

Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen
Modulplan Sommersemester 2024

Bachelorstudiengang Waldwissenschaften (Hauptfach) - 2. Fachsemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10	Flora und Fauna (2109) 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!) Forstbetriebliches Management: <ul style="list-style-type: none"> Forstl. Produktion & Wachstumssteuerung (5601) Sheppard Forstökonomie & Holzmarktlehre (5602) Hanewinkel Meteorologie & Klimatologie: <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Meteorologie (5201) Christen Klimageographie (5202) Saurer Landschaftsökologie & Naturschutz: <ul style="list-style-type: none"> Heimische Arten erkennen und bestimmen (5301) Klein Naturschutzpolitik und Umsetzung (5302) Sotirov Landnutzung im internationalen Kontext: <ul style="list-style-type: none"> Betriebliches Management und Projekte (5501) Hanewinkel Ökosysteme der Erde (5502) Hauck Umweltsozialwissenschaften: <ul style="list-style-type: none"> Governance von Umwelt und nat. Ressourcen (5401) Pregernig Methoden der Umweltsozialwissenschaften (5402) Schäpke 	Zeitfenster für die integrierten Nebenfächer (die genauen Zeiten/ Tage variieren, entnehmen Sie diese bitte HISinONE!) Forstbetriebliches Management: <ul style="list-style-type: none"> Forstl. Produktion & Wachstumssteuerung (5601) Sheppard Forstökonomie & Holzmarktlehre (5602) Hanewinkel Meteorologie & Klimatologie: <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Meteorologie (5201) Christen Klimageographie (5202) Saurer Landschaftsökologie & Naturschutz: <ul style="list-style-type: none"> Heimische Arten erkennen und bestimmen (5301) Klein Naturschutzpolitik und Umsetzung (5302) Sotirov Landnutzung im internationalen Kontext: <ul style="list-style-type: none"> Betriebliches Management und Projekte (5501) Hanewinkel Ökosysteme der Erde (5502) Hauck Umweltsozialwissenschaften: <ul style="list-style-type: none"> Governance von Umwelt und nat. Ressourcen (5401) Pregernig Methoden der Umweltsozialwissenschaften (5402) Schäpke
10-12		Waldbau (2111) BAUHUS 10 – 12 Uhr HS Hermann-Herder-Str. 5 (HH 5) Prüfungstermin: 02.10.24	Einführung in die Geomatik (2108) WEINACKER/ BRAUN 10 – 12 Uhr Paulussaal		
14-16		Waldbau (2111) BAUHUS 14 – 16 Uhr HS HH5	Forstl. Bodenkunde und Standortlehre (2110) LANG 14 – 18 Uhr, <i>Beginn bei Exkursionen ggf. früher</i>		
16-18			HS Max-Kade 1 (Alte Universität) Prüfungstermin: 29.07.2024 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> Tutorat: Einführung Geomatik (HH5) 17 – 19 Uhr </div>		
18-20	Tutorat: Einführung Geomatik Hermann-Herder-Str. 6 (HH6) 18 – 20 Uhr				