

## Module M.Sc. Landschaftsökologie

empfohlenes Semester	Nr.	Modul	KP	geteilte/ gleiche/ ehemalige Module	beteiligte Studiengänge	Verantwortliche Personen	Semesterteilung		vorlesungsfreie Zeit
							1. Sem.-Hälfte	2. Sem.-Hälfte	
1	lök100	Datenmodellierung	9	mar768	UMO	Peppler-Lisbach			
1	lök110	Ökologie / Ecology	6	mar722	UMO	Kleyer			
1	lök120	Geoökologische Prozesse	6			Massmann			
1	lök130	Umweltplanung	9			Schaal			
1	lök140	Geographische Informationssysteme - Anwendungen in der Landschaftsökologie	6			Schaal			
1	lök145	Geographische Informationssysteme - Datenmanagement und geostatistische Analysen	6			Schaal			
2	lök225	Ecology of the Soil-Water-Plant-System	6			Massmann			
2	lök229	Ecology of the Soil-Water-Plant-System	9	mar723	UMO	Massmann			
2	lök210/lök211	Naturschutz in der Praxis / Practice of Nature Conservation	6/9		lök210: SEM und WCM	Buchwald, Mose			
2	lök215	Ornithologische Bestandsschätzungen	6			Schmaljohann			
2	lök230	Aquatic Ecology	9			Kiel			
2	lök240	Functional ecology of communities in heterogenous landscapes	15			Kleyer			
2	lök250	Funktionelle Ökologie der Pflanzen	15	bio900	MSc Biology	Zotz			
2	lök260	Wiederherstellung terrestrischer Ökosysteme / Restoration of terrestrial ecosystems	6			Buchwald			
2	lök280/lök285	Spezielle Vegetationsökologie <i>(Vorlesung "Vegetationsökologie" im Wintersemester)</i>	6/9			Buchwald, Peppler-Lisbach			
2	lök310	Gruppenprojekt: Umweltbezogene Raumentwicklung	9	wir913	SEM	Mose			
2	bio675	Molecular Ecology	12		MSc Biology	Nolte			
2	bio770	Field Methods in Organismal Biology	15		MSc Biology	Zotz			
2	mar456	Küstenholozän	6		MUWI	Freund			
2	mar458	Gewässerökologie	6		MUWI/UMO	Simon			
<b>Mobilitätsfenster (Auslandsaufenthalt empfohlen im 2. oder 3. Semester)</b>									
3	lök290	Perspektiven der Bioenergie	6			WCM			
3	lök320/lök321	Nachhaltige Raumentwicklung in Europa / Sustainable spatial development in Europe	6/9			lök320: SEM und WCM			
3	lök345	Spezielle Gewässerökologie	6			Kiel, Niedringhaus			
	lök350	Spezielle Tierökologie	9			Niedringhaus, Kiel			
3	lök360/lök365	Spezielle Abiotik (Boden/Wasser)	6/9	mar756	UMO	Greskowiak			
3	lök370	Ornithologie	6	bio655	MSc Biology	Liedvogel			
3	lök375	Ornithologie Vertiefungsmodul	6	bio633	MSc Biology	Liedvogel			
4	mam	Masterabschlussmodul	30						

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

im Zweifel gelten die Prüfungsordnungen unter [https://uol.de/studium/studiengang?id\\_studg=218&id\\_studg2=0&tab=pruefungen&cHash=bedcd1d7d32f265ec007a62137bb14e1](https://uol.de/studium/studiengang?id_studg=218&id_studg2=0&tab=pruefungen&cHash=bedcd1d7d32f265ec007a62137bb14e1) bzw. <https://uol.de/amtliche-mitteilungen/>

Das Angebot der Wahlpflichtmodule ist dem aktuellen Veranstaltungsbericht zu entnehmen. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an die jeweiligen Modulverantwortlichen.

	Pflichtmodul
	Wahlpflichtmodul

	Wintersemester
	Sommersemester

# Strukturübersicht: Studiengang M.Sc. Landschaftsökologie

Stand: September 2022

1. Semesterhälfte

2. Semesterhälfte

4. Sem.	mam Masterabschlussmodul 30 KP	
	lök375: Ornithologie Vertiefungsmodul 6 KP (Liedvogel)	
3. Semester	lök370: Ornithologie 6 KP (Liedvogel)	lök360/lök365: Spezielle Abiotik (Boden/Wasser) 6/9 KP (Greskowiak)
	lök345: Spezielle Gewässerökologie 6 KP (Kiel, Niedringhaus) lök350: Spezielle Tierökologie 9 KP (Niedringhaus, Kiel)	
	lök290: Perspektiven der Bioenergie 6 KP (Buchwald)	
	lök320/lök321: Nachhaltige Raumentwicklung in Europa / Sustainable spatial development in Europe 6/9 KP (Mose)	
	<i>Mobilitätsfenster (Auslandsaufenthalt empfohlen im 2. oder 3. Semester)</i>	
2. Semester	lök230: Aquatic Ecology 9 KP (Kiel)	lök240: Functional ecology of communities in heterogenous landscapes 15 KP (Kleyer)
	lök225: Ecology of the Soil-Water-Plant-System 6 KP (Massmann)	lök229: Ecology of the Soil-Water-Plant-System 9 KP (Massmann)
	lök260: Wiederherstellung terrestrischer Ökosysteme / Restoration of terrestrial ecosystems 6 KP (Buchwald)	
	lök215: Ornithologische Bestandsschätzungen 6 KP (Schmaljohann)	lök250: Funktionelle Ökologie der Pflanzen 15 KP (Zotz)
	bio675: Molecular Ecology 12 KP (Nolte)	
	lök310: Gruppenprojekt: Umweltbezogene Raumentwicklung 9 KP (Mose)	
	lök280/lök285: Spezielle Vegetationsökologie 6/9 KP (Buchwald, Peppler-Lisbach) <i>(Vorlesung "Vegetationsökologie" im Wintersemester)</i>	
	lök210/lök211: Naturschutz in der Praxis / Practice of Nature Conservation 6/9 KP (Buchwald/Mose)	
	bio770: Field Methods in Organismal Biology 15 KP (Zotz)	
	mar456: Küstenholozän 6 KP (Freund)	
	mar458: Gewässerökologie 6 KP (Simon)	
1. Semester	lök140: Geographische Informationssysteme - Anwendungen in der Landschaftsökologie 6 KP (Schaal)	lök145: Geographische Informationssysteme - Datenmanagement und geostatistische Analysen 6 KP (Schaal)
	lök110: Ökologie / Ecology 6 KP (Kleyer)	lök120: Geoökologische Prozesse 6 KP (Massmann)
	lök100: Datenmodellierung 9 KP (Peppler-Lisbach)	lök130: Umweltplanung 9 KP (Schaal)

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

im Zweifel gelten die Prüfungsordnungen unter [https://uol.de/studium/studiengang?id\\_studg=218&id\\_studg2=0&tab=pruefungen&cHash=bedcd1d7d32f265ec007a62137bb14e1](https://uol.de/studium/studiengang?id_studg=218&id_studg2=0&tab=pruefungen&cHash=bedcd1d7d32f265ec007a62137bb14e1) bzw. <https://uol.de/amtliche-mitteilungen/>

Das Angebot der Wahlpflichtmodule ist dem aktuellen Veranstaltungsbericht zu entnehmen. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an die jeweiligen Modulverantwortlichen.

- Pflichtmodul
- Wahlpflichtmodul