

Module M.Sc. Landschaftsökologie

Stand: April 2025

empfohlenes Semester	Nr.	Modul	KP	Verantwortliche Personen	geteilte/gleiche/ehemalige Module	beteiligte Studiengänge	Wintersemester		vorlesungsfreie Zeit	Sommersemester		vorlesungsfreie Zeit
							1. Hälfte	2. Hälfte		1. Hälfte	2. Hälfte	
1	lök100	Datenmodellierung	9	Peppler-Lisbach	mar768	UMO						
1	lök110	Ökologie	6	Balke	mar722	UMO						
1	lök120	Geoökologische Prozesse	6	Maurischat								
1	lök130	Umweltplanung	9	Schaal								
1	lök140	GIS - Anwendungen in der Landschaftsökologie	6	Schaal								
1	lök145 ¹	GIS - Datenmanagement und geostatistische Analysen	6	NN								
1 oder 3	bio703	Basic Concepts in Plant Sciences	12	Zotz		BIO						
Jedes Sem.	bio890	Current Topics in Biology ⁵	3	Gerlach		BIO						
2	lök310 ³	Gruppenprojekt: Umweltbezogene Raumentwicklung	9	Mose	wir913	SEM						
2	lök270 ²	Landschaftspflegerische Begleitplanung	15	Schaal								
2	lök215	Ornithologische Bestandsschätzungen	6	Schmaljohann								
2	lök375	Ornithology in Practice	6	Liedvogel	bio663	BIO						
2	bio675	Molecular Ecology	12	Nolte		BIO						
2	lök250	Functional Ecology of Plants	15	Zotz	bio900	BIO						
2	lök260	Wiederherstellung terrestrischer Ökosysteme	6	Balke								
2 + 3	lök280/lök285	Spezielle Vegetationsökologie	6/9	Peppler-Lisbach								
2	lök210/lök211 ⁴	Naturschutz in der Praxis	6/9	Mose		SEM/WCM						
2	bio770	Field Methods in Organismal Biology	15	Zotz		BIO						
2	lök225	Moorökologie	6	Massmann								
2 + 3	lök229	Bodenökologie und Bodenlandschaften	9	Kalinina	mar723	UMO						
2	mar246	Hydrogeologie und Biogeochemie der Küste	6	Massmann								
2	mar456	Küstenholozän	6	Freund		MUWI						
2	mar458 ¹	Gewässerökologie	6	Brinkhoff		MUWI/UMO						
Mobilitätsfenster (Auslandsaufenthalt empfohlen im 2. oder 3. Semester)												
3	lök230	Aquatic Ecology: Land-water interfaces	9	Balke								
3	bio765	Current Methods in Plant Sciences - Ecology, Phylogeny and Molecular Biology	12	Albach		BIO						
3	lök370	Ornithology in theoretical Concepts	6	Liedvogel	bio655	BIO						
3	lök345/lök350 ²	Spezielle Gewässerökologie/Spezielle Tierökologie	6/9	NN								
3 + 4	lök360/lök365	Spezielle Abiotik (Boden/Wasser)	6/9	Greskowiak	mar756	UMO						
3	lök320/lök321 ³	Nachhaltige Raumentwicklung in Europa	6/9	Mose		SEM/WCM						
3	lök390 ¹	Experimental designs in ecological studies	6	NN								
3	lök900	Landscape Ecology Internal Research Module	15	Schmaljohann		BIO						
3	lök810	Landscape Ecology External Research Project	15	Schmaljohann								
4	mam	Masterabschlussmodul	30									

30 Kreditpunkte können importiert werden aus einem fachnahen Masterstudiengang der Universität Oldenburg oder einer anderen Universität im In- oder Ausland

Wahlpflichtmodul

Pflichtmodul

¹ kein Angebot ab 2024

² wird voraussichtlich 2025 wieder aufgenommen

³ Zukunft ab 2025 ungewiss

⁴ wird nur noch als 6 KP-Variante angeboten

⁵ Modul kann bei inhaltlich verschiedenen Veranstaltungen mehrfach belegt werden

Das Angebot der Wahlpflichtmodule ist dem aktuellen Veranstaltungsbericht zu entnehmen.

im Zweifel gelten die Prüfungsordnungen unter https://uol.de/studium/studiengang?id_studg=218&id_studg2=0&tab=pruefungen&cHash=bedcd1d7d32f265ec007a62137bb14e1 bzw. <https://uol.de/amtliche-mitteilungen/>