

Pflichtmodul	Studienprojekt	Modul-Code: M V
	09/ 2016	
Anbieter	Alle am Studiengang beteiligten Institute	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerald Kuhnt	
Häufigkeit des Angebots	Jährlich	
Dauer des Moduls	Ein oder zwei Semester	
Semesterlage	Beginn Sommersemester im ersten Studienjahr (2. Semester)	
Verwendbarkeit	Masterstudiengang Landschaftswissenschaften	
Eingangsvoraussetzungen	Keine Ggf. empfohlene Vorkenntnisse nach Maßgabe der Dozenten	
Dozenten	Dozenten der am Studiengang beteiligten Institute	
Art der LV/SWS	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar/ Übung: Vorbereitung sowie Auswertung, Darstellung und Präsentation der Ergebnisse (2 SWS) • Geländearbeit und/oder Laborarbeit (8-12 Tage) 	
ECTS-LP/Workload	9 LP / 270 Stunden Präsenzzeit: 110 Stunden Literaturrecherche und vorbereitende Lektüre: 10 Stunden Auswertung und Präsentation der Ergebnisse: 100 Stunden Verfassen der Ausarbeitung: 50 Stunden	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Ausarbeitung am Ende des Moduls • Präsentation während oder am Ende des Moduls Die Modulnote wird im folgenden Verhältnis aus den Prüfungsleistungen berechnet: 80% Note der Ausarbeitung und 20% Note für die Präsentation. Jede Prüfungsleistung muss mindestens 'ausreichend' sein.	
Studienleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von LP)	<ul style="list-style-type: none"> - Recherche und Lektüre von Fachliteratur - Gelände- und/oder Laborarbeit nach Vorgabe, Gewinnung und Aufbereitung von Daten - Analyse und Auswertung von Daten 	
Inhalte und Lern-/Kompetenzziele (Learning outcomes)	Anfertigen einer Studie im Gelände/Labor nach wissenschaftl. Kriterien: <ul style="list-style-type: none"> - Erlernen der fachwissenschaftlichen Vorbereitung empirischer Datenerhebungen (Themerschließung, Problem- und Zielformulierung, Hypothesengenerierung, Operationalisierung, Entwicklung von Arbeits- und Zeitplänen) - Einüben fachspezifischer Methoden der Datenerfassung in Gelände u./o. Labor, - Entwicklung kritischen Bewusstseins gegenüber möglichen Fehlerquellen, - Erkennen und Lösen grundsätzlicher methodischer Probleme der landschafts-ökologischen Raumanalyse, - Erfassen geoökologischer Probleme in ihrem konkreten wissenschaftlichen und räumlichen Zusammenhang sowie Erarbeitung von Lösungsvorschlägen. - Kennenlernen verschiedener Methoden zur Aufbereitung, Auswertung und Darstellung selbst erfasster Daten, - Erlernen des Zusammenführens wissenschaftlicher Einzelbefunde zu einer gesamthaften systemaren und/oder räumlichen Aussage, - Erlernen effizienter Vorgehensweisen bei der Planung und Organisation eigenständiger Arbeiten, - Vertiefung der Kompetenzen in der Berichtserstellung und Präsentation 	
Literatur	Spezielle, selbst zu erschließende Literatur zum jeweiligen Projekt.	