

STEOP (Studieneingangs- u. Orientierungsphase) + VORLESUNGEN WS 2011/12

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	VO
8 bis 9	8.15- 10.00 Konrat 300195 - Allg.u. Organ. Chemie Chem. Inst.HS 1		8.15- 10.00 Konrat 300195 - Allg.u. Organ. Chemie Chem. Inst.HS 1				B-BIO 1 + B-BIO 2 (STEOP) 300415, Einführung in die Biologie I 300288 Einführung in die Biologie II (Beginn: 06.10)
9 bis 10	(Parallele zu Schmid)		(Parallele zu Schmid)			9:00 - 10:30; 11:00 - 12:30 STEOP (B-BIO1/2)	
10 bis 11	10.15 -11.00 Schmid 300195 - Allg.u. Organ. Chemie, Chem. Inst. I S 1 (Parall. zu Konrat)			13:15 - 14.45 Szymanski 300427 - Biologische Physik Audimax HG d. UniWien 12., 19., 26. Jän.	13:15 - 14.45 Szymanski 300427 - Biologische Physik Audimax HG d. UniWien 13., 20., 27.Jän.	300415 Einf. in die Biologie I Herndl, König, Paulus, Seidler, Stuessy, 300288 Einf. in die Biologie II Blasi, Hamilton, Jantsch, Kovarik, Wiche,	B-BIO 3 Konrat - 300195 Allgemeine u. Organische Chemie (Beginn: 5.10) alternativ zu Schmid - 300195 Allgemeine u. Organische Chemie (Beginn: 5.10)
11 bis 12	08:00 - 09.30 Szymanski 300427 - Biologische Physik Audimax, HG d. UniWien 9. Jän.			11.15 -12:00 Kirchengast 300719 - Geschlecht i.d. Naturwissensch UZA I/HS 1		Audimax, Hauptgebäude der UniWien + Übertragungen (ab 6. Okt.)	B-BIO 4 Szymanski - 300427 Physik für Biologen (Beginn: 9.1)
12 bis 13		12.10 -12.55 Schmid 300195 - Allg.u. Organ. Chemie, Chem. Inst. HS 1 (Parall. zu Konrat)	12.10 -12.55 Schmid 300195 - Allg.u. Organ. Chemie, Chem. Inst. HS 1 (Parall. zu Konrat)				B-BIO 4 Fiedler - 300718 Statistik i.d. Biologie (Beginn: 01.12.)
13 bis 14	12.00-14:00 Kiehn 300420 - Ethische Aspekte des Natur u. Artenschutzes Rennweg 14, EG (17.Okt., 7., 14., 21., u. 28. Nov., 12.Dez.)		13.00 -14.00 Ladich 300036 - Bioethik und Forschungsethik UZA I/HS 1 (ab 5. Okt.)	13:15 - 14:45; 15:00 - 16:30 STEOP(B-BIO 1/2)	13:15 - 14:45; 15:00 - 16:30 STEOP(B-BIO 1/2)	13:00 - 15.00 Szymanski 300427 - Biologische Physik Audimax HG d. UniWien 14., 21. Jän.	B-BIO 5 Waringer-Löschenkohl- 300379 Natur i.u. Hand Block 1.-8.2., HS 2/UZA 1alternativ zu 300420, 300036
14 bis 15		15:00 - 16:30; 16:45 - 18:15 STEOP		300415 Einf. in die Biologie I Herndl, König, Paulus, Seidler, Stuessy,	300415 Einf. in die Biologie I Herndl, König, Paulus, Seidler, Stuessy,		B-BIO 5 Ladich - 300036 Bioethik und Forschungsethik (Beginn: 5.10) alternativ zu 300420, 300379
15 bis 16		300415 Einf. in die Biologie I Herndl, König, Paulus, Seidler, Stuessy,		300288 Einf. in die Biologie II Blasi, Hamilton, Jantsch, Kovarik, Wiche,	300288 Einf. in die Biologie II Blasi, Hamilton, Jantsch, Kovarik, Wiche,		B-BIO 5 Kiehn - 300420 Ethische Aspekte d. Natur-u. Artenschutzes (Beginn: 17.10) alternativ zu 300379, 300088 (!) Vorb.: 10.10, 10.00,
16 bis 17		300288 Einf. in die Biologie II Blasi, Hamilton, Jantsch, Kovarik, Wiche,	18:30 -20.00 Oberzaucher 300354 - Mann/Frau Evolution UZA I/HS 1 Okt. - Nov.	Audimax, Hauptgebäude der UniWien + Übertragungen (ab 6. Okt. - 1. Dez.)	Audimax, Hauptgebäude der UniWien + Übertragungen (ab 6. Okt.)		B-BIO 5 Oberzaucher - 300354 Mann/Frau Evolution
17 bis 18		Audimax, Hauptgebäude der UniWien + Übertragungen (ab 6. Okt. - 1. Dez.)		17:00 - 18:00 300415 Einf. in die Biologie I Fachtutorium, USI 1+2	17:00 - 18:00 300288 Einf. in die Biologie II Fachtutorium, USI 1+2		B-BIO 5 Kirchengast - 300719 Geschlecht i. d. Na.Wi. (Beginn: 6.10) alternativ zu 300354, 300516
18 bis 19	18:00 - 20:00 Müller 300516 - Gender in Science Chem. Inst. HS 1 (ab 10. Okt.)		17.00 - 20.00 Fiedler 300718 - Statistik i.d. Biologie UZA I, HS 1+2	17.00 - 20.00 Fiedler 300718 - Statistik i.d. Biologie UZA I, HS 1+2			B-BIO 5 Müller - 300516 Gender in Science (Beginn: 10.10) alternativ zu 300354, 300719 (!) Vorb.: 3.10, 18:00, HS II
19 bis 20			(7., 14.Dez; 11., 18., 25. Jän.)	(1., 15.Dez; 12., 19., 26. Jän.)			
20 bis 21							