

# Betrifft Diplomarbeiten und Diplomprüfungen Fachdidaktik Chemie

Gültig ab Wintersemester 2011/2012

## 1. Bewertung von fachdidaktischen Diplomarbeiten

Unter folgendem Link finden Sie ein Bewertungsschema für fachdidaktische Diplomarbeiten: [http://aeccc.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/kompetenzzentrum\\_aeccc/Info\\_Dokumente/Bewertungskriterien\\_Diplomarbeit\\_Chemiedidaktik\\_M%C3%A4rz\\_2011-1.pdf](http://aeccc.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/kompetenzzentrum_aeccc/Info_Dokumente/Bewertungskriterien_Diplomarbeit_Chemiedidaktik_M%C3%A4rz_2011-1.pdf).

Ziel dieses Schemas ist es, sowohl für Studierende als auch für BetreuerInnen nachvollziehbare und transparente Kriterien für die Beurteilung der Qualität fachdidaktischer Diplomarbeiten zu haben.

## 2. Diplomprüfung für Fachdidaktik Chemie

Sie vereinbaren rechtzeitig vor der Prüfung mit dem/der PrüferIn je ein fachwissenschaftliches und ein fachdidaktisches Schwerpunktthema und erstellen eine übersichtliche Gliederung zu diesen Themen. Diese Gliederung senden Sie mindestens eine Woche vor dem Prüfungstermin an den/die PrüferIn.

Die Diplomprüfung findet wie folgt statt:

- 10 Minuten Vorstellung der Diplomarbeit + 10 Minuten Fachdidaktik + 10 Minuten Fachwissenschaft
- Die Reihenfolge kann von den KandidatInnen frei gewählt werden.
- Die PrüferInnen können von den KandidatInnen frei gewählt werden. Der/die Betreuer/in der Diplomarbeit ist in jedem Fall eine/r der PrüferInnen.
- Die KandidatInnen vereinbaren mit den PrüferInnen jeweils ein Schwerpunktthema, das maximal die Hälfte der jeweiligen Prüfungszeit geprüft wird.

Wien, 02.11.2011

Anja Lembens