

**B Wechsel mit dem abgeschlossenen Bachelor Modellversuch in den Master nach LABG 2009****Fach:** Chemie, KERNFACH**Profil / Schulform / Lehramt:** BfP/GyGeBK

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel mit dem abgeschlossenen Bachelor Modellversuch in den Master nach LABG 2009 nachstudiert werden (Zulassung zum Masterstudiengang mit Auflagen).

Modul	Veranstaltungen	LP	Prüfung
M-DC-1L	(1) Scholorientierte Erschließung chemischer Inhalte unter besonderer Berücksichtigung von Diagnose und individueller Förderung (Schwerpunkt AC/OC) (S+P)	6	Modulprüfung (mündlich)

**Fach:** Chemie, KOMPLEMENTFACH**Profil / Schulform / Lehramt:** BfP/GyGeBK

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel mit dem abgeschlossenen Bachelor Modellversuch in den Master nach LABG 2009 nachstudiert werden (Zulassung zum Masterstudiengang mit Auflagen).

Modul	Veranstaltungen	LP	Prüfung
M-PC-1L	(1) Grundlagen der Chemiedidaktik (S) (2) Physikalische Chemie 1L (V)	7	Modulprüfung (Klausur)
M-OC-2L	(1) Organische Chemie 2 (V) (2) Organische Chemie Praktikum LA (S+P)	13	Modulprüfung (mündlich oder Klausur), abhängig von TN-Zahl
M-AO-1	(1) Methoden der Strukturaufklärung in Lösung und im Festkörper (V+Ü)	4	Modulprüfung (Klausur)
M-DC-1L	(1) Scholorientierte Erschließung chemischer Inhalte unter besonderer Berücksichtigung von Diagnose und individueller Förderung (Schwerpunkt AC/OC) (S+P)	6	Modulprüfung (mündlich)

**Fach:** Chemie, KERNFACH**Fach:** Chemie, KOMPLEMENTFACH (und Studium von zwei naturwissenschaftlichen Fächern)**Fach:** Chemie, KOMPLEMENTFACH (und nicht Studium von zwei naturwissenschaftlichen Fächern)**Profil / Schulform / Lehramt:** BvP/HRGe

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel mit dem abgeschlossenen Bachelor Modellversuch in den Master nach LABG 2009 nachstudiert werden (Zulassung zum Masterstudiengang mit Auflagen).

Modul	Veranstaltungen	LP	Prüfung
DC-1	(1) Seminar mit Laborpraktikum „Schulexperimentelle Erschließung chemischer Inhalte unter besonderer Berücksichtigung von Diagnose und individueller Förderung (Schwerpunkt AC/OC)“ (S+P)	5	Modulprüfung (mündlich)

**Fach:** Chemie, KOMPLEMENTFACH

**Profil / Schulform / Lehramt:** BrP/SP

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel mit dem abgeschlossenen Bachelor Modellversuch in den Master nach LABG 2009 nachstudiert werden (Zulassung zum Masterstudiengang mit Auflagen).

Modul	Veranstaltungen	LP	Prüfung
DC-1	(1) Seminar mit Laborpraktikum „Schulexperimentelle Erschließung chemischer Inhalte unter besonderer Berücksichtigung von Diagnose und individueller Förderung (Schwerpunkt AC/OC)“ (S+P)	5	Modulprüfung (mündlich)