

Lehramt Mittelschule Fächergruppe

Modul	Veranstaltungen = Teilleistungen	Form	SWS	Termin	Ort	Prüfungsleistung	Anmeldung Mein Campus	Prüfungs- nummer
DIDCHEM AC/OC	Einführung in die Chemie AC	S	4	(WS) Siehe UnivIS	Siehe UnivIS	Klausur 120 Minuten	Sommer- semester (wenn alle Teilleistungen absolviert wurden)	23403
Insges. 8 ECTS	Einführung in die Chemie OC	S	4	(SS) Siehe UnivIS	Siehe UnivIS			
DIDCHEM LAHS insgesamt 5 ECTS	Grundlagen der Chemiedidaktik	S	2	(WS) Siehe UnivIS	Hörsaal 2.031	Klausur 60 Minuten	Sommer- semester (wenn alle Teilleistungen absolviert wurden)	26503
	Ausgewählte Themen der Chemie Im Natur- und Technik-Unterricht der Mittelschule	Ü	3	(SS) Siehe UnivIS	Siehe UnivIS			
	vhb-Kurs „Modelle im Ch-Unterr.“			SS	virtuell	Gruppenarbeit		
	vhb-Kurs „Medien im Ch-Unterr.“			WS oder SS	virtuell	Test		
DIDCHEM CSE insgesamt 5 ECTS	Themenbesprechung Chemische Schulexperimente	S	1	(SS) Siehe UnivIS	Hörsaal 2.031	Vortrag mit Handout 30 Minuten	Sommer- semester (wenn alle Teilleistungen absolviert wurden)	22802
	Chemische Schulexperimente	Ü	3	(SS) Siehe UnivIS	Labor 2.038			
	Aktuelle Themen der Chemie im Experiment	Ü	1	Einzeltermin nach Vereinbarung	Nach Ver- einbarung	Teilnahme		
	vhb-Kurs „Das chemische Schul- Experiment im Unterricht“			SS	virtuell	Test		
DIDCHEM NESSI 2 ECTS	Übungen im Schülerlabor NESSI-Lab	Ü	2	(SS oder WS, aus- gewählte Termine) Siehe UnivIS	Labor 2.038 und Raum 2.047	Demonstration mit Erklärung fachlicher Inhalte eines Experi- ments: 10 Minuten	Sommer- oder Winter- semester	22902
DIDCHEM STUD HS	Planung, Gestaltung u. Analyse d. Chemieunterr. an Mittelschulen	Ü	2	(WS) Siehe UnivIS	Siehe UnivIS	Praktikumsbericht max. 20 Seiten, nicht bewertet	Winter- semester	95102
3 ECTS	Schulpraktikum	P	4	Nach Vorgabe des Praktikumsamtes	An Prakti- kumsschulen	n. V.	Winter- semester	95101