



## Naturwissenschaftliche Fakultät II

### **Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den gemeinsamen Master-Studiengang Polymer Materials Science (120 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und der Hochschule Merseburg**

vom 29.01.2016 (Naturwissenschaftliche Fakultät II, MLU)

vom 10.12.2015 (Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften, HS Merseburg)

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) in der Bekanntmachung 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) in der Bekanntmachung vom 25.09.2013 (ABl. 2013, Nr. 11, S. 1) und der Rahmenstudien- und Prüfungsordnung für das Masterstudium an der Hochschule Merseburg vom 16.07.2010 (ABl. Nr. 22/2010) sowie der Kooperationsvereinbarung zwischen der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und der Hochschule Merseburg vom 05.06.2014 in der jeweils gültigen Fassung, haben die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und die Hochschule Merseburg folgende Änderung zur Ordnung Studien- und Prüfungsordnung für den gemeinsamen Master-Studiengang Polymer Materials Science (120 Leistungspunkte) beschlossen.

#### **Artikel I**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den gemeinsamen Master-Studiengang Polymer Materials Science (120 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und der Hochschule Merseburg vom 09.05.2014 und 13.02.2014 (ABl. 2014, Nr. 8, S. 1) wird wie folgt geändert:

(1) In §3 Absatz 2 wird folgender Satz 3 angefügt:

„Studierenden, die die deutsche Sprache nicht beherrschen, wird dringend geraten, studienbegleitend Sprachkenntnisse im Deutschen zu erwerben.“

(2) §10 Absatz 1 wird wie folgt geändert:

a. Nach dem Buchstaben e. wird folgender Buchstaben f. neu angefügt:

„f. „Schriftlicher Abschlussbericht: eine schriftlich verfasste wissenschaftliche Arbeit von maximal 25 Seiten;“

b. Der bisherige Buchstabe f. wird zu Buchstabe g.

(3) In § 11 wird folgender Absatz 5 angefügt:

„Im Wahlpflichtbereich können die Studierenden zwischen drei inhaltlich/thematischen Bereichen wählen (*Polymer Engineering, Polymer Chemistry und Polymer Physics*). Die inhaltlich/thematischen Bereiche enthalten jeweils Spezialisierungs(Advanced)- und Vertiefungs(Focus)-Module. Es ist im gewählten inhaltlich/thematischen Bereich je ein Vertiefungs- und ein Spezialisierungsmodul zu belegen.“

(4) Die Anlage „Studiengangübersicht“ wird geändert und erhält folgende Fassung:

**Anlage**  
**Studiengangübersicht (gemäß § 8)**

<i>Modultitel</i>	<i>Teilnahmevoraussetzung</i>	<i>Kontaktstudium (SWS)</i>	<i>LP</i>	<i>Studienleistung</i>	<i>Modulvorleistung</i>	<i>Modulleistung<sup>1)</sup></i>	<i>Anteil an der Abschlussnote</i>	<i>Empfehlung Studiensemester</i>
<b>Pflichtmodule</b>								
Basics of Materials and Polymer Physics	nein	9	10	ja	nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	10/113	1.
Introduction to Polymer Research	nein	11	15	ja	nein	Schriftlicher Abschlussbericht	15/113	3.
Master Thesis (M.Sc.)	ja	30	30	nein	nein	Schriftliche Master-Arbeit 75%; Verteidigung 25%	30/113	4.
Polymer Chemistry	nein	10	10	ja	nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	10/113	1.
Polymer Engineering	nein	8	10	ja	nein	Mündliche Prüfung	10/113	1. bis 2.
Polymer Engineering Science	nein	7	8	ja	nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	8/113	3.
Polymer Physics	nein	7	10	ja	nein	Mündliche Prüfung	10/113	2.
Polymer Physical Chemistry	nein	9	10	ja	nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	10/113	1. bis 2.
<b>Wahlpflichtbereich - (ein Wahlpflichtbereich ist zu wählen, es sind 17 LP zu erbringen)</b>								
<b>Polymer Engineering</b>								

Advanced Polymer Engineering	nein	8	10	ja	nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	10/113	2.
Polymer Engineering Focus	nein	7	7	ja	nein	Mündliche Prüfung	0/113	3.
<b>Polymer Chemistry</b>								
Advanced Polymer Chemistry	nein	8	10	ja	nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	10/113	2.
Polymer Science Focus	nein	7	7	ja	nein	Mündliche Prüfung	0/113	3.
<b>Polymer Physics</b>								
Advanced Polymer Physics	nein	8	10	ja	nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	10/113	2.
Polymer Science Focus	nein	7	7	ja	nein	Mündliche Prüfung	0/113	3.

<sup>1)</sup>Die Form der Modulleistung wird jeweils zu Beginn des Moduls durch den Modulverantwortlichen festgelegt und bekannt gegeben.

## **Artikel II**

Diese Ordnung findet Anwendung bei allen Studierenden, die bisher im Master-Studiengang Polymer Materials Science (120 Leistungspunkte) eingeschrieben sind und die ab Wintersemester 2016/2017 das Studium im Master-Studiengang Polymer Materials Science (120 Leistungspunkte) aufnehmen.

## **Artikel III**

Diese Ordnung wurde vom Fakultätsrat der Naturwissenschaftlichen Fakultät II am 29.01.2016 und vom Fachbereichsrat Ingenieur- und Naturwissenschaften der Hochschule Merseburg am 10.12.2015 beschlossen.

Der Akademische Senat der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg hat dazu Stellung genommen am 13.04.2016; der Akademische Senat der Hochschule Merseburg hat hierzu Stellung genommen am 17.12.2015.

Diese Ordnung tritt zum Wintersemester 2016/2017 in Kraft und wird im Amtsblatt der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg bekannt gegeben.

Halle (Saale), 13.04.2016

Prof. Dr. Udo Sträter  
Rektor der Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg

Merseburg, den

Prof. Dr.-Ing. Jörg Kirbs  
Rektor Hochschule Merseburg