

Stundenplan Wintersemester 2007/2008 1. Semester Bachelor Life Science

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9	V Mathematik für Chemie und Life Science I Luik R 611		V Allgemeine Chemie Mecking	V Photometrie Steiner	Ü Allgemeine Chemie Mecking / Göttker	V Analytische Chemie Przybylski Marquardt	V Mathematik für Chemie und Life Science I Luik R 611		V Einführung in die Experimental-Physik I Boneberg
9 – 10	V Organisationsformen des Tierreichs Galizia R 712		R 611 (1.Hälfte)	R 611 (2.Hälfte)	M 628, L 601 M 1101 (1.Hälfte)	R 513 (2.Hälfte)	V Anorganische Chemie Müller R 611		R 711
10 – 11	Ü Mathematik		V Grundlagen der Allgemeinen und Molekularen Genetik		V Einführung in die Experimental-Physik I		V Organisationsformen des Tierreich		V Einführung in die Zellbiologie
11 – 12	Exner L 601		Mayer R 712		Boneberg R 711		Galizia R 712		Hauck R 712
12 – 13	V Allgemeine Chemie Mecking R 611 (1.Hälfte)		Phys. AP Runge R 611 (1.Hälfte)	V Chemie der Metalle Müller R 611 (2.Hälfte)	Ü Einführung Ex. Physik I Metz / NN L 601, L 602, P 602		V Allgemeine Chemie Mecking R 611 (1.Hälfte)	V Chemie der Metalle Müller R 611 (2.Hälfte)	
13 – 14		Phys. AP Runge R 711 (2.Hälfte)					S Chemisch-Analytisches Grundpraktikum Röll R 611		
14 – 15	Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I		Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I		Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I		Physikalisches Anfängerpraktikum Runge		Chemisch-Analytisches Grundpraktikum I
15 – 16	Röll / Mecking		Röll / Mecking		Röll / Mecking		P 606-615, P 620		Röll / Mecking
16 – 17									
17 – 18	L 607, L 608, L 624-626		L 607, L 608, L 624-626		L 607, L 608, L 624-626				L 607, L 608, L 624-626

Stundenplan
Wintersemester 2007/2008
3. Semester Bachelor Life Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	V Organische Chemie II	V Organische Chemie II		V Strukturermittlung	V Bioorganische Chemie
9 – 10	Groth R 511	Groth R 511		Zumbusch R 511	Wittmann R 511
10 – 11	V Biochemie I	Tutorium Biophysik	V Physikal. Chemie II	V Biophysik	V Biochemie I
11 – 12	Scheffner M 629	Apell M 630	Steiner R 611	Apell M 629	Scheffner M 629
12 – 13		V Strukturermittlung Zumbusch L 602			Ü Phys. Chemie II Steiner L 602
13 – 14					
14 – 15	Praktikum Physikalische Chemie	Praktikum Physikalische Chemie	Praktikum Organische Chemie I	Praktikum Organische Chemie I	Praktikum Organische Chemie I
15 – 16	(2 std.)	(2 std.)	(10 std.)	(10 std.)	(10 std.)
16 – 17	(ganztägig)	(ganztägig)	Huhn / Groth	Huhn / Groth	Huhn / Groth
17 – 18	Heuser / Jeschke L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Heuser / Jeschke L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	L 613-621	L 613-621	L 613-621
18 - 20				V Einführung in die Medizin II Hartung	M629

S Seminar Ü Übung V Vorlesung