



## Naturwissenschaftliche Fakultät II

### **Dritte Änderungsordnung zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Chemie (180 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**

vom 19.04.2013

Gemäß §§ 13 Abs. 1 in Verbindung mit 67 Abs. 3 Nr. 8 und § 77 Abs. 2 Nr. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) vom 14.12.2010 (GVBl. LSA S. 600) in Verbindung mit den Allgemeinen Bestimmungen zu Studien- und Prüfungsordnungen für das Bachelor- und Masterstudium an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (ABStPOBM) vom 08.06.2005 (ABl. 2005, Nr. 4, S. 1) in der jeweils gültigen Fassung hat die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg folgende Dritte Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Chemie (180 Leistungspunkte) beschlossen.

#### **Artikel I**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Chemie (180 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 18.05.2006 (ABl. 2006, Nr. 8, S. 27), zuletzt geändert durch die Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Chemie (180 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 16.07.2010 (ABl. 2011, Nr. 1, S. 21), wird wie folgt geändert:

(1) Zu § 8

- a. In § 8 wird nach dem Buchstaben "b" der Buchstabe "c" wie folgt neu eingefügt:  
"c. Seminarvortrag"
- b. Der bisherige Buchstabe "c" wird Buchstabe "d".

(2) Die Anlage „Studiengangübersicht“ erhält folgende Fassung:

**„Anlage  
Studiengangübersicht (gemäß § 5)**

<i>Modultitel</i>	<i>Teilnahme- voraus- setzung</i>	<i>Kontakt- studium</i>	<i>LP</i>	<i>Studien- leistung</i>	<i>Modulvor- leistung</i>	<i>Modul- leistung</i>	<i>Anteil an Abschluss- note</i>	<i>Empfehl- ung Anfangs- semester</i>
<b>Pflichtmodule</b>								
Analytische Chemie (AnC)	Nein	4	5	Nein	Nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	5/168	3.
Anorganische Chemie I (AC-I)	Nein	10	10	Ja	Nein	Klausur	10/168	1.
Anorganische Chemie II (AC-II) (FSQ integrativ)	Ja	15	15	Ja	Nein	mündliche Prüfung	15/168	2.
Anorganische Chemie III (AC-III) (FSQ integrativ)	Ja	16	15	Ja	Nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	15/168	5.
Bachelor-Arbeit (Chemie 180)	Ja	0	10	Nein	Nein	Bachelor- Arbeit	10/168	6.
Experimentalphysik Export C / exphys_E_C	Nein	10	11	Ja	Ja	Mündliche Prüfung oder Klausur	11/168	1.
Mathematik C	Nein	6	8	Nein	Nein	Klausur I; Klausur II	8/168	1.
Mathematik CIII (Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik)	Nein	3	4	Nein	Nein	Klausur	4/168	3.
Organische Chemie I (OC-I)	Nein	5	5	Nein	Nein	Klausur	5/168	2.
Organische Chemie II (OC-II)	Ja	5	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	5/168	3.

Organische Chemie III (OC-III) (FSQ integrativ)	Ja	22	20	Ja	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	20/168	4.
Organische Chemie IV (OC-IV)	Nein	4	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur; Seminar- vortrag	5/168	5.
Physikalische Chemie I (PC-I)	Nein	5	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	5/168	1.
Physikalische Chemie II (PC-II)	Ja	17	15	Ja	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	15/168	2.
Physikalische Chemie III (PC-III) (FSQ integrativ)	Ja	10	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	10/168	6.
Polymere	Ja	5	5	Nein	Nein	Klausur	5/168	5.
Technische Chemie (TC) (FSQ integrativ)	Ja	10	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	10/168	5.
Theoretische Chemie (ThC)	Nein	4	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	5/168	4.
Toxikologie und Rechtskunde	Nein	2	2	Nein	Nein	Klausur (Toxikologi e); Klausur (Rechtskun	-	3.

						de)		
<b>Wahlpflichtmodule</b>								
Wahlpflichtmodule (ein Modul ist zu wählen, 5 LP)								
Charakterisierung von Nanostrukturen, Wahlpflicht	Ja	5	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	5/168	5.
Computerchemie, Wahlpflicht	Nein	5	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	5/168	5.
Nachhaltige Chemie, Wahlpflicht	Nein	5	5	Nein	Nein	Klausur	5/168	5.
Quantenchemie, Wahlpflicht	Nein	4	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur	5/168	5.
<b>Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ): Wahl von 2 ASQ-Modulen (10 LP)</b>								
ASQ I		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/168	3.
ASQ II		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/168	4.

## **Artikel II**

Diese Ordnung findet Anwendung bei allen Studierenden, die ab Wintersemester 2013/2014 das Studium im Bachelor-Studiengang Chemie (180 Leistungspunkte) aufnehmen.

Studierende, die sich bereits im Studium befinden, können die Anwendung dieser Ordnung schriftlich beim zuständigen Prüfungsamt erklären. Diese Erklärung ist unwiderruflich.

## **Artikel III**

Diese Ordnung wurde vom Fakultätsrat der Naturwissenschaftlichen Fakultät II am 19.04.2013 beschlossen; der Akademische Senat hat dazu Stellung genommen am 12.06.2013.

Diese Ordnung tritt zum Wintersemester 2013/2014 in Kraft und wird im Amtsblatt der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg bekannt gegeben.

Halle (Saale), 14. Juni 2013

Prof. Dr. Udo Sträter  
Rektor