

Pflichtmodule

Semester	1	1A	2	3	4	5	6
		Fernerkundung & Datenanalyse	Betriebsplanung & Betriebsführung im Zuge einer funktionsorientierten Waldbewirtschaftung	Ökonomik der Waldressourcen	Forest Dynamics & Global Change	Internationale Prozesse	Projektmanagement & Bewertung
	2	1B	a,b	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul
		Inventurdesign / Grundlagen					
3	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul
4	Masterarbeit						

^a Modul findet über zwei Semester statt

^c Module finden abwechselnd statt

^b Modul mit 10 Leistungspunkten

^d E-Learning Modul in englischer Sprache

Wahlmodule

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
2. Semester	Vormittag		8 Governance in der Forstwirtschaft <small>dauerhaft ausgesetzt</small>	7 Präzise Forstwirtschaft <small>ab SoSe 2027</small>	27 Lebensraum-nutzung	30 Climate change
			13 Waldschutz-forschung <small>a,b,c</small>	39 Dendroecology	40 Tree physiology	41 GIS in der Forstwirtschaft NEU!
			14 Lebensraum-gestaltung <small>a,b,c</small>	<small>über Anerkennung</small> Technodiversity <small>d</small>		
	Nachmittag		19 Bodenschutz			
			25 Zielgruppenspez. Kommunikation <small>ab SoSe 2027 in Englisch</small>	16 Schutzgebiete	24 Umweltsysteme im Wandel	21 Spezielle Umweltchemie
				20 Landschafts-wasserhaushalt	26 Bäume in der Stadt	

3. Semester	Vormittag	31 Naturressourcen-management <small>wieder ab WiSe 2028-2029</small>	10 Holzverwertung & -verwendung	22 Klimaschutz	32 Naturressourcen <small>b</small>	11 Marketing
			13 Waldschutz-forschung <small>a,b,c</small>		38 Holz & Holzwerkstoffen	18 Genetik
			14 Lebensraum-gestaltung <small>a,b,c</small>			24 Umweltsysteme im Wandel <small>a,b</small>
	Nachmittag			34 Projektstudium <small>wieder ab WiSe 2028-2029</small>	9 Controlling im Forstbetrieb	33 Soil water
					17 Individuen-basierte Modellierung	
					23 Stoffhaushalt Biogeosysteme	

Schwerpunkte (insgesamt mind. 50 ECTS):

Waldbewirtschaftung / Forstbetrieb

Umwelt / Ökologie Holztechnologie

Politik / Gesellschaft Projektstudium