

Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen
Modulplan Sommersemester 2024

Bachelorstudiengang Waldwissenschaften (Hauptfach) - 4. Fachsemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10	<p>Zeitfenster für die integrierten Nebenfächer (die genauen Zeiten/ Tage variieren, entnehmen Sie diese bitte HISinONE!)</p> <p>Forstbetriebliches Management:</p> <ul style="list-style-type: none"> Forsttechnische Produktion (5606) Dietz Angewandter Waldbau (5605) Kohler <p>Meteorologie & Klimatologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Meteorologisches Messpraktikum (5204) Christen Energiemeteorologie (5222) Schindler 	<p>Zeitfenster für die integrierten Nebenfächer (die genauen Zeiten/ Tage variieren, entnehmen Sie diese bitte HISinONE!)</p> <p>Forstbetriebliches Management:</p> <ul style="list-style-type: none"> Forsttechnische Produktion (5606) Dietz Angewandter Waldbau (5605) Kohler <p>Meteorologie & Klimatologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Meteorologisches Messpraktikum (5204) Christen Energiemeteorologie (5222) Schindler 	<p>Forstgenetik und Züchtungen (2116) HEER</p> <p>8 – 12 Uhr HS Hermann-Herder-Str. 6</p> <p>Prüfungstermin: 26.07.2024</p>	<p>Forstgeschichte und Forstpolitik (2117) SCHMIDT/ KLEINSCHMIT</p> <p>8 – 10 Uhr HS Max-Kade 1</p> <p>Prüfungstermin: 06.08.2024</p>	<p>Waldschutz (2119) Biedermann</p> <p>8 – 10 Uhr HS Max-Kade 1</p>
10-12	<p>Forstbetriebliches Management:</p> <ul style="list-style-type: none"> Forsttechnische Produktion (5606) Dietz Angewandter Waldbau (5605) Kohler <p>Meteorologie & Klimatologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Meteorologisches Messpraktikum (5204) Christen Energiemeteorologie (5222) Schindler 	<p>Forstbetriebliches Management:</p> <ul style="list-style-type: none"> Forsttechnische Produktion (5606) Dietz Angewandter Waldbau (5605) Kohler <p>Meteorologie & Klimatologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Meteorologisches Messpraktikum (5204) Christen Energiemeteorologie (5222) Schindler 		<p>Waldschutz (2119) BIEDERMANN</p> <p>10 – 12 Uhr HS Max-Kade 1</p> <p>Prüfungstermin: 01.08.2023</p>	<p>Forstgeschichte und Forstpolitik (2117) SCHMIDT/ KLEINSCHMIT</p> <p>10 – 12 Uhr HS Max-Kade 1</p>
14-16	<p>Landschaftsökologie & Naturschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kartierung von Lebensräumen und Schutzgütern (5331) Klein Kommunikation und Bildung (5332) Kleinschmit 	<p>Landschaftsökologie & Naturschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kartierung von Lebensräumen und Schutzgütern (5331) Klein Kommunikation und Bildung (5332) Kleinschmit 	<p>Umwelt- und Planungsrecht (2118) ZENGERLING</p> <p>14 – 16 Uhr HS 3044</p> <p>Prüfungstermin: 09.08.2024</p>	<p>Umwelt- und Planungsrecht (2118) ZENGERLING</p> <p>14 – 16 Uhr HS 3044, Max-Kade 1 & 2</p>	
16-18	<p>Landnutzung im internationalen Kontext:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fallstudie Landnutzungskonflikte (5504) Seifert Globale Politik der Nutzung nat. Ressourcen (5551) Sotirov 	<p>Landnutzung im internationalen Kontext:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fallstudie Landnutzungskonflikte (5504) Seifert Globale Politik der Nutzung nat. Ressourcen (5551) Sotirov 	<p><i>Zeitfenster für Tutorate</i></p>	<p><i>Zeitfenster für Tutorate</i></p>	
18-20	<p>Umweltsozialwissenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> Umweltplanung und Transformation (5404) Mölders Globale Politik der Nutzung nat. Ressourcen (5551) Sotirov 	<p>Umweltsozialwissenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> Umweltplanung und Transformation (5404) Mölders Globale Politik der Nutzung nat. Ressourcen (5551) Sotirov 	<p><i>Zeitfenster für Tutorate</i></p>	<p><i>Zeitfenster für Tutorate</i></p>	