

Wahlpflichtmodul	Landschaftskompartimente und Geo-Ökosysteme 03/2018	Modul-Code: M II-14
Anbieter	Institut für Physische Geographie und Landschaftsökologie	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerald Kuhnt	
Häufigkeit des Angebots	Jährlich	
Dauer des Moduls	Ein Semester	
Semesterlage	Sommer- oder Wintersemester	
Verwendbarkeit	Masterstudiengang Landschaftswissenschaften	
Eingangsvoraussetzungen	Keine	
Dozenten	Lehrkräfte des Instituts für Physische Geographie und Landschaftsökologie	
Art der LV/SWS	Seminar (4 SWS)	
ECTS-LP/Workload	6 LP / 180 Stunden Präsenzzeit: 60 h Selbststudium, Vor- und Nachbereitung: 120 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	Seminararbeit oder Referat oder Präsentation	
Studienleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von LP)	Keine	
Inhalte und Lern-/Kompetenzziele (Learning outcomes)	<p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entschlüsselung und Darstellung wesentlicher Funktionen von und Interaktionen in Geo-Ökosystemen auf unterschiedlichen Maßstabsebenen. • Integrative Erfassung und Beschreibung der für Standortausprägungen genetisch relevanten Faktoren und Prozesse der Landschaftsgenese. • Interpretation der Merkmale von Geo-Ökosystemen als Konsequenz eines regional differenzierten Zusammenwirkens abiotischer und biotischer Komponenten. <p>Lernziele / Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrative Betrachtungsweisen der Landschaftswissenschaften kennenlernen. • Kenntnisse des maßstabsgerechten Erfassens von ökosystemaren Zusammenhängen vertiefen. • Vernetztes Denken zielgerichtet anzuwenden verstehen. • Literatur recherchieren und themenbezogen auswerten können. • Informationen hinsichtlich ihrer Relevanz gewichten und bezüglich ihrer Aussagekraft für die Fragestellung beurteilen können. • Themenbezogene Rechercheergebnisse zielgruppenorientiert aufzubereiten und in unterschiedlicher Form präsentieren zu lernen. 	
Literatur	Spezielle, weitestgehend selbst zu erschließende Literatur zum jeweiligen Thema.	