										, ,		
empfohlenes	Nr.	Modul	КР	Verantwortliche Personen	geteilte/ gleiche/ ehemalige Module	beteiligte Studien-gänge	Wintersemester		vorlesungs	Sommersemester		vorlesungs
Semester	141.	Modul					1. Hälfte	2. Hälfte	freie Zeit	1. Hälfte	2. Hälfte	freie Zeit
1	lök100	Datenmodellierung	9	Peppler-Lisbach	mar768	UMO						
1	lök110	Ökologie	6	NN	mar722	UMO						
1	lök120	Geoökologische Prozesse	6	Maurischat								
1	lök130	Umweltplanung	9	Schaal								
1	lök140	GIS - Anwendungen in der Landschaftsökologie	6	Schaal								
1	lök145	GIS - Datenmanagement und geostatistische Analysen	6	Schaal								
1 oder 3	bio703	Basic Concepts in Plant Sciences	12	Zotz		MSc Biology						
Jedes Sem.	bio890	Current Topics in Biology	3	Gerlach		MSc Biology						
2	lök210/lök211	Naturschutz in der Praxis	6/9	Mose		SEM/WCM						
2	lök215	Ornithologische Bestandsschätzungen	6	Schmaljohann								
2	lök225	Moorökologie	6	Massmann								
2	lök229	Bodenökologie und Bodenlandschaften	9	Kalinina	ma r723	UMO						
2	lök230	Aquatic Ecology	9	NN								
2	lök250	Functional Ecology of Plants	15	Zotz	bio900	MSc Biology						
2	lök260	Wiederherstellung terrestrischer Ökosysteme	6	NN								
2	lök270	Landschaftspflegerische Begleitplanung	6	NN								
2	lök280/lök285	Spezielle Vegetationsökologie	6/9	Peppler-Lisbach								
2	lök310	Gruppenprojekt: Umweltbezogene Raumentwicklung	9	Mose	wir913	SEM						
2	lök375	Ornithology in Practice	6	Liedvogel	bio663	MSc Biology						
2	bio675	Molecular Ecology	12	Nolte		MSc Biology						
2	bio770	Field Methods in Organismal Biology	15	Zotz		MSc Biology						
	mar246	Hydrogeologie und Biogeochemie der Küste	6	Massmann								
2	mar456	Küstenholozän	6	Freund		MUWI						
2	mar458	Gewässerökologie	6	Brinkhoff		MUWI/UMO						
Mobilitätsfenster (Auslandsaufenthalt empfohlen im 2. oder 3. Seme												
3	lök320/lök321	Nachhaltige Raumentwicklung in Europa	6/9	Mose		SEM/WCM						
3	lök345/lök350	Spezielle Gewässerökologie/Spezielle Tierökologie	6/9	Kiel								
3	lök360/lök365	Spezielle Abiotik (Boden/Wasser)	6/9	Greskowiak	ma r756	UMO						
3	lök370	Ornithology in theoretical Concepts*	6	Liedvogel	bio655	MSc Biology						
3	lök390	Experimental designs in ecological studies	6	NN								
3	bio765	Current Methods in Plant Sciences - Ecology, Phylogeny and Molecular Biology	12	Albach		MSc Biology						
3	lök900	Landscape Ecology Internal Research Module	15	Schmaljohann		MSc Biology						
3	lök810	Landscape Ecology External Research Project	15	Schmaljohann		MSc Biology						
4	mam	Masterabschlussmodul	30	-								
30 Kreditpunkto	e können import	iert werden aus einem fachnahen Masterstudiengang de	er Univ	ersität Oldenburg	oder ei	ner ande	ren Univer	sität im In	- oder Ausla	and		