



# Skripten

I. Veranstaltungen zum Modellstudiengang BSc(LA Gymnasium) und zum Studiengang BEd (Realschule):	Prüfungs-Termine und -Ergebnisse
<ul style="list-style-type: none"> <li>Orientierungspraktikum (unabhängig vom Fach, vor Beginn des 1. Semesters) <a href="#">Fragebogen zur Nachbereitung</a></li> </ul>	
<b>Zu den Modulen FD-DC I und FD-DC II:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundbegriffe der Fachdidaktik Chemie I und II: <a href="#">Teil O</a> (Organisatorisches, pdf) <a href="#">Teil A</a> (pdf) <a href="#">Teil B</a> (pdf) <a href="#">Teil C</a> (pdf)</li> </ul>	Klausur A Ergebnisse
<ul style="list-style-type: none"> <li>Medien und ihr Einsatz im Chemieunterricht: <a href="#">Gliederung und Termine</a> (pdf) <a href="#">Teil I</a> (Einführung und Sprache, pdf) <a href="#">Teil II</a> (Vorwiegend selbstgestaltete Unterrichtsmedien, pdf) <a href="#">Teil III</a> (Vorwiegend fremdgestaltete Unterrichtsmedien, pdf) <a href="#">Teil IV</a> (Geformte Materialien, Zusammenfassung, pdf) <a href="#">Teil V</a> (Das Experiment, pdf) <a href="#">Teil VI</a> (Abschluss, pdf) <a href="#">Bewertungskriterien</a> (pdf)</li> </ul>	
<p>Der erfolgreiche Besuch von <b>Grundbegriffe der Fachdidaktik Chemie</b> und <b>Medien</b> sind Voraussetzung zur Teilnahme</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>an Planung von Unterricht (FD-DC II.2),</li> <li>an den Übungen im Vortragen (FW-ÜIV), sowie</li> <li>am Studienbegleitenden Praktikum (FD-DC IV).</li> </ol>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Planung von Unterricht <a href="#">Kurs 1 (Oberpaul)</a> <a href="#">Kurs 2 (Paul)</a></li> </ul>	Portfolio-Ergebnisse
<b>Modul UF-DC III:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Konzeption von Experimenten und ihr Einsatz</a></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Planung von Unterricht <a href="#">Kurs 1 (Oberpaul)</a> <a href="#">Kurs 2 (Paul)</a></li> </ul>	Portfolio-Ergebnisse
<b>Modul MM:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Multimediale Fähigkeiten und Fertigkeiten für den naturwissenschaftlichen Unterricht</a></li> </ul>	

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