Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen

Modulplan Sommersemester 2024

Bachelorstudiengang <u>Umweltnaturwissenschaften</u> (Hauptfach) - 2. Fachsemester

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
8-10	Flora und Fauna (1108) HAUCK 8 – 12 Uhr HS 3044 Prüfungstermin: 11.10. 2024	Einführung in die Geomatik (2108) WEINACKER/ BRAUN 8 – 10 Uhr HS 1010 Prüfungstermin: 08.10.2024		Zeitfenster für die integrierten Nebenfächer (die genauen Zeiten/ Tage variieren, entnehmen Sie diese bitte HISinONE!) Umwelthydrologie &	Zeitfenster für die integrierten Nebenfächer (die genauen Zeiten/ Tage variieren, entnehmen Sie diese bitte HISinONE!) Umwelthydrologie &
10-12		Umweltchemie (1110) SCHACK- KIRCHNER 10 – 12 Uhr HS Weismann Haus Prüfungstermin: 02.10.2024	Einführung in die Geomatik (2108) WEINACKER/ BRAUN 10 – 12 Uhr Paulussaal	Wasserressourcen: Hydrologie (4101) Stahl Grundlagen der Meteorologie (4201) Christen Meteorologie & Klimatologie: Grundlagen der Meteorologie (4201) Christen Klimageographie (4202) Saurer	Wasserressourcen: Hydrologie (4101) Stahl Grundlagen der Meteorologie (4201) Christen Meteorologie & Klimatologie: Grundlagen der Meteorologie (4201) Christen Klimageographie (4202) Saurer
14-16		Umweltchemie (1110) SCHACK- KIRCHNER 14 – 16 Uhr HS Weismann Haus	Ökosysteme und Stoffkreisläufe (1109) KREUZWIESER 13 – 17 Uhr HS Hermann- Herder-Str. 5 Prüfungstermin: 08.08.2024	Landschaftsökologie & Naturschutz: Heimische Artenerkennen undbestimmen (4301) Klein Naturschutzpolitik und Umsetzung (4302) Sotirov Landnutzung iminternationalen Kontext: Betriebliches	(4202) Saurer Landschaftsökologie & Naturschutz: Heimische Arten erkennen und bestimmen (4301) Klein Naturschutzpolitik und Umsetzung (4302) Sotirov Landnutzung im internationalen Kontext: Betriebliches
16-18			Tutorat: Einführung	Management und Projekte (4501) Hanewinkel Ökosysteme der Erde (4502) Hauck Umweltsozial- wissenschaften: Governance von Umwelt und nat. Ressourcen (4401)	Management und Projekte (4501) Hanewinkel Ökosysteme der Erde (4502) Hauck Umweltsozial- wissenschaften: Governance von Umwelt und nat. Ressourcen (4401)
18-20	Tutorat: Einführung Geomatik Hermann-Herder- Str. 6 (HH6) 18 – 20 Uhr		Geomatik 17 – 19 Uhr HH5	Pregernig • Methoden der Umweltsozialwis- senschaften (4402) Schäpke	Pregernig • Methoden der Umweltsozialwis- senschaften (4402) Schäpke

Stand: 27.03.2024 Angaben ohne Gewähr, Änderungen möglich