

A Wechsel aus dem Bachelor Modellversuch in den Bachelor nach LABG 2009**Fach:** Chemie, KERNFACH**Profil / Schulform / Lehramt:** BfP/GyGeBk

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel aus dem Bachelor Modellversuch in den Bachelor nach LABG 2009 nachstudiert werden.

Hinweis: Bei der nachfolgenden Tabelle wird davon ausgegangen, dass alle Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiums im Modellversuch abgeschlossen sind. Veranstaltungen, die nicht abgeschlossen sind, müssen darüber hinaus nachstudiert werden. Ausnahme: Physikalisch chemische Praktika, Seminar Didaktische Rekonstruktion von Themen der organischen Chemie.

Modul	Veranstaltungen	LP	Prüfung
M-DC-1L	(1) Schulorientierte 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 aus dem Bachelor Modellversuch in den Bachelor nach LABG 2009 nachstudiert werden.

Hinweis: Bei der nachfolgenden Tabelle wird davon ausgegangen, dass alle Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiums im Modellversuch abgeschlossen sind. Veranstaltungen, die nicht abgeschlossen sind, müssen darüber hinaus nachstudiert werden.

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) Schulorientierte Erschließung chemischer Inhalte unter besonderer Berücksichtigung von Diagnose und individueller Förderung (Schwerpunkt AC/OC) (S+P)	6	Modulprüfung (mündlich)

Fach: Chemie, KERNFACH

Profil / Schulform / Lehramt: BvP/HRGe

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel aus dem Bachelor Modellversuch in den Bachelor nach LABG 2009 nachstudiert werden.

Hinweis: Bei der nachfolgenden Tabelle wird davon ausgegangen, dass alle Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiums im Modellversuch abgeschlossen sind. Veranstaltungen, die nicht abgeschlossen sind, müssen darüber hinaus nachstudiert werden. Ausnahme: Modul F (Fachübergreifende Fachstudien).

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)
BC oder TC (das Modul, das nicht bereits im Modellversuch studiert wurde)	BC (Biologische Chemie): (1) Vorlesung (2) Laborpraktikum (3) Seminar zum Laborpraktikum (4) Seminar „Digitale Medien und Visualisierung“ TC (Technische Chemie): (1) Vorlesung (2) Seminar mit Exkursionen (3) Laborpraktikum	7	Modulprüfung (BC: Hausarbeit) (TC: Referat)

Fach: Chemie, KOMPLEMENTFACH (und Studium von zwei naturwissenschaftlichen Fächern)

Profil / Schulform / Lehramt: BvP/HRGe

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel aus dem Bachelor Modellversuch in den Bachelor nach LABG 2009 nachstudiert werden.

Hinweis: Bei der nachfolgenden Tabelle wird davon ausgegangen, dass alle Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiums im Modellversuch abgeschlossen sind. Veranstaltungen, die nicht abgeschlossen sind, müssen darüber hinaus nachstudiert werden. Ausnahme: Modul F (Fachübergreifende Fachstudien).

Modul	Veranstaltungen	LP	Prüfung
BP (nur dann, wenn nicht im Kernfach Biologie bzw. Physik bereits absolviert)	(1) Basiskonzepte der Biologie (V/Ü) bzw. (1) Basiskonzepte der Physik (V/Ü)	4	Modulprüfung (Klausur)

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)
BC oder TC (das Modul, das nicht bereits im Modellversuch studiert wurde)	BC (Biologische Chemie): (1) Vorlesung (2) Laborpraktikum (3) Seminar zum Laborpraktikum (4) Seminar „Digitale Medien und Visualisierung“ TC (Technische Chemie): (1) Vorlesung (2) Seminar mit Exkursionen (3) Laborpraktikum	7	Modulprüfung (BC: Hausarbeit) (TC: Referat)

Fach: Chemie, KOMPLEMENTFACH (und nicht Studium von zwei naturwissenschaftlichen Fächern)

Profil / Schulform / Lehramt: BvP/HRGe

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel aus dem Bachelor Modellversuch in den Bachelor nach LABG 2009 nachstudiert werden.

Hinweis: Bei der nachfolgenden Tabelle wird davon ausgegangen, dass alle Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiums im Modellversuch abgeschlossen sind. Veranstaltungen, die nicht abgeschlossen sind, müssen darüber hinaus nachstudiert werden.

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)
BC oder TC (das Modul, das nicht bereits im Modellversuch studiert wurde)	BC (Biologische Chemie): (1) Vorlesung (2) Laborpraktikum (3) Seminar zum Laborpraktikum (4) Seminar „Digitale Medien und Visualisierung“ TC (Technische Chemie): (1) Vorlesung (2) Seminar mit Exkursionen (3) Laborpraktikum	7	Modulprüfung (BC: Hausarbeit) (TC: Referat)

Fach: Chemie, KOMPLEMENTFACH

Profil / Schulform / Lehramt: BrP/SP

Die folgenden Veranstaltungen / Module müssen bei einem Wechsel aus dem Bachelor Modellversuch in den Bachelor nach LABG 2009 nachstudiert werden. **Hinweis:** Bei der

nachfolgenden Tabelle wird davon ausgegangen, dass alle Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiums im Modellversuch abgeschlossen sind. Veranstaltungen, die nicht abgeschlossen sind, müssen darüber hinaus nachstudiert werden.

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)