

3. Unterrichtsfächer „Biologie“ und „Chemie“ – Studienbeginn im Wintersemester - Masterarbeit im Unterrichtsfach „Chemie“

Sem. Σ C	Unterrichtsfach „Biologie“ (29 C)		Unterrichtsfach „Chemie“ (29 C)			Bildungswissenschaften (36 C)		
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	
1. Σ 31 C	M.Bio.215 „Unterricht planen, gestalten und evaluieren (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)“ (Wahlpflicht) 11 C		M.Che.4804 „Fachdidaktik Chemie-Vertiefung“ (Pflicht) 3 C	M.Che.4806 „Chemieunterricht planen und gestalten: Fachdidaktisches Forschungspraktikum“ (Wahlpflicht) 8 C		M.BW.200 „Lehren, Lernen, Unterrichten“ (Pflicht) 9 C		
2. Σ 32 C	M.Bio.204 „Schulversuchspraktikum in der Biologie“ (Pflicht) 4 C	M.Bio.202 „Humanphysiologie und Gesundheitslehre“ (Pflicht) 6 C	M.Che.4803 „Praktikum zur Durchführung von Schulexperimenten“ (Pflicht) 6 C	M.Che.5103 „Anorganische Chemie für Fortgeschrittene LG“ (Wahlpflicht) 6 C	M.Che.5303 „Physikalische Chemie III LG“ (Wahlpflicht) 6 C	M.BW.300 „Diagnostizieren, Beurteilen und Fördern“ (Pflicht) 6 C	M.BW.400 „Sozialisation und Erziehung“ (Pflicht) 9 C	
3. Σ 25 C	M.Bio.203 „Molekularbiologie für Master of Education“ (Pflicht) 4 C							M.BW.100 „Bildungswissenschaftliche Forschung“ (Pflicht) 6 C
4. Σ 32 C		M.Bio.211 „Biologiedidaktisches Forschungspraktikum“ (Pflicht) 4 C	Masterarbeit 20 C	M.Edu.100 Masterabschlussmodul (Pflicht) 6 C				
Σ 120 C	29 C		29 C (+ 26 C)			36 C		

4. Unterrichtsfächer „Biologie“ und „Chemie“ – Studienbeginn im Sommersemester - Masterarbeit im Unterrichtsfach „Biologie“

Sem. Σ C	Unterrichtsfach „Biologie“ (29 C)				Unterrichtsfach „Chemie“ (29 C)		Bildungswissenschaften (36 C)		
	Modul		Modul		Modul	Modul	Modul	Modul	
1. Σ 31 C	M.Bio.202 „Humanphysiologie und Gesundheitslehre“ (Pflicht) 6 C				M.Che.5303 „Physikalische Chemie III LG“ (Wahlpflicht) 6 C	M.Che.5103 „Anorganische Chemie für Fortgeschrittene LG“ (Wahlpflicht) 6 C	M.BW.100 „Bildungswissenschaftliche Forschung“ (Pflicht) 6 C	M.BW.400 „Sozialisation und Erziehung“ (Pflicht) 9 C	M.BW.300 „Diagnostizieren, Beurteilen und Fördern“ (Pflicht) 6 C
2. Σ 32 C	M.Bio.215 „Unterricht planen, gestalten und evaluieren (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)“ (Wahlpflicht) 11 C		M.Bio.203 „Molekularbiologie für Master of Education“ (Pflicht) 4 C		M.Che.4804 „Fachdidaktik Chemie-Vertiefung“ (Pflicht) 3 C	M.Che.4806 „Chemieunterricht planen und gestalten: Fachdidaktisches Forschungspraktikum“ (Wahlpflicht) 8 C	M.BW.200 „Lehren, Lernen, Unterrichten“ (Pflicht) 9 C		
3. Σ 31 C	M.Bio.211 „Biologiedidaktisches Forschungspraktikum“ (Pflicht) 4 C			M.Bio.204 „Schulversuchspraktikum in der Biologie“ (Pflicht) 4 C		M.Che.4803 „Praktikum zur Durchführung von Schulerperimenten“ (Pflicht) 6 C			M.BW.500 „Bildung und Schulentwicklung“ (Pflicht) 6 C
4. Σ 26 C	Masterarbeit 20 C		M.Edu.100 Masterabschlussmodul (Pflicht) 6 C						
Σ 120 C	29 C (+ 26 C)				29 C		36 C		