

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