Verkündungsblatt Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 42	Nr. 22	Bielefeld, den 2. Dezember 2013
	Inhalt	Seite
Ordnung zur Änderung der Habi der Universität Bielefeld vom 2. I	litationsordnung der Technischen Fa Dezember 2013	kultät 366
Ordnung zur Änderung der Beitr der Universität Bielefeld vom 2. I	agsordnung der Studierendenschaft Dezember 2013	367
Ordnung zur Änderung der Fäch Biochemie vom 2. Dezember 20	erspezifischen Bestimmungen für da 13 (Studienmodell 2011)	s Fach 368
Ordnung zur Änderung der Fäch Chemie vom 2. Dezember 2013	erspezifischen Bestimmungen für da (Studienmodell 2011)	s Fach
Berichtigung der Fächerspezifiso (Studienmodell 2011) vom 2. Se	chen Bestimmungen für den Masters ptember 2013	tudiengang Chemie 375

Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Chemie vom 2. Dezember 2013 (Studienmodell 2011)

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4 und 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 28. Mai 2013 (GV. NRW. S. 277) in Verbindung mit der Prüfungs- und Studienordnung für das Bachelorstudium (BPO - Studienmodell 2011) an der Universität Bielefeld vom 30. September 2011 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - Jg. 40 Nr. 17 S. 248), geändert am 1. August 2012 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - Jg. 41 Nr. 14 S. 323) hat die Fakultät für Chemie der Universität Bielefeld diese Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen (Anlage zu § 1 Abs. 1 BPO) erlassen:

Artikel I

Die Fächerspezifische Bestimmungen für das Fach Chemie vom 1.Dezember 2011 (Studienmodell 2011; Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – Jg. 40 Nr. 21 S. 369) werden wie folgt geändert:

 Ziffer 4 Buchstabe a "Individueller und Strukturierter Ergänzungsbereich im Profil Experimentalchemie (§§ 8 Abs. 1, Abs. 3, § 16)" erhält folgende Fassung

"Individueller und Strukturierter Ergänzungsbereich im Profil Experimentalchemie (§§ 8 Abs. 1, Abs. 3, § 16)

Kürzel	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester, Beginn	LP	Notwendige Voraussetzungen
	Strukturierter Ergänz	zungsbereich 1		
28-P-NF-A	Physik für Nebenfächler (mit Grundpraktikum)	1	10	
28-P-NF-B	Physik für Nebenfächler	1	10	
21-M17	Biochemie I - Theorie	5	5	21-M4
21-M34	Theoretische Chemie - Vertiefung	5	10	21-M23
21-M35	-M35 Theoretische Chemie - Spezialisierung		5	21-M23
21-M45	Toxikologie und Gefahrstoffkunde	6	5	
21-M46	Einführung in die Projektarbeit	5. o. 6	5	
21-M47.1	Erweiterte Spezialisierung	5	5	
21-M47.2	Erweiterte Spezialisierung	5	5	
21-M47.3	Erweiterte Spezialisierung	5	5	
21-M52 Physikalische Chemie - Ergänzung		5	5	Für das Praktikum: 21-M22
	r Ergänzungsbereich 1, Abs. 3, § 16 Abs. 1-3 BPO)		10	
Gesamtsui	nme		180	

Die weiteren Informationen zu den Modulen ergeben sich aus der Modulstrukturtabelle unter 8. sowie aus dem Modulhandbuch.

Abweichende Regelung entsprechend § 16 Abs. 4 BPO: In der Regel sind die Module des Strukturierten Ergänzungsbereichs im Umfang von 20 LP zu studieren, davon 10 LP im Fach Physik. Auf begründeten Antrag bei der nach § 29 BPO zuständigen Stelle können alternative Angebote im Sinne von § 16 Abs. 1-3 BPO zur Erbringung dieser 20 Leistungspunkte wahrgenommen werden, es sei denn, diese sind nicht mit den individuellen Profilierungszielen vereinbar, die mit dem Bachelorstudium verfolgt werden. Ist beabsichtigt, dem Antrag nicht stattzugeben, führt die nach § 29 BPO zuständige Stelle ein Gespräch mit der Antragstellerin oder dem Antragsteller. Die wesentlichen Inhalte des Gesprächs sind in der Prüfungsakte zu dokumentieren."

2. Ziffer 4 Buchstabe a "Individueller und Strukturierter Ergänzungsbereich im Profil Theoretische Chemie (§§ 8 Abs. 1, Abs. 3, § 16)" erhält folgende Fassung:

"Individueller und Strukturierter Ergänzungsbereich im Profil Theoretische Chemie (§§ 8 Abs. 1, Abs. 3, § 16)

Kürzel	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester, Beginn	LP	Notwendige Voraussetzungen						
	Strukturierter Ergänzungsbereich ¹									
28-P-NF-A	Physik für Nebenfächler (mit Grundpraktikum)	1	10							
28-P-NF-B	Physik für Nebenfächler	1	10							
21-M17	Biochemie I - Theorie	5	5	21-M4						
21-M45	Toxikologie und Gefahrstoffkunde	5	5							
21-M46	Einführung in die Projektarbeit	5 o. 6	5							
21-M47.1	Erweiterte Spezialisierung	5	5							
21-M47.2	Erweiterte Spezialisierung	5	5							
21-M47.3	Erweiterte Spezialisierung	5	5							
21-M49	Anorganische Chemie - Spezialisierung Praxis (5 LP)	6	5	21-M13, 21-M20, 21-M21						
21-M50	Organische Chemie - Spezialisierung Praxis (5 LP)	6	5	21-M12, 21-M13, 21-M21						
21-M51	Physikalische Chemie - Spezialisierung Praxis (5 LP)	5	5	21-M16, 21-M22						
21-M52	Physikalische Chemie - Ergänzung	5	5	Für das Praktikum 21-M22						
	r Ergänzungsbereich 1, Abs. 3, § 16 Abs. 1-3 BPO)		10							
Gesamtsu	mme	-	180							

Die weiteren Informationen zu den Modulen ergeben sich aus der Modulstrukturtabelle unter 8. sowie aus dem Modulhandbuch.

Abweichende Regelung entsprechend § 16 Abs. 4 BPO: In der Regel sind die Module des Strukturierten Ergänzungsbereichs im Umfang von 20 LP zu studieren, davon 10 LP im Fach Physik. Auf begründeten Antrag bei der nach § 29 BPO zuständigen Stelle können alternative Angebote im Sinne von § 16 Abs. 1-3 BPO zur Erbringung dieser 20 Leistungspunkte wahrgenommen werden, es sei denn, diese sind nicht mit den individuellen Profilierungszielen vereinbar, die mit dem Bachelorstudium verfolgt werden. Ist beabsichtigt, dem Antrag nicht stattzugeben, führt die nach § 29 BPO zuständige Stelle ein Gespräch mit der Antragstellerin oder dem Antragsteller. Die wesentlichen Inhalte des Gesprächs sind in der Prüfungsakte zu dokumentieren."

3. Ziffer 4 Buchstabe c Profilphase (§ 7 Abs. 2 BPO) erhält folgende Fassung:

Profilphase (§ 7 Abs. 2 BPO)

Kürzel	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester, Beginn	LP	Notwendige Voraussetzungen
21-M23 ¹	Theoretische Chemie	4	5	21-M3 oder 24-M-CHM oder mathematische Kenntnisse, die in den zuvor genannten Modulen vermittelt werden.
21-M12 ¹	Organische Chemie – Vertiefung, Theorie	5	10	
21-M12a ¹	Organische Chemie – Vertiefung, Theorie	5	5	
21-M16a ¹	Physikalische Chemie - Vertiefung, Theorie	5	5	
21-M16 ¹	Physikalische Chemie - Vertiefung, Theorie	5	10	
21-M17 ¹	Biochemie I - Theorie	5	5	21-M4
21-M34 ¹	Theoretische Chemie - Vertiefung	5	10	21-M23
21-M20 ¹	Anorganische Chemie - Vertiefung, Theorie	6	10	
21-M20a ¹	Anorganische Chemie - Vertiefung, Theorie	6	5	

21-M24 ¹	Biochemie II – Theorie	6	10	
21-M35 ¹	Theoretische Chemie - Spezialisierung	6	5	21-M23
Gesamtsur	mme		60	

Die weiteren Informationen zu den Modulen ergeben sich aus der Modulstrukturtabelle unter 8. sowie aus dem Modulhandbuch.

1. Ziffer 8 erhält folgende Fassung:

1. Modulstrukturtabelle

Kürzel	Titel	LP	Notwendige Vorausset- zungen	Anzahl Studien- leistungen	Anzahl benotete Modul(teil)- prüfungen	Gewichtung Modulteil- prüfungen	Anzahl unbenotete Modul(teil)- prüfungen
21-M3	Mathematik	10			2	1:1	
24-M- CHM	Mathematik für Chemie	10			2	1:1	
21-M4	Allgemeine Chemie -Theorie	5					1
21-M5	Allgemeine Chemie - Praxis	5	21-M4, das als Block angeboten wird.				1
21-M6	Anorganische Chemie – Basis Theorie	5			1		
21-M7	Anorganische Chemie – Basis Praxis	5	Für die Teilnahme am Praktikum: Ein Praktikum in Allgemeiner Chemie (z.B. Modul 21-M5)				1
21-M8	Physikalische Chemie – Basis Theorie	5	,		1		
21-M9	Physikalische Chemie – Basis Praxis	5	Ein Praktikum in Allgemeiner Chemie (z.B. Modul 21-M5)				1
21-M10	Organische Chemie – Basis Theorie	5			1		
21-M11	Organische Chemie – Basis Praxis	5	Für die Teilnahme am Praktikum: Ein Praktikum in Allgemeiner Chemie (z.B. Modul 21-M5)				1
21-M12	Organische Chemie – Vertiefung, Theorie	10			1		
21-M12a	Organische Chemie – Vertiefung, Theorie	5			1		
21-M13	Organische Chemie – Vertiefung, Praxis (10 LP)	10	21-M6, 21-M7, 21-M8, 21-M9, 21-M10, 21-M11				1
21-M14	Organische Chemie – Vertiefung, Praxis (5 LP)	5	21-M6, 21-M7, 21-M8, 21-M9, 21-M10, 21-M11				1
21-M15	Anorganische Chemie - Vertiefung, Praxis (5 LP)	5	21-M6, 21-M7, 21-M8, 21-M9, 21-M10, 21-M11				1
21-M16	Physikalische Chemie - Vertiefung, Theorie	10			1		

Es sind Module im Umfang von 20 LP zu studieren."

21-M16a	Physikalische Chemie –	5			1	
	Vertiefung, Theorie				-	
21-M17	Biochemie I - Theorie	5	21-M4		1	
21-M20	Anorganische Chemie - Vertiefung, Theorie	10			1	
21-M20a	Anorganische Chemie - Vertiefung, Theorie (5 LP)	5			1	
21-M21	Anorganische Chemie - Vertiefung, Praxis (10 LP)	10	21-M6, 21-M7, 21-M8, 21-M9, 21-M10, 21-M11			1
21-M22	Physikalische Chemie - Vertiefung, Praxis	5	21-M6, 21-M7, 21-M8, 21-M9, 21-M10, 21-M11			1
21-M23	Theoretische Chemie		21-M3 oder 24-M-CHM oder mathematische Kenntnisse, die in den zuvor genannten Modulen vermittelt werden.		1	
21-M24	Biochemie II - Theorie	10			1	
21-M27	Anorganische Chemie – Spezialisierung (10 LP)	10	Für die Teilnahme am Praktikum: 21-M13 o. 21-M14, 21-M20, 21-M21 o. 21-M15	1	1	1
21-M28	Anorganische Chemie – Spezialisierung (5 LP)	5		1	1	
21-M29	Organische Chemie – Spezialisierung (10 LP)	10	Für die Teilnahme am Praktikum: 21-M13 o. 21-M14, 21-M12, 21-M21 o. 21-M15	1	1	1
21-M30	Organische Chemie – Spezialisierung (5 LP)	5			1	
21-M32	Physikalische Chemie – Spezialisierung (10 LP)	10	Für die Teilnahme am Praktikum: 21-M16, 21-M22		1	1
21-M33	Physikalische Chemie – Spezialisierung (5 LP)	5			1	
21-M34	Theoretische Chemie - Vertiefung	10	21-M23	1	1	
21-M35	Theoretische Chemie - Spezialisierung	5	21-M23	1	1	
21-M36	Bachelorarbeit im Kombi Bachelor	10	s. Ziffer 9		1	
21-M37	Bachelorarbeit	10	s. Ziffer 9	1	1	
21-M38	Didaktik der Chemie I GymGe	10	21-M4, 21-M5	1	1	1
21-M43	Didaktik der Chemie I für HRGe	10	21-M4, 21-M5	1	1	1
21-M45	Toxikologie und Gefahrstoffkunde	5				2
21-M46	Einführung in die Projektarbeit	5		1		
21-M47.1	Erweiterte Spezialisierung	5				1
21-M47.2	Erweiterte Spezialisierung	5				1
21-M47.3	Erweiterte Spezialisierung	5				1
21-M49	Anorganische Chemie - Spezialisierung Praxis (5 LP)	5	21-M13, 21-M20, 21-M21			1
21-M50	Organische Chemie - Spezialisierung Praxis (5 LP)	5	21-M12, 21-M13, 21-M21	1		1
21-M51	Physikalische Chemie - Spezialisierung Praxis (5 LP)	5	21-M16, 21-M22	1		1
21-M52	Physikalische Chemie - Ergänzung	5	Für das Praktikum: 21-M22		1	

	Physik für Nebenfächler (mit Grundpraktikum)	10	1		2
28-P-NF- B	Physik für Nebenfächler	10	2		2

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die sich ab dem Wintersemester 2011/12 für eine Bachelorstudiengangsvariante im Fach Chemie eingeschrieben haben.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse der Fakultätskonferenz der Fakultät für Chemie der Universität Bielefeld vom 12. Dezember 2012, 30. Januar 2013 und 9. Juni 2013.

Bielefeld, den 2. Dezember 2013

Der Rektor der Universität Bielefeld In Vertretung Universitätsprofessor Dr. Martin Egelhaaf