

Wahlpflichtmodul	Biodiversität 06/ 2016	Modul-Code: M III-5
Anbieter	Institut für Geobotanik	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Richard Pott	
Häufigkeit des Angebots	Jährlich	
Dauer des Moduls	Ein Semester	
Semesterlage	ab 2. Semester, im Sommer- oder Wintersemester	
Verwendbarkeit	Masterstudiengang Landschaftswissenschaften	
Eingangs- voraussetzungen	Modul M II-3 "Ökosysteme: Konkrete Beispiele"	
Dozenten	Prof. Dr. Richard Pott / Prof. Dr. Joachim Hüppe	
Art der LV/SWS	Vorlesung (1 SWS) Geländeübung/-praktikum (4 SWS)	
ECTS-LP/Workload	6 LP / 180 Stunden Präsenzstudium: 100 h Selbststudium: 80 h	
Notenskala	1,0; 1,3 (sehr gut); 1,7; 2,0; 2,3 (gut); 2,7; 3,0; 3,3 (befriedigend); 3,7; 4,0 (ausreichend); 5,0 (nicht ausreichend)	
Prüfungsleistungen	Präsentation (Vortrag mit anschließender Diskussion)	
Studienleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von LP)	Präsenzpflcht bei Geländeübung/-praktikum	
Inhalte und Lern- /Kompetenzziele (Learning outcomes)	<p>Inhalte: Bestandteile des Moduls sind eine halbtägige Einführung zu Aspekten der Biodiversität und der adaptiven Radiation. Es folgt eine mindestens einwöchige Geländeübung, bei der konkret auf spezielle Ausprägungen von Biodiversität eingegangen wird. Am Ende des Moduls steht eine halbtägige Abschlussbesprechung.</p> <p>Lernziele / Kompetenzen: Die Studierenden erhalten ein strukturiertes Fachwissen zu den Grundlagen der Biodiversität an jeweils einem konkreten Beispiel. Durch praktisches Arbeiten im Gelände verfügen die Studierenden über erweiterte Kenntnisse und vertiefte Fertigkeiten im genauen Beobachten und Kartieren. Ziel ist das Erlernen detaillierter Kenntnisse zur Ausprägung von Biodiversität und der adaptiven Radiation.</p>	
Literatur	Pott, R., Hüppe, J. & Wildpret de la Torre, W. (2003): Die Kanarischen Inseln. Natur- und Kulturlandschaften. Ulmer Verlag, Stuttgart	
didaktische Hilfsmittel	Vor-Ort-Untersuchungen, Exkursionen	