

| verwendbar für | Studienbereich Fachwissenschaftliche Aufbaumodule (Wahlpflicht) | |
|---|---|----|
| Angebot aus der Lehrereinheit | Fachbereich 17: Biologie | |
| Angebot aus Studiengang | Modultitel | LP |
| BSc Biologie (Amtliche Mitteilungen 2/2017) | Forensische Biologie (FW-AM 1e) | 6 |
| | Aktuelle Themen der Ökologie (FW-AM 13) | 6 |
| MSc Biodiversität und Naturschutz (Amtliche Mitteilungen 3/2017) | Citizen Science in Ökologie und Naturschutz (FW-AM 14) | 6 |

| | |
|--|---|
| Modulbezeichnung | Aktuelle Themen der Ökologie (BSc, BuN) <i>Current Trends in Ecology</i> |
| Leistungspunkte | 6 |
| Verpflichtungsgrad | Wahlpflichtmodul |
| Niveaustufe | Profilmodul |
| Inhalte und Qualifikationsziele | <p>Inhalte:</p> <p><i>Im Seminar</i></p> <p>Es wird eine ausgewählte ökologische Fragestellung in Form von Vorträgen vorgestellt und diskutiert.</p> <p><i>In der Übung</i></p> <p>Projektarbeiten zu der im Seminar behandelten Fragestellung.</p> <p>Qualifikationsziele:</p> <p>Die Studierenden sollen sich mit den Methoden der aktuellen Forschung vertraut machen, Ergebnisse kritisch hinterfragen und im breiten theoretischen Rahmen diskutieren. Dieses Modul eignet sich sowohl für forschungsbezogene Berufsfelder der Ökologie als auch für Tätigkeiten in der Naturschutzpraxis oder im Projektmanagement.</p> |
| Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen | <p>Seminar (Teil 1 und Teil 2) „Aktuelle Forschungsthemen der Ökologie“ (2 SWS)</p> <p>Übung „Aktuelle Forschungsthemen der Ökologie“ (2 SWS)</p> |
| Arbeitsaufwand | Seminar: 20 h |

| | |
|--|---|
| | <p>Übung: 20 h</p> <p>Selbststudium inkl. Vorbereitung und Ablegen der Prüfungen: 140 h</p> |
| Ggf. Lehr- und Prüfungssprache | Deutsch |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | <p><i>Verbindliche Voraussetzungen</i></p> <p>Mindestens 30 LP aus den Basismodulen; das Basismodul „Grundlagen der Biologie 3 – Einführung in die Organismische Biologie“ muss abgeschlossen sein.</p> |
| Verwendbarkeit des Moduls | Bachelorstudiengang „Biologie“; Masterstudiengang „Biodiversität und Naturschutz (Biodiversity and Conservation)“; Lehramts-Teilstudiengang „Biologie“ |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | <p><i>Studienleistungen</i></p> <p>Mündliches Kolloquium im Rahmen des Seminars</p> <p>Vortrag</p> <p><i>Prüfungsleistung</i></p> <p>Schriftliche Projektarbeit</p> |
| Noten | Benotung des Gesamtmoduls nach § 28 der Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg vom 13. September 2010 |
| Dauer des Moduls | 2 Semester |
| Häufigkeit des Moduls | Jedes 2. Semester |
| Beginn des Moduls | Im Wintersemester |
| Modulverantwortliche/r; Lehrende/r | Brandl (V), Farwig |