

Bachelorstudiengang Chemie B.Sc.

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (9 Semester) ab 1.10.2022 - Variante 1

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs			Semester											
Bewertungs- system:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.										
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, SF= Sonderform, Th=Thesis											1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ																					
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; S=Seminar; Ü=Übung; Ev= Einführungsveranstaltung, Pr= Praktikum; TT= Tutorium; BS= Blockseminar; Ko= Kolloquium; Pj= Projekt; Ku= Kurs																					
CP:	Leistungspunkte																					
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																						
Pflichtbereich Chemie											151											
07-00-0001	Orientierung und Mentoring					0	0	f	0		0	x										
07-00-0002	Allgemeine Sicherheitseinweisung - Sicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen (B.SI, M.SI)		bnb	SF		100%	0	o	0		0	x										
07-01-0001-ev	Allgemeine Sicherheitseinweisung - Sicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen (B.SI, M.SI) ¹¹					0		o	Ev			x										
Mathematik und Physik											21											
07-00-0007	Mathematik für Chemiestudierende (B.MA1)	St		K	120	100%	100%	6	o		8	8										
07-00-0030-vl	Mathematik für Chemiestudierende (B.MA1)							4	o	VL												
07-00-0030-ue	Übung Mathematik für Chemiestudierende (B.MA1)							2	o	Ü												
05-91-1064	Physik I für Chemiestudierende	St		K	120	100%	100%	4	o		5	5										
05-11-0192-vl	Physik I für Chemiestudierende							3	o	VL												
05-13-0192-ue	Übung Physik I für Chemiestudierende							1	o	Ü												
05-91-1065	Physik II für Chemiestudierende	St		K	120	100%	100%	4	o		5		5									
05-11-0081-vl	Physik II für Chemiestudierende							3	o	VL												
05-13-0081-ue	Übung Physik II für Chemiestudierende							1	o	Ü												
05-95-1065	Grundpraktikum Physik	St		SF		100%	100%	3	o		3								3			
05-15-0073-pr	Physikalisches Grundpraktikum Chemie							3	o	Pr												
Allgemeine Chemie											10											
07-01-0001	Allgemeine Chemie (B.AL1)	St		K	120	100%	100%	6	o		8	8										
07-01-0001-vl	Allgemeine Chemie (B.AL1)							4	o	VL												
07-01-0001-ue	Übung Allgemeine Chemie (B.AL1)							2	o	Ü												
07-01-0002	Praktikum Allgemeine Chemie (B.AL) ⁰	bnb		SF		100%	100%	3	o		2	2										
07-01-0002-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Praktikum Allgemeine Chemie (B.AL)		bnb	SF		0		0	o	Ev												
07-01-0002-pr	Praktikum Allgemeine Chemie (B.AL)							3	o	Pr												
Analytische Chemie											8											
07-02-0001	Analytische Chemie (B.AN1)	St		K	120	100%	100%	2	o		3			3								
07-02-0001-vl	Analytische Chemie (B.AN1)							2	o	VL												
07-02-0003	Grundpraktikum Analytische Chemie (B.ANP) ^{1,2}	St		SF		100%	100%	9	o		5			5								
07-02-0002-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Praktikum Analytische Chemie (B.ANP) ¹¹		bnb	SF		0		0	o	Ev												
07-02-0002-pr	Grundpraktikum Analytische Chemie (B.ANP)							8	o	Pr												
07-02-0002-se	Seminar zum Grundpraktikum Analytische Chemie (B.ANP)							1	o	S												
Anorganische Chemie											19											
07-03-0109	Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (B.AC1)	St		K	60	100%	100%	3	o		4			4								
07-03-0001-vl	Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (B.AC1)							2	o	VL												
07-03-0001-ue	Übung Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (B.AC1)							1	o	Ü												
07-03-0110	Anorganische Chemie II - Metalle (B.AC2)	St		K	60	100%	100%	3	o		4			4								
07-03-0002-vl	Anorganische Chemie II - Metalle (B.AC2)							2	o	VL												
07-03-0002-ue	Übung Anorganische Chemie II - Metalle (B.AC2)							1	o	Ü												
07-03-0002	Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP) ³	St		SF		100%	100%	16	o		11			11								
07-03-0003-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP)		bnb	SF		0		0	o	Ev												
07-03-0003-pr	Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP)							14	o	Pr												
07-03-0003-se	Seminar zum Grundpraktikum Anorganische Chemie (B.AGP)							2	o	S												
Physikalische Chemie											28											
07-04-0029	Physikalische Chemie I - Thermodynamik, Elektrochemie, Grenzflächen, Kinetik (B.PC1)	St		K	180	100%	100%	6	o		8	8										
07-04-0001-vl	Physikalische Chemie I - Thermodynamik, Elektrochemie, Grenzflächen, Kinetik (B.PC1)							3	o	VL												
07-04-0001-se	Seminar Physikalische Chemie I - Thermodynamik, Elektrochemie, Grenzflächen, Kinetik (B.PC1)							1	o	S												
07-04-0001-ue	Übung Physikalische Chemie I - Thermodynamik, Elektrochemie, Grenzflächen, Kinetik (B.PC1)							2	o	Ü												
07-04-0030	Physikalische Chemie II - Quantenmechanische Modellsysteme, Atom- und Molekülbau (B.PC2)	St		K	180	100%	100%	6	o		8			8								
07-04-0002-vl	Physikalische Chemie II - Quantenmechanische Modellsysteme, Atom- und Molekülbau (B.PC2)							3	o	VL												
07-04-0002-se	Seminar Physikalische Chemie II - Quantenmechanische Modellsysteme, Atom- und Molekülbau (B.PC2)							1	o	S												
07-04-0002-ue	Übung Physikalische Chemie II - Quantenmechanische Modellsysteme, Atom- und Molekülbau (B.PC2)							2	o	Ü												
07-04-0057	Physikalische Chemie III - Statistische Thermodynamik und Transport (B.PC3)	St		K	120	100%	100%	3	o		4								4			

