

# Amtliches Mitteilungsblatt



Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I

## Korrektur

### Lehramtsmaster Chemie (AMB 03/2008)

(Amt der Lehrerin/des Lehrers, Amt der Lehrerin/des Lehrers mit fachwissenschaftlicher Ausbildung in zwei Fächern, Amt der Lehrerin/des Lehrers an Sonderschulen/für Sonderpädagogik)

**Fachspezifische Anlage 2 zur Studienordnung für das  
Masterstudium für das Lehramt**  
(60 Studienpunkte)

---

Herausgeber: Der Präsident der Humboldt-Universität zu Berlin  
Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Nr. 29/2010

Satz und Vertrieb: Referat Öffentlichkeitsarbeit, Marketing  
und Fundraising

19. Jahrgang/02. Juni 2010

---



# Korrektur Lehramtsmaster Chemie (AMB 03/2008)

## Anlage 2: Modulbeschreibungen

<b>Modul 4 „Masterarbeit“</b> 15 SP 2. Semester FD1, FD2	
Qualifikationsziele und Inhalte	Selbstständig angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten zu einem aktuellen Thema der chemiedidaktischen Forschung mit Bezug zu Fragestellungen der unterrichtlichen Praxis
Lehr- und Lernformen	Einführung und Konkretisierung des wissenschaftlichen Themas durch Literaturrecherche; selbstständige Bearbeitung des wissenschaftlichen Themas; schriftliche Darstellung der Ergebnisse.
Voraussetzungen für die Teilnahme	FD 1: Modul 2 „Spezielle Themen fachdidaktischer Forschung I“ FD2: Modul 1 „Schulpraktische Studien“
Modulprüfung	Anfertigung der wissenschaftlichen Arbeit
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Arbeitsaufwand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selbstständig theoriegeleitetes, wissenschaftliches Arbeiten inklusive                         <ul style="list-style-type: none"> <li>o Planung,</li> <li>o Durchführung,</li> <li>o Evaluation und</li> <li>o Dokumentation</li> </ul>                         einer Untersuchung zu einem aktuellen Thema der chemiedidaktischen Forschung mit Bezug zu Fragestellungen der unterrichtlichen Praxis                     </li> <li>- Wissenschaftliche Arbeit in gebundener Form, ca. 50 Seiten</li> </ul>
Dauer des Moduls	drei Monate