

**Basics in Sustainable Development (Graz, WS 2009/10)**

Z-Nr.	LV-Nr.	Titel	Art	KSt	ECTS	Inst.	Personen	Se	Ort	Zeit
1	320381	<b>Umwelt und nachhaltige Entwicklung</b>	KS	2	3	320	Schleicher S	W	SR 15.4B	Di., 9.15-10.45
2	320385	<b>Umweltpolitik</b>	KS	2	3	320	Steininger K	W	HS 15.04	Mo., 8.00-9.30, 9.30-11.00
<b>Chemistry (6 ECTS): Option a)</b>										
3	MOL107	Allgemeine Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)	VO	2	3	647	Gößnitzer E	W	HS 44.11	Mi., Do., 15.00-17.30
4	MOL108	Allgemeine Chemie für Studierende der Biologie (Teil II)	VO	2	3	647	Gößnitzer E	W	HS 44.11	Mi., Do., 15.00-17.30
<b>Chemistry (6 ECTS): Option b) (advanced)</b>										
5	652500	Pharmakognosie - Biogene Arzneimittel I	VO	4	6	652	Bauer R	W	HS 04.11	Di., 8.00-10.00, Mi., 10.00-11.00, Fr. 11.00-12.00
<b>Biology (6 ECTS): Option a)</b>										
6	651001	Einführung in die Botanik I	VO	2	3	651	Müller M, Roitsch W		HS 44.11	Fr. 9.00-10.45
6	635035	Einführung in die Zoologie I	VO	2	3	635	Crailsheim K, Skof W		HS 44.11	Do. 9.15-11.00
<b>Biology (6 ECTS): Option b)</b>										
7	635009	Evolution	VO	2	3	635	Blanz P, Sturmbau W		HS 12.01	Di. 12.15-15.00
8	635024	Modul: Neuronale Mechanismen des Verhaltens u.d.Orientierung	VO	2	3	635	Kral K	W	HS 02.11	Mi. 8.15-9.00, Do. 8.15-9.00, Fr. 8.15-10.00
<b>Geo Sciences (6 ECTS) Option a)</b>										
9	402008	Einführung in die Physiogeographie 1	VO	2	3	402	Eicher H	W	HS 11.03	Mo. 13.30-15.00
9	402023	Einführung in die Physiogeographie 2	VO	2	3	402	Sulzer W	W	HS 11.03	Mi. 9.30-11.00
<b>Geo Sciences (6 ECTS) Option b)</b>										
10	GEO101	Entwicklung der Litho- und Biosphäre	VO	4	6	650	Birk S. et al.	W	HS 02.23	Mo., Di., Mi., Do. 9.15-10.00
<b>Ecology (6 ECTS)</b>										
11	MOL307	Molekulare Ökologie der Mikroorganismen	VO	1,5	2	647	Preiß-Landl K	W	HS 44.11	Mi., 11.00-13.00
12	635049	Ökophysiologie der Tiere	VO	1	2	635	Stabentheiner A	W	HS 02.11	Mi., 9.15-10.00
<b>Option a)</b>										
13	404001	Allgemeine Ökologie für USW	VO	2	2	404	Depisch B. et al.	W	HS 06.02	Mo. 11.30-13.00
<b>Option b)</b>										
14	651460	Ökosysteme der Erde	VO	1	1	651	Hafellner J	W	HS 32.01	Do. 9.15-10.00
14	GEO972	Einführung in die Vegetation der Erde	VO	1	1	650	Hafellner J	W	HS 02.23	Do. 1.10. 9.00-10.00 Vorbesprechung