

## Ergänzende Regelungen zur PStO für den Bachelorstudiengang Materialwissenschaften 2014

### Regelungen zu Modulen für b) Professionalisierungsbereich aa) Vertiefung

Modul	Titel	Regelung
B.Che.1901.2	Gefährliche Stoffe; Teilmodul Spezielle Rechtskunde für Chemiker mit Repetitorium (2C)	Teilmodul B.Che.1901.2: Spezielle Rechtskunde für Chemiker mit Repetitorium (2 C) für Vertiefung anrechenbar.
B.Forst.1119.1	Holzbiologie / Holztechnologie; Teilmodul Holzbiologie / Holztechnologie (5C)	Teilmodul B.Forst.1119.1: Holzbiologie / Holztechnologie (5 C) für Vertiefung anrechenbar.
B.Geo.202	Analytische Geochemie; Lehrveranstaltung Mikrosonde und Elektronenmikroskopie	Lehrveranstaltung Mikrosonde und Elektronenmikroskopie mit 4 C für Vertiefung anrechenbar. In Modulbeschreibung genannte Zugangsvoraussetzungen nach Auskunft des Modulverantwortlichen Dr. Kronz für MaW entbehrlich.
B.Geo.208	Umweltgeowissenschaften	Lehrveranstaltung Umweltgeowissenschaften I mit 4 C für Vertiefung anrechenbar.
	Geomaterialien in den Materialwissenschaften	Lehrveranstaltung mit 3 C für Vertiefung anrechenbar.
B.MaW.111.1	Materialwissenschaften II: Eigenschaften und Methoden; Teilmodul Vorlesungszyklus (3C)	Studierende der Kohorte 2012/13, die Ihr Studium nach der PStO 2014 abschließen, benötigen bei erfolgreicher Absolvierung des Moduls B.MaW.111 Materialwissenschaften II: Eigenschaften und Methoden 3C weniger im Bereich der Vertiefung (Ausgleich für Mehrbelastung durch Änderung der PStO).
B.Phy.1531.1	Einführung in die Materialphysik: Stabilität und Materialauswahl (4C)	Studierende der Kohorten 2012/13 und 2013/14, die Ihr Studium nach der PStO 2014 abschließen, benötigen bei erfolgreicher Absolvierung des Moduls B.Phy.1531.1 Einführung in die Materialphysik: Stabilität und Materialauswahl 4 C weniger im Bereich der Vertiefung (Ausgleich für Mehrbelastung durch Änderung der PStO).

In dem Bereich b) Professionalisierungsbereich aa) Vertiefung können auch sämtliche Module der HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen aus der Fakultät Naturwissenschaften und Technik eingebracht werden.

*Bei der Anerkennung von Teilmodulen ist keine Anmeldung zur jeweiligen Prüfung in FlexNow möglich. Lassen Sie sich stattdessen vom jeweiligen Prüfer des Teilmoduls einen Schein ausstellen, der Studiengangskoordinator Materialwissenschaften stellt dann eine Anerkennung für den Bereich der Vertiefung aus, mit dieser kann das Prüfungsamt die Prüfungsleistung dann in FlexNow einpflegen.*

## Regelungen zu Modulen für b) Professionalisierungsbereich bb) Schlüsselkompetenzen ii) Wahlpflicht

Modul	Titel	Regelung
B.Phy.607	Akademisches Schreiben für Physiker/innen	Als Schlüsselkompetenz wählbar.
B.WIWI-BWL.0004	Produktion und Logistik	Als Schlüsselkompetenz wählbar.
B.WIWI-EXP.0001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Als Schlüsselkompetenz wählbar.

Stand: 26.10.2016, C. Nowak