



Skripten

Veranstaltungen zum Modellstudiengang BSc(LA) und BEd:	Prüfungs-Ter- mine und -Ergebnisse
Zu den Modulen FD-DC I und FD-DC II:	
<ul style="list-style-type: none"> Grundbegriffe der Fachdidaktik Chemie I und II: Teil O (Organisatorisches, pdf) Teil A (pdf) Teil B (pdf) Teil C (pdf) (neu ab WS 2019/20) 	Klausur A Ergebnisse
<ul style="list-style-type: none"> 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) (neu ab WS 2019/20) 	Portfolio- Ergebnisse
<p>Der erfolgreiche Besuch von Grundbegriffe der Fachdidaktik Chemie und Medien sind Voraussetzung zur Teilnahme</p> <ol style="list-style-type: none"> an Planung von Unterricht (FD-DC II.2), an den Übungen im Vortragen (FW-ÜIV), sowie am Studienbegleitenden Praktikum (FD-DC IV). 	
<ul style="list-style-type: none"> neu Planung von Unterricht Kurse 1 (Oberpaul) und Kurs 2 (Wagner) 	Portfolio-Ergeb- nisse
Modul UF-DC III:	
<ul style="list-style-type: none"> Konzeption von Experimenten und ihr Einsatz (neu ab WS 2019/20) 	
<ul style="list-style-type: none"> neu Planung von Unterricht Kurse 1 (Oberpaul) und 2 (Wagner) (neu ab WS 2019/20) 	Portfolio-Ergeb- nisse
Modul MM:	
<ul style="list-style-type: none"> Multimediale Fähigkeiten und Fertigkeiten für den naturwissen- schaftlichen Unterricht (neu) Multimediale Fähigkeiten und Fertigkeiten für den naturwissen- schaftlichen Unterricht (html alt) 	

Veranstaltungen zum Modellstudiengang MEd:	Prüfungs-Ter- mine und -Ergebnisse
Modul FD-DC IV.1:	
<ul style="list-style-type: none"> • Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum Chemie (Praktikumsleitfaden.pdf ; Unterricht nach Maßgabe der Praktikumsschule und des Praktikumslehrers) 	min. 2 Unterrichtsversuche (nicht bewertet)
Modul FD-DC IV.2:	
<ul style="list-style-type: none"> • Unterrichtspraxis (Begleitveranstaltung zu FD-DC IV, Praktikumsleitfaden.pdf) 	(nicht bewertet)
Modul FD-DC V:	
<ul style="list-style-type: none"> • V.1 Konzeption von Experimenten und ihr Einsatz (neu ab WS 2019/20) 	mündl. Prüfung nach Vereinbarung
<ul style="list-style-type: none"> • V.2 Spezielle Fähigkeiten und Fertigkeiten: Schülerübungen mit Lebensmitteln (neu ab SS 2020) 	mündl. Prüfung nach Vereinbarung
Modul FW-ÜiV:	
<ul style="list-style-type: none"> • Anorganische Chemie 	
<ul style="list-style-type: none"> • Organische Chemie 	
<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Chemie 	Termine über LS PC I
<ul style="list-style-type: none"> • Publizieren im Web / Vorlage • Publizieren neu pdf (ab 3. Vortrag im SS2020) 	

Ausgelaufene Veranstaltungen oder solche, für die die Lehrkapazität nicht ausreicht bzw. veraltete Skriptvarianten:

- [Medien und ihr Einsatz im Chemieunterricht](#)
(bis WS 18/19, DC I und DC II)
- [Spezielle Fähigkeiten und Fertigkeiten: Schülerübungen mit Lebensmitteln](#)
(bis SS2019, DC V.2)
- [Konzeption von Experimenten und ihr Einsatz](#)
(bis SS2019, DC III und DC V.1)
- [Grundbegriffe der Fachdidaktik Chemie I und II](#)
(WS 2015/16 bis SS2019)
- [Fachdidaktik Chemie I und II](#) (Module FD-DC I und FD-DC-II bis SS2015)
- Seminar I: [Didaktik der Chemie I](#) **Wegen Umwandlung ins Modul "Planung" im WS2008 ausgelaufen.**
- Seminar II: [Computereinsatz im Chemieunterricht](#)
Aus Kapazitätsgründen im SS2008 ausgelaufen.
- [Fächerintegratives Experimentieren im Unterricht N&T \(Gym\) bzw. PCB \(HS\)](#)
(Lehrplanthemen in Kooperation mit Did. Biologie und Physik). **Aus Kapazitätsgründen im SS2007 ausgelaufen.**
- [Experimentierkurs I](#) **Wegen Aufgabe der GS- und HS-Ausbildung im WS2007 ausgelaufen.**
- [Grundlagen der Chemie](#). **Wegen Aufgabe der GS- und HS-Ausbildung im WS2006 ausgelaufen.**