

**Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung)
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät und der Wirtschafts- und Sozialwissen-
schaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende der Wirt-
schaftschemie mit den Abschlüssen Bachelor of Science (B.Sc.) und Master of Science (M.Sc.)
(Fachprüfungsordnung Wirtschaftschemie (1-Fach))**

Vom 12. Juli 2012

Aufgrund des § 52 Abs. 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Februar 2011 (GVOBl. Schl.H. S. 34, ber. GVOBl. Schl.-H. S. 67), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 16. Mai 2012 und durch den Konvent der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät vom 13. Juni 2012 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

In der Fachprüfungsordnung Wirtschaftschemie (1-Fach) vom 9. September 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 168), zuletzt geändert durch Satzung vom 16. Februar 2012 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 8), erhält in der Anlage der „Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Wirtschaftschemie“ folgende Fas-
sung:

„Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Wirtschaftschemie

	Modul	Modulbezeichnung	LF	SWS	P / WP	Voraus- setzung	PL	LP	
								Sem.	Jahr
1. Semester	chem 0110	Allgemeine Chemie 1: Grundlagen der Anorganischen Chemie	Exp- V/Ü/P	3/1/4	P		Pr,K\$	7	
	chem 0102	Mathematik für Chemiker 1	V/Ü	3/1	P		HTK\$	6	
	phys NF-I	Physik für Naturwissenschaftler (Teil I)	V	4	P			5	
	bwl INGNAT	Betriebswirtschaftslehre für Ingeni- eure und Naturwissenschaftler	V/Ü V/Ü	1/1 1/1	P		2 K#	6	
	bwl TbREWE	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens (Teil 1)	V	2	P		K#	4	
					Σ 22				Σ 28
2. Semester	chem 0201	Allgemeine Chemie 2: Grundlagen der Organischen Chemie	Exp-V	4	P		K\$	5	
	phys NF-I	Physik für Naturwissenschaftler (Teil II)	P	4	P		Tta	5	
	chem 0211	Anorganische Chemie 1: Chemie der Metalle	V/S	3/1	P		K#	5	
	chem 0212	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Zweifach-Studierende	S/P	1/10	P		Pr#	8	
	chem 0204	Physikalische Chemie 1: Chemisches Gleichgewicht	V/Ü	3/1	P		HTK#	6	
	chem 0401	Gefahrstoffkunde	V/V	1/1	P		K/K\$	3	
					Σ 29				Σ 32
3. Semester	chem 0302	Strukturaufklärung organischer Moleküle	V/Ü	1/2	P		K#	3	
	chem 0303	Organische Chemie 1: Organisch- Chemische Reaktionsmechanismen	V/Ü	3/1	P		K#	6	
	chem 0304	Physikalische Chemie 2: Struktur der Materie	V/Ü	3/1	P		HTK#	6	
	chem 0511	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Zweifach-Studierende	S/P	1/5	P	chem204	Pr,V#	5	
	vwl EVWL	Einführung in die Volkswirtschafts- lehre	V/Ü	4/2	P		K#	10	
					Σ 23				Σ 30

4. Semester	chem 0404	Anorganische Chemie 2: Struktur und Reaktivität anorganischer Verbindungen	V/Ü	3/1	P	chem203	K#	6		
	chem 0405	Physikalische Chemie 3: Reaktionskinetik	V/Ü	3/1	P		HTK#	6		
	chem 0406-I	Teil I eines Wahlpflichtmoduls aus folgender Liste:			WP					
	chem 0406A	Analytische Chemie	V	2				3		
	Mawi-E004	Makromolekulare Chemie und Polymerwerkstoffe	V/Ü	2/1				3		
	chem 0406C	Grundlagen der Lebensmittel- und biotechnologie	V	2			K 40%#	3		
	chem 0406D	Meereschemie und Chemische Ozeanographie	V	2,5				3		
	bwl FA	Finance and Accounting	V/Ü V/Ü	1/1 1/1	P		2 K#	6		
	vwf STAT1	Methodenlehre der Statistik I	V/Ü	4/2	P		K#	10		
				Σ 20-21				Σ 31	Σ 61	
5. Semester	chem 0410	Organisch-chemisches Praktikum für Zweifach-Studierende	S/P	1/8	P	chem303	Pr,V#	8		
	chem 0406-II	Teil II des Wahlpflichtmoduls chem 0406 (siehe 4. Semester)			WP					
	chem 0406A	Analytische Chemie	V/P	2/2			Pr,K#	4		
	Mawi-E004	Makromolekulare Chemie und Polymerwerkstoffe	V	2			Ko#	4		
	chem 0406C	Grundlagen der Lebensmittel- und biotechnologie	V	4			K 30% K 30%#	4		
	chem 0406D	Meereschemie und Chemische Ozeanographie	V	2,5			K#	4		
	bwl TbREWE	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (Teil 2)	V	2	P		K#	4		
Lehrveranstaltungen zu Wahlpflicht- und Wahlmodulen				ca 12				14		
				Σ 25-27				Σ 30		
6. Semester	bwl IUM-PIM	Prozesse des Innovationsmanagement	V	2	P		K#	4		
	bwl MAME	Marketing und Methoden	V/Ü V/Ü	1/1 1/1	P		2 K#	6		
	bwl FIRE-CON	Controlling	V	2	P		K#	4		
	Lehrveranstaltungen zu Wahlpflicht- und Wahlmodulen				ca 12				15	
					Σ 20				Σ 29	Σ 59
7. Semester	chem 0701	Wirtschaftspraktikum	P		P		B\$	15		
	chem 0702	Bachelorarbeit Wirtschaftschemie	P		P		B.Sc.-Arbeit##	12		
	Lehrveranstaltungen zu Wahlpflicht- und Wahlmodulen				ca. 2				3	
				Σ 2				Σ 30	Σ 30	

Artikel 2

- (1) Diese Satzung tritt mit dem Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.
- (2) Modulprüfungen, die bei Inkrafttreten dieser Satzung vollständig absolviert und bestanden worden sind, behalten ihre Gültigkeit.
- (3) Hat eine Studierende oder ein Studierender selbstständige Teileistungen einer Modulprüfung absolviert und bestanden, werden diese Prüfungen angerechnet. Der Prüfungsausschuss entscheidet unter Berücksichtigung der Lernziele des Moduls und des Prüfungszwecks, welche weiteren Prüfungsleistungen zur Vervollständigung des jeweiligen Moduls erbracht werden müssen.
- (4) Ist eine Prüfungsleistung bei Inkrafttreten dieser Satzung absolviert und bestanden, und ist diese Prüfungsleistung nach den neuen Regelungen unbenotet, wird die Note nicht eingerechnet. Auf Antrag des Studierenden entscheidet der Prüfungsausschuss über eine Einrechnung nach Maßgabe der alten Prüfungsordnung. Der Antrag ist bis zum 30.09.2012 zu stellen.
- (5) Fehlversuche, die im Rahmen von Prüfungen vor Inkrafttreten dieser Satzung unternommen wurden, werden auf die Anzahl der Versuche nach der neuen Prüfungsordnung angerechnet, sofern sich die Anrechnung nicht nach der Struktur der neuen Modulprüfung verbietet.

(6) Über Härtefälle, die vom Studierenden nicht zu vertreten sind, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.

Die Genehmigung nach § 52 Abs. 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 12. Juli 2012 erteilt.

Kiel, den 12. Juli 2012

Prof. Dr. Wolfgang J. Duschl
Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Horst Raff, Ph.D.
Dekan der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel