

<b>Modulnummer</b>	<b>224</b>
<b>Modulname</b>	<b>Management von Ökosystemen des Offenlandes</b>
<b>Studiengang und -abschnitt</b>	MSc Agrarwissenschaften - Kernfachmodul
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jährlich im SS
<b>Modulverantwortlicher</b>	Prof. Dr. H. Roweck
<b>Studienberatung zum Modul</b>	Prof. Dr. H. Roweck
<b>Lehrveranstaltungen und Dozenten</b>	<b>Übung:</b> Management von Ökosystemen des Offenlandes, Prof. Dr. H. Roweck, und Mitarbeiter
<b>Vorkenntnisse</b>	Kenntnisse ökologischer und planungsmethodischer Grundlagen (entsprechend den Inhalten der Module Belastung und Schutz von Flora und Fauna, Grundlagen der Umweltökonomie und Umweltplanung)
<b>Sprache</b>	Englisch / Deutsch
<b>Plätze</b>	30 Anmeldung 1 Woche vor Vorlesungsbeginn im Sekretariat ÖZK Mo – Fr 8.30 – 13.00 Uhr
<b>Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)</b>	Übung (90h/180h)
<b>Ablauf</b>	Übung: geblockt in der Vorlesungszeit
<b>Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen</b>	mündliche Prüfung 50 % - Roweck Hausarbeit 50 % - N.N.
<b>Ausweis</b>	Zur Teilnahme erforderlich
<b>European Credit Points des Moduls</b>	6
<b>Ziele des Moduls</b>	Übung: Das gemeinschaftliche Erarbeiten von interdisziplinären Lösungsansätzen im Bereich kommunalen Naturschutzes und in unmittelbarer Auseinandersetzung mit Landnutzern und Trägern öffentlicher Belange qualifiziert die Studierenden zur praktischen Umsetzung theoretischer Kenntnisse und befähigt sie, Methoden der Landschaftsentwicklung einzuordnen sowie Landschaften aber auch Planungen zu analysieren und zu bewerten..
<b>Inhalte des Moduls</b>	Auswertung vorhandener Daten, ergänzende Biotopkartierung, Interviews mit Landnutzern, kommunalen Interessensverbänden und Entscheidungsträgern, Datenanalyse, Bewertungsverfahren, Entwicklung von Planungsempfehlungen, Präsentation der Ergebnisse
<b>Vermittelte Kompetenzen</b>	Fach-, Anwendungs-, Methoden-, Sozial-, Schlüsselkompetenzen
<b>Studienhilfsmittel</b>	werden in der Veranstaltung gestellt