

Blockveranstaltungen zu Aufbaumodulen / MSc BuN, SoSe 2024

Stand: 4.3.2024

Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30
31	31		31	31		31

Stundenplan VL & SE zu Aufbaumodulen / MSc BuN, SoSe 2024

	Mo	Di	Mi	Do	ANMERKUNGEN:
8-9					<p>Artenkenntnis planungsrelevanter Taxa Modulstart nur im WiSe möglich; EXK-Termine s. VLVZ</p> <p>Aufbaumodul Berufspraktikum: Den Platz für ein 6-wöchiges Berufspraktikum organisieren Sie selbst. Bitte beachten Sie die Modulbeschreibung und die Erläuterungen dazu.</p> <p>Naturschutz: Wissenschaft und Praxis: Modulstart nur im WiSe möglich; Zusätzliche Tagesexkursionen im Freiland n.V.</p> <p>Renaturierungsökologie: Modulstart nur im WiSe möglich; 7 Termine i.d.R. Freitags ganztags, s. VLVZ, oder Dienstag ab 15:00 Uhr (23.4., 28.5.)</p> <p>UE Wald und Naturschutz: Einzeltermine am 27.5. und 3.6., s. VLVZ</p> <p>Vertiefte Pflanzenkenntnis für MSc-Studierende: Weitere Veranstaltungen im WiSe, Exkursion Mallorca, i.d.R. im März</p>
9-10					
10-11	UE Wald u. Natursch. 15.4.-15.7., R. 2011	VL/UE/SE Mykologische Interaktionen, 16.4.-9.7.; R. 1304			
11-12		SE+UE Tierökologie, 16.4. - 16.7., R. 2011			
12-13	SE Artenkenntnis plan. Taxa 15.4.-3.6. & 17.6., 1.7., 15.7., R. 2013		VL/SE Gemeinschaftsökol. 17.4.-17.7., R. 1050		
13-14			UE/SE Mik. Ök., 17.4.-22.5., R.-1040 (bis 14:30)		
14-15				UE/SE Mik. Ök., 18.4.-23.5., R.-1040 (bis 14:30)	
15-16	SE Wald u. Natursch. 15.4.-15.7.; R. 2011			UE Wald u. Naturschutz, 16.5.-18.7.	
16-17					
17-18					
18-19			SE Marine E-biol. 24.4.-10.7., R. 2013		
19-20					
20-22					