

						Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Chemische Biologie, 4 ECTS, 2 SSt (pi)	
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Chemische Biologie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)	
CHE II-4	Bioorganische Chemie (Bioorganic Chemistry)				BC-CHE II-4	Bioorganische Chemie und Wirkstoffsynthese (Wahlmodul)	
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Bioorganische Chemie und Wirkstoffsynthese, 4 ECTS, 2 SSt (npi)	
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Bioorganische Chemie und Wirkstoffsynthese, 2 ECTS, 1 SSt (npi)	
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Bioorganische Chemie und Wirkstoffsynthese, 4 ECTS, 4 SSt (pi)	
CHE II-5	Biophysikalische Chemie (Biophysical Chemistry)				BC-CHE II-5	Biophysikalische Chemie (Wahlmodul)	
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Biophysikalische Chemie, 4 ECTS, 2 SSt (npi)	
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Biophysikalische Chemie, 6 ECTS, 6 SSt (pi)	
CHE II-6	Biomolekulare Strukturchemie (Biomolecular Structural Chemistry)				BC-CHE II-6	Strukturbiologie (Wahlmodul)	
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Strukturbiologie, 3 ECTS, 2 SSt (npi)	
						Übung (UE) aus dem Bereich Strukturbiologie, 5 ECTS, 5 SSt (pi)	
						Seminar (SE) aus dem Bereich Strukturbiologie, 2 ECTS, 2 SSt (pi)	
CHE II-7	Theoretische Biologische Chemie (Theoretical Biological Chemistry)				BC-CHE II-7	Computergestützte Biologische Chemie (Wahlmodul)	
						Vorlesung 1 (VO) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, zu je 2 ECTS, 1 SSt (pi)	
						Vorlesung 2 (VO) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, zu je 2 ECTS, 1 SSt (pi)	
						Praktikum 1 (PR) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 3 ECTS, 3 SSt (pi)	
						Praktikum 2 (PR) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 3 ECTS, 3 SSt (pi)	
						ODER	
						Vorlesung (VO) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 2 ECTS, 1 SSt (npi)	
						Vorlesung mit Übungscharakter (VU) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 5 ECTS, 4 SSt (npi)	
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Computergestützte Biologische Chemie, 3 ECTS, 3 SSt (pi)	
CHE II-1	Bioanalytische Chemie (Bioanalytical Chemistry)				BC-CHE II-8	Data Science in der biologischen Chemie (Wahlmodul)	
						Vorlesung mit Übungscharakter 1 (VU) aus dem Bereich Data Science in der biologischen Chemie, zu je 3 ECTS, 2 SSt (pi)	
						Vorlesung mit Übungscharakter 2 (VU) aus dem Bereich Data Science in der biologischen Chemie, zu je 3 ECTS, 2 SSt (pi)	
						Praktikum (PR) aus dem Bereich Data Science in der biologischen Chemie, 4 ECTS, 4 SSt (pi)	
Wahlmodulgruppe Molekulare Biologie					Wahlmodulgruppen zur Vertiefung der Molekulare Biologie		
BIO II-1	Mikrobiologie und Genetik (Advanced Microbiology and Genetics)				BC-BIO II-1	Genetik (Wahlmodul)	
						Praktikum (PR) zum Fach Genetik, 10 ECTS, 6 SSt. (pi).	
						ODER	
						Forschungspraktikum (PR), 10 ECTS	
						ODER	
						<i>Vorlesungen (npi) aus dem Bereich der Genetik im Ausmaß von insgesamt 10 ECTS</i>	
						Vorlesung 1 (npi) aus dem Bereich der Mikrobiologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
						Vorlesung 2 (npi) aus dem Bereich der Genetik (ECTS der Quell-VO angeben)	
						Vorlesung 3 (npi) aus dem Bereich der Genetik (ECTS der Quell-VO angeben)	
						Vorlesung 4 (npi) aus dem Bereich der Genetik (ECTS der Quell-VO angeben)	
						...	
BIO II-4	Biotechnologie (Biotechnology)				BC-BIO II-2	Mikrobiologie (Wahlmodul)	
						Praktikum (PR) zum Fach Mikrobiologie, 10 ECTS, 6 SSt. (pi)	
						ODER	
						Forschungspraktikum (PR), 10 ECTS	
						ODER	
						<i>Vorlesungen (npi) aus dem Bereich der Mikrobiologie im Ausmaß von insgesamt 10 ECTS:</i>	
						Vorlesung 1 (npi) aus dem Bereich der Mikrobiologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
						Vorlesung 2 (npi) aus dem Bereich der Mikrobiologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
						Vorlesung 3 (npi) aus dem Bereich der Mikrobiologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
						Vorlesung 4 (npi) aus dem Bereich der Mikrobiologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
						...	
BIO II-2	Immunbiologie (Advanced Immunobiology)				BC-BIO II-3	Immunologie (Wahlmodul)	
						Praktikum (PR) zum Fach Immunologie, 10 ECTS, 6 SSt. (pi)	
						ODER	

							Forschungspraktikum (PR), 10 ECTS	
							ODER	
							Vorlesungen (np) aus dem Bereich der Immunologie im Ausmaß von insgesamt 10 ECTS:	
							Vorlesung 1 (np) aus dem Bereich der Immunologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
							Vorlesung 2 (np) aus dem Bereich der Immunologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
							Vorlesung 3 (np) aus dem Bereich der Immunologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
							Vorlesung 4 (np) aus dem Bereich der Immunologie (ECTS der Quell-VO angeben)	
							...	
BIO II-3		Molekulare Zellbiologie (Molecular Cell Biology)				BC-BIO II-4	Molekulare Zellbiologie (Wahlmodul)	
							Praktikum (PR) im Fach Zellbiologie, 5 ECTS, 5 SSt. (pi)	
							VO Cell Biology I, 3 ECTS, 2 SSt. (np)	
							VO Cell Biology II, 2 ECTS, 1 SSt. (np)	
							ODER	
							Praktikum (PR) im Fach Zellbiologie, 5 ECTS, 5 SSt. (pi)	
							Seminar (SE) Cell Biology, 5 ECTS, 4 SSt. (pi)	
Wahlmodul Fachvertiefung						CH-FE	Fachvertiefungs- und Ergänzungsmodul (Pflichtmodul) (13 ECTS)	
		LVen aus dem FEG III-1 Modul bzw. verbleibende LVen, die keinem der obengenannten Module zugeordnet werden können!					verbleibende LVen, die keinem der obengenannten Modulen zugeordnet werden können	
BC-EWA						BC-EWA	Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten	
							Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten!	