIIB)

Diese Ordnung in der Fassung des 9. Änderungsbeschlusses gilt ab dem Wintersemester 2019/2020, bis dahin gilt die bisherige Ordnung fort.

Anhang

Anlage 1 — Studienverlaufsplan

Anlage 2 — Modulbeschreibungen

Anlage 3 — Praktikumsordnung