

**Georg-August-Universität Göttingen**  
**Studiengang BSc Agrarwissenschaften**

**Modul [Nummer]**

**"Ringvorlesung Ressourcenmanagement"**

**Lehrinhalte, Kompetenzen und Prüfungsanforderungen**

**Lehrinhalte:**

Im Rahmen des Studienschwerpunkts Ressourcenmanagement können alle Kolloquien besucht werden, die in den Abteilungen und Fachgebieten Funktionelle Agrobiodiversität, Agrartechnik, Bioklimatologie, Bodenwissenschaften, Geographie, Forstpolitik und Naturschutz, Graslandwissenschaft, Agrarökonomie, Agrikulturchemie, Landwirtschaftsrecht, Tierphysiologie und Tierernährung, Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Tierzucht und Haustiergenetik, Pflanzenbau und Tierproduktion in den Tropen, Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Umwelt- und Ressourcenökonomik, und im Zentrum für Biodiversität und nachhaltige Landnutzung, hier insbesondere in der Sektion Naturschutz, Landwirtschaft und Umwelt, der Georg-August-Universität organisiert werden. Die Studierenden sollen sich für ihren Studienschwerpunkt eine Anzahl geeigneter Vorträge aussuchen. Damit erhalten sie einen Überblick über inhaltlich wie methodisch innovative Themen.

**Kompetenzen:**

Verstehen und Anwenden aktueller Inhalte und Methoden, wie sie für den Schwerpunkt Ressourcenmanagement und zukunftsweisende Analysen und Bewertungen notwendig sind. Beurteilung aktueller Entwicklungen wie zum Beispiel der Folgen des Globalen Wandels für Kulturlandschaft und Agrarökosysteme und der Kompromisse zwischen Ökologie und Ökonomie im Sinne einer problemlösenden Anwendung des erlernten Wissens.

**Prüfungsanforderungen:**

Erarbeitung von Hintergrundwissen zu verschiedenen Themen der Ökologie und der Biodiversitätsforschung. Im Rahmen der Ringvorlesung Ressourcenmanagement wird mit der Vielzahl der angebotenen Kolloquien ein Überblick über inhaltlich wie methodisch innovative Themen vermittelt. Teilnahme an mindestens 20 Kolloquiumsveranstaltungen, Ausarbeitung von mindestens 10 Kolloquiumsveranstaltungen als Hausarbeit, ca. 25 Seiten Gesamtlänge.

**ECTS/SWS insgesamt**

6 ECTS/ 4SWS

Präsenzzeit:

40h

Selbststudienzeit:

140h

**Lehrveranstaltungen und Prüfungen**

**Lehrveranstaltungstyp:**

Seminar

**Prüfungstyp:**

- Schriftliche Prüfung Minuten
- Mündliche Prüfung Minuten
- Hausarbeit ca. 25 Seiten
- Präsentation, Referat oder Korreferat
- Praktische Prüfung
- Projektarbeit

**Prüfender:**

Prof. Dr. J. Isselstein, Graslandwissenschaft, Prof. Dr. R. Marggraf, Umwelt- und Ressourcenökonomik, Prof. Dr. Catrin Westphal, Funktionelle Agrobiodiversität

**Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung:**

Bescheinigung der Teilnahme an 20 Kolloquiumsterminen

**SWS Einzel**

SWS
SWS

**Wahlmöglichkeiten**

Pflichtmodul

**Zugangsvoraussetzungen**

<input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlmodul	
<b>Wiederholbarkeit</b>  Zweimalig	<b>Verwendbarkeit</b> Agrar: BSc Ressource  Sonstige: Geogr, Forst, Bio, Biodiv
<b>Angebotshäufigkeit und Semesterlage</b> <input type="checkbox"/> Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Beide Semester	<b>Dauer</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ein Semester <input type="checkbox"/> Zwei Semester
<b>Sprache</b>  deutsch/englisch	<b>Studierendenzahlen</b> Maximal: 30 Personen Durchschnittlich: 20 Personen
<b>Modulkoordinator</b> Modulkoordinator/in: Prof. Dr. Catrin Westphal Institution: Funktionelle Agrobiodiversität, DNPW	