

<b>Modulcode</b>	<b>AEF-agr817</b>
<b>Nr. für Prüfungsanmeldung/QIS</b>	<b>Konto 45400 mit PL 3471+3472</b>
<b>Modulname</b>	<b>Naturschutz-Management in Wäldern und Forsten</b>
<b>Modulname - englisch</b>	<b>Management of Woodland Ecosystems</b>
<b>Studiengang und -abschnitt</b>	M.Sc./fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul
<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> Naturschutz-Management in Wäldern und Forsten, Prof. Dr. H. Roweck, Dr. Fichtner. PD Dr. Robert Sommer
<b>Vorkenntnisse</b>	Grundlagen der Ökologie und Vegetationsökologie
<b>Sprache</b>	deutsch / englisch
<b>Plätze</b>	30 Anmeldung 1 Woche vor Vorlesungsbeginn im Sekretariat Institut für Natur- und Ressourcenschutz, OS 75, Mo - Do 8.00 – 12.00 Uhr
<b>Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)</b>	Übung (60h/180h)
<b>Ablauf</b>	Übung geblockt
<b>Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen</b>	Hausarbeit 50 % - Roweck oder Fichtner Protokoll 50 % - Roweck oder Fichtner
<b>Ausweis</b>	zur Prüfung erforderlich
<b>European Credit Points des Moduls</b>	6
<b>Ziele des Moduls</b>	Die Studierenden sind in der Lage, Konzepte der traditionellen und naturnahen Waldbewirtschaftung mit Blick auf ihre Auswirkungen auf biotische und abiotische Ressourcen zu beurteilen und praxisnahe naturschutzfachliche Maßnahmen für Wälder zu entwickeln.
<b>Inhalte des Moduls</b>	Grundlagen der Waldökologie, Standortkunde und Forstwirtschaft; Methoden der waldökologischen Datenerhebung (z.B. Waldbiotopkartierung); Naturschutz im Wald. Exemplarische Bestandesaufnahme und Konzepterarbeitung für eine konkrete Waldlandschaft.
<b>Vermittelte Kompetenzen</b>	Sach-, Methoden- und Anwendungskompetenz
<b>Studienhilfsmittel</b>	Vorlesungsskript, Materialien zu Seminar und Übungen je nach behandelten Themen