



Skripten

Veranstaltungen zum Modellstudiengang BSc(LA Gymnasium) und zum Studiengang BEd (Realschule):

Prüfungs-Termine und -Ergebnisse

Orientierungspraktikum (unabhängig vom Fach, vor Beginn des 1. Semesters)
 Fragebogen zur Nachbereitung

Zu den Modulen FD-DC I und FD-DC II: Klausur A Grundbegriffe der Fachdidaktik Chemie I und II: Teil O (Organisatorisches, pdf) Ergebnisse Teil A (pdf) Teil B (pdf) Teil C (pdf) Medien und ihr Einsatz im Chemieunterricht: Gliederung und Termine (pdf) Teil I (Einführung und Sprache, pdf) Teil II (Vorwiegend selbstgestaltete Unterrichtsmedien, pdf) Teil III (Vorwiegend fremdgestaltete Unterrichtsmedien, pdf) Teil IV (Geformte Materialien, Zusammenfassung, pdf) Teil V (Das Experiment, pdf) Teil VI (Abschluss, pdf) Bewertungskriterien (pdf)

Der erfolgreiche Besuch von **Grundbegriffe der Fachdidaktik Chemie** und **Medien** sind Voraussetzung zur Teilnahme

- 1. an Planung von Unterricht (FD-DC II.2),
- 2. an den Übungen im Vortragen (FW-ÜiV), sowie
- 3. am Studienbegleitenden Praktikum (FD-DC IV).

| Planung von Unterricht Kurs 1 (Oberpaul) Kurs 2 (Paul) | Portfolio-Ergeb- nisse | |
|--|---------------------------|--|
| Modul UF-DC III: | | |
| Konzeption von Experimenten und ihr Einsatz | | |
| Planung von Unterricht Kurs 1 (Oberpaul) Kurs 2 (Paul) | Portfolio-Ergeb- nisse | |
| Modul MM: | | |
| Multimediale Fähigkeiten und Fertigkeiten für den naturwissen- schaftlichen Unterricht | | |

| II. | Veranstaltungen zum Modellstudiengang MEd (LA Gymnasium): | Prüfungs-Ter- mine und -Ergebnisse |
|-------------------|--|---|
| Modul FD-DC IV.1: | | |
| • | Gradienio Grantana de la contantanta de la contanta del contanta de la contanta de la contanta del contanta de la contanta del cont | min. 2 Unter- richtsversuche (nicht bewertet) |
| Modul FD-DC IV.2: | | |
| • | <u>Unterrichtspraxis</u> (Begleitveranstaltung zu FD-DC IV, Praktikumsleitfaden.pdf) | (nicht bewertet) |
| Modul FD-DC V: | | |
| • | V.1 Konzeption von Experimenten und ihr Einsatz | mündl. Prüfung nach Vereinba- rung |
| • | V.2 Spezielle Fähigkeiten und Fertigkeiten: Schülerübungen mit Lebensmitteln | mündl. Prüfung nach Vereinba- rung |
| Modul FW-ÜiV: | | |
| • | Anorganische Chemie | Termine ab Juni für WS |
| • | Organische Chemie | Termine ab Dezember für SS |
| • | Physikalische Chemie | Termine über LS PC I |
| • | Publizieren pdf (ab 3. Vortrag im SS2020) | |