Stundenplan VL, UE & SE zu Aufbaumodulen im MSc BuN, WiSe 23/24

Stand: 09.10.23; Änderungen vorbehalten; Bitte beachten Sie die Einträge im Online-VLVZ

	Мо	Di		Mi		Do		ĺ	Fr	
8-9				sökologie, 2013						
9-10				UE 1 + SE Renaturierungsökologie, 18.10.23-7.2.24, R. 2013		UE I Biogeographie und Makroevolution der Pflanzen, 19.10.23 08.02.24, PC-Pool 2			SE Molekulare Pflanzenökologie 20.10.23 - 9.2.24	
10-11	UE Naturschutz: Wiss. & Praxis, 16.10,-5.2.24			SE Rei 3.10.23		ographie r Pflanze , PC-Poe			SE N Pflanz 20.10	
11-12	UE Natu Wiss. &			UE 1 +		UE I Biogeographie und volution der Pflanzen, 19 08.02.24, PC-Pool 2			.10.23 - 3	
12-13						l Makroev			logie 20 n der A(
13-14	nntnis, 2.23, R. 0	ınd 10.23 - 1.2							ızenökol Räumel	
14-15	SE Artenkenntnis 16.1018.12.23, R. 1050	SE und UE II Biogeographie und Makroevolution der Pflanzen, 17.10.23 - 06.02.24, BSR 1 und PC-Pool 2							ÜE Molekulare Pflanzenökologie 20.10.23 - 9.2.24; in den Räumen der AG	
15-16	blanungsrel. Taxa, ab 14:15 Uhr lland) E Naturschutz: Wiss. & Praxis, 13.11. 17.12.23. KI HS	nd UE II Bioo blution der P 2.24, BSR 1							ÜE Mole! 9.2	
16-17	Artenkennt. planungsrel. Taxa, 15.15.2.24, ab 14:15 Uhr (Freiland) SE Naturschutz: Wiss, SE Praxis, 13.1123, KI HS	SE ur Makroevo 06.02								
17-18	Artenkenn 15.15.2.2 (F									
18-20	UE A									

Anmerkungen zum Modulangebot:

Artenkenntnis planungsrelevanter Taxa im Naturschutz: weitere Veranstaltungen im SoSe

Renaturierungsökologie: UE 2 findet im SoSe als Blockveranstaltung statt.

Vertiefte Pflanzenkenntnis für MSc-Studierende: Mallorca-Exkursion im März/April; SE-Termine n.V.; VBS am 17.10.23, 14:00 - 14:30 Uhr, BKR 3+4; weitere Modulteile im SoSe

Naturschutz: Wissenschaft und Praxis: weitere SE-Termine u. Exkursion im SoSe

Aufbaumodul Berufspraktikum: Den Platz für ein 6-wöchiges Berufspraktikum organisieren Sie selbst. Bitte beachten Sie die Modulbeschreibung und die Erläuterungen dazu!