

Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen  
**Modulplan Sommersemester 2023**

Bachelorstudiengang Umweltnaturwissenschaften (Hauptfach) - 4. Fachsemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10	<p><b>Zeitfenster für die integrierten Nebenfächer</b>            (die genauen Zeiten/ Tage variieren, entnehmen Sie diese bitte HISinONE!)</p> <p><b>Umwelthydrologie &amp; Wasserressourcen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserwirtschaft (4103) <a href="#">Weiler</a></li> <li>Gewässerökologie (4104) <a href="#">Stahl</a></li> </ul> <p><b>Meteorologie &amp; Klimatologie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Meteorologisches Messpraktikum (4204) <a href="#">Christen</a></li> <li>Energiemeteorologie (4222) <a href="#">Schindler</a></li> </ul>	<p><b>Zeitfenster für die integrierten Nebenfächer</b>            (die genauen Zeiten/ Tage variieren, entnehmen Sie diese bitte HISinONE!)</p> <p><b>Umwelthydrologie &amp; Wasserressourcen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserwirtschaft (4103) <a href="#">Weiler</a></li> <li>Gewässerökologie (4104) <a href="#">Stahl</a></li> </ul> <p><b>Meteorologie &amp; Klimatologie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Meteorologisches Messpraktikum (4204) <a href="#">Christen</a></li> <li>Energiemeteorologie (4222) <a href="#">Schindler</a></li> </ul>	<p><b>Umweltmodellierung (1116)</b>            PALAMARA</p> <p>8 – 12 Uhr</p> <p>8-10: HS Hermann-Herder-Str. 5</p> <p>10-12: R200, CIP 1,2 &amp; 4</p> <p><b>Prüfungstermin: 31.07.2024</b></p>	<p><b>Umweltmonitoring und Geomatik (1117)</b>            WEINACKER</p> <p>8 – 12 Uhr            8-10: HS 1015            10-12: HS 3118</p> <p><b>Prüfungstermin: 06.08.2024</b></p>	<p>Zeitfenster Wahlpflichtmodul</p>
10-12					
14-16	<p><b>Landschaftsökologie &amp; Naturschutz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kartierung von Lebensräumen und Schutzgütern (4331) <a href="#">Klein</a></li> <li>Kommunikation und Bildung (4332) <a href="#">Kleinschmit</a></li> </ul>	<p><b>Landschaftsökologie &amp; Naturschutz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kartierung von Lebensräumen und Schutzgütern (4331) <a href="#">Klein</a></li> <li>Kommunikation und Bildung (4332) <a href="#">Kleinschmit</a></li> </ul>	<p><b>Umwelt- und Planungsrecht (1115)</b>            ZENGERLING</p> <p>14 – 16 Uhr</p> <p>HS 3044</p> <p><b>Prüfungstermin: 09.08.2024</b></p>	<p><b>Umwelt- und Planungsrecht (1115)</b>            ZENGERLING</p> <p>14 – 16 Uhr</p> <p>HS 3044, Max-Kade 1 &amp; 2</p>	
16-18	<p><b>Landnutzung im internationalen Kontext:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fallstudie Landnutzungskonflikte (4504) <a href="#">Seifert</a></li> <li>Globale Politik der Nutzung nat. Ressourcen (4551) <a href="#">Sotirov</a></li> </ul> <p><b>Umweltsozialwissenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Umweltplanung und Transformation (4404) <a href="#">Mölders</a></li> <li>Globale Politik der Nutzung nat. Ressourcen (4551) <a href="#">Sotirov</a></li> </ul>	<p><b>Landnutzung im internationalen Kontext:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fallstudie Landnutzungskonflikte (4504) <a href="#">Seifert</a></li> <li>Globale Politik der Nutzung nat. Ressourcen (4551) <a href="#">Sotirov</a></li> </ul> <p><b>Umweltsozialwissenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Umweltplanung und Transformation (4404) <a href="#">Mölders</a></li> <li>Globale Politik der Nutzung nat. Ressourcen (4551) <a href="#">Sotirov</a></li> </ul>	<p><b>Tutorat: Umweltmonitoring und Geomatik (1117)</b></p> <p>16 – 18 Uhr</p> <p>HH6</p>	<p><b>Tutorat: Umweltmonitoring und Geomatik (1117)</b></p> <p>17 – 19 Uhr</p>	
18-20					