

Prüfungsleistungsübersicht - Bachelor Chemie - PO 2011

Stand: 05.10.2021

Modul-Kurzbez.	Modul-Bezeichnung	Fachsemester						Modulnummer	Prüfungsleistungen	Prüfer	Notenvergabe	Wertung x-fach	Leistungs- punkte
		1	2	3	4	5	6				ja/nein		
BA-CH-AC I	Allgemeine und Anorganische Chemie I	1						M 0301 - B 1004	PL1 - Laborpraktikum	Dr. Getzschmann	x	0,3	20
									PL2 - Klausurarbeit 180 min	Prof. Kaskel	x	0,7	
BA-CH-AC II	Spezielle Anorganische Chemie					5	6	M 0301 - B 5014	PL1 - Projektarbeit	Prof. Ruck	x	0,15	13
									PL2 - Laborpraktikum	Prof. Ruck	x	0,35	
									PL3 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Ruck	x	0,5	
BA-CH-AnC I	Grundlagen der Analytischen Chemie		2					M 0301 - B 2005	PL1 - Klausurarbeit 120 min	Prof. Weigand	x	0,7	9
									PL2 - Laborpraktikum	Prof. Weigand	x	0,3	
BA-CH-AnC II	Analytische Chemie			3	4			M 0304 - B 3009	Protokollsammlung (Vorleist.)	Dr. Machill	unbenotet	---	11 <i>Beide Leistungen sind einzeln zu bestehen.</i>
									Beleg (Voraussetz.)	Dr. Machill	unbenotet	---	
									PL1 - Kolloquium 30 min	Dr. Machill	x	0,5	
									PL2 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Brunner	x	0,5	
BA-CH-PC I	Physikalische Chemie		2	3				M 0303 - B 2006	PL1 - Klausurarbeit 180 min	Prof. Weidinger	x	0,5	18
									PL2 - Klausurarbeit 120 min	Prof. Weidinger	x	0,3	
									PL3 - Laborpraktikum	Dr. Lesnyak	x	0,2	
BA-CH-PC II	Theorie der chemischen Bindung			3				M 0303 - B 3008	Computerpraktikum (Vorauss.)	Dr. Joswig	unbenotet	---	7
									PL1 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Heine	x	1,0	
BA-CH-PC III	Spezielle Physikalische Chemie					5	6	M 0303 - B 5016	PL1 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Heine	x	0,8	9
									PL2 - Laborpraktikum	Dr. Joswig	x	0,2	
BA-CH-OC I	Grundlagen der Organischen Chemie			3				M 0302 - B 3007	PL1 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Straßner	x	1,0	6
BA-CH-OC II	Organische Chemie				4			M 0302 - B 4010	PL1 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Knölker	x	0,4	18
									PL2 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Knölker	x	0,4	
									PL3 - Laborpraktikum	Dr. Bauer	x	0,2	
BA-CH-OC III	Angewandte Organische Chemie					5	6	M 0302 - B 5015	PL1 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Plietker	x	0,4	13
									PL2 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Plietker	x	0,4	
									PL3 - Referat	Prof. Plietker	x	0,1	
									PL4 - Laborpraktikum	Prof. Plietker	x	0,1	

Modul-Kurzbez.	Modul-Bezeichnung	Fachsemester						Modulnummer	Prüfungsleistungen	Prüfer	Notenvergabe ja/nein	Wertung x-fach	Leistungs- punkte
		1	2	3	4	5	6						
BA-CH-Phy	Physik für Chemiker	1	2					M 0300 - B 1001	PL1 - Klausurarbeit 180 min	Prof. Kaiser	x	0,4	10
									PL2 - Klausurarbeit 180 min	Prof. Kaiser	x	0,4	
									PL3 - Laborpraktikum	Dr. Schwierz	x	0,2	
BA-CH-Ma	Mathematik für Chemiker	1	2					M 0300 - B 1002	PL1 - Klausurarbeit 120 min	Prof. Schilling	x	arithmetisches Mittel	9
									PL2 - Klausurarbeit 120 min	Dr. Martinovic	x		
BA-CH-TC	Technische Chemie				4	5		M 0301 - B 4011	Exkursion (Voraussetz.)	Dr. Busse	unbenotet	---	7
									PL1 - Klausurarbeit 180 min	Prof. Weigand	x	arithmetisches Mittel	
									PL2 - Klausurarbeit 180 min	Prof. Weigand	x		
BA-CH-BC	Biochemie				4	5		M 0308 - B 4012	PL1 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Gulder	x	arithmetisches Mittel	5
									PL2 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Gulder	x		
BA-CH-MC	Makromolekulare Chemie				4	5		M 0306 - B 4013	PL1 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Jordan	x	arithmetisches Mittel	5
									PL2 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Jordan	x		
BA-CH-WP1 - TC	Praktikum Technische Chemie					5		M 0301 - B 5017	PL1 - Laborpraktikum	Prof. Weigand	x	1,0	6
BA-CH-WP2 - BC	Praktikum Biochemie					5		M 0308 - B 5019	Protokollsammlung (Vorleist.)	M. Einsiedler	unbenotet	---	6
									PL1 - Klausurarbeit 90 min	Prof. Gulder	x	1,0	
BA-CH-WP3 - MC	Praktikum Makromolekulare Chemie					5		M 0306 - B 5018	Protokollsammlung (Vorleist.)	Prof. Jordan	unbenotet	---	6
									PL1 - mündliche Prüfung 30 min	Prof. Jordan	x	1,0	
BA-CH-FQ	Fachübergreifende Qualifikation	1	2					M 0300 - B 1003	PL1 - Testat Comp. 90 min	Dr. Mann	x	0,5	4 Beide Testate sind einzelnen zu bestehen. Wenn PL 3 = 5,0 dann ø-Wertung 3 x 1/3
									PL2 - Testat Datenb. 90 min	Dr. Paasch	x	0,5	
									PL3 - Klausurarbeit 90 min (Recht u. Toxikologie)	Dr. Schulz / Dr. Morgenschweis	unbenotet	---	
---	Bachelorarbeit					6		A 032 - 821	Bachelorarbeit (3 Monate)	---	x	1,0	10

Pflichtmodul

Wahlpflichtmodul (1 aus 3)