

Studienplan berufliche Fachrichtung Chemietechnik

M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen

Studienbeginn ab WS 2023/24

Übersicht

					SOLL Leistungspunkte im Fach				
					6	6	6	6	
					Semester / LV-Art und Umfang [SWS]				
Modulnummer und -titel	verbindliche Voraussetzung	Prüfung	LP	Veranstaltung	1. WiSe	2. SoSe	3. WiSe	4. SoSe	Anmerkungen Planungen
CHE 054 Spezielle Aspekte der Anorganischen und Organischen Chemie	keine	2 Teilklausuren (benotet)	6	Spezielle Aspekte der AC Spezielle Aspekte der OC	S [2] S [2]				
CHE 051 D Chemie im Alltag	keine	Klausur (50 %, benotet) Prakt.-Abschluss (50 %, benotet)	9	Chemie in übergreifenden Zus.hängen Chemie im Alltag begleitseminar zum P Chemie im Alltag		S [2]	P [3]		Praktikum: Block nach der SoSe-VL-Zeit
CHE 056 A Prinzipien der Chemie	CHE 054	mündl. Prüfung (benotet)	3	Prinzipien der Chemie			S [2]		
CHE 130 A High Tech Polymerchemie	keine	Referat (1/3, benotet) Klausur (2/3, benotet)	6	Mikroreaktionstechnik High Tech Polymere und Werkstoffe				V [2] V [2]	
			24						

Stand: Juni 2022