

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Sem.	Prüfungsformen	Studentische Arbeitsbelastung		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte
			Kont.	Selb.		
Allgemeine Chemie	1	Vorlesungsteil: Klausur 2 h oder mündliche Prüfung (Prüfungsleistung) Praktikumteil: Experimentelle Arbeiten (Studienleistung)	60	90	5	G. Walker
Allgemeine Chemie, Vorlesung	1					
Allgemeine Chemie, Praktikum	1					
Biochemie / Chemie der Biomoleküle	1	Klausur 2,0 h oder mündliche Prüfung	60	90	5	J. Reimer
Vorlesung Biochemie / Chemie der Biomoleküle	1					
Mathematik 1	1	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung	60	90	5	J. Hüppmeier
Mathematik 1 (Vorlesung)	1					
Mathematik 1 (Übung)	1					
Vorlesung Physikalische Chemie BT	1					
Praktikum Physikalische Chemie BT	1					
Zellbiologie	1	Klausur 2,0 h	60	90	5	J.J. Reimer, N.N.
Vorlesung Zellbiologie	1					
Mathematik 2	2	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Hausarbeit	60	90	5	J. Hüppmeier
Mathematik 2 (Vorlesung)	2					
Mathematik 2 (Übung)	2					
Einführung in die Statistik	2					
Mikrobiologie	2	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung	60	90	5	C. Gallert
Mikrobiologie	2					
Praktikum Biochemie / Chemie der Biomoleküle	2	experimentelle Arbeit	60	120	6	J.J. Reimer
Praktikum Biochemie / Chemie der Biomoleküle	2					
Mikrobiologie Praktikum	3	Experimentelle Arbeit und Laborbuch und Nachbereitungsgespräch	60	135	8	C. Gallert
Praktikum Mikrobiologie I	3					
Übungen zum Praktikum	3					
Physik	3	Klausur 2 h oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Referat (Prüfungsleistung)	60	90	5	M. Sohn
Vorlesung Grundlagen der Mikroskopie und Spektroskopie	3					

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Sem.	Prüfungsformen	Studentische Arbeitsbelastung		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte
			Kont.	Selb.		
Seminar Grundlagen der Mikroskopie und Spektroskopie	3					
Molekulare Biologie	4	Klausur 2,0 h oder mündliche Prüfung	60	90	5	J. Reimer
Vorlesung Molekulare Biologie	4					
Technische BWL	4	Vorlesung: Klausur 2 h oder mündliche Prüfung (Prüfungsleistung), Seminar: Kursarbeit (Studienleistung)	60	90	5	M. Sohn
Vorlesung Technische BWL	4					
Seminar mit Unternehmensplanspiel	4					
Practical Molecular Biology	5	experimentelle Arbeit / experimental work	60	120	6	J. Reimer
Practical Molecular Biology	5					
Umweltbiotechnologie	6	Klausur 1,5h oder mündliche Prüfung	60	90	3	C. Gallert
Umweltbiotechnologie	6					
Umweltmikrobiologie	WPM	Berichterstellung	60	90	5	C. Gallert
Umweltmikrobiologie						