

Pflichtmodul	Forschungsorientiertes Projekt 09/ 2016	Modul-Code: M VIII
Anbieter	Alle am Studiengang beteiligten Institute	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Richard Pott	
Häufigkeit des Angebots	Kontinuierlich nach Absprache	
Dauer des Moduls	4 Monate	
Semesterlage	ab Wintersemester im 2. Studienjahr (3. Sem.)	
Verwendbarkeit	Masterstudiengang Landschaftswissenschaften	
Eingangsvoraussetzungen	Erfolgreiche Teilnahme am Pflichtmodul M I-1	
Dozenten	Dozenten der am Studiengang beteiligten Institute	
Art der LV/SWS	Projektarbeit	
ECTS-LP/Workload	12 LP / 360 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	Ausarbeitung	
Studienleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von LP)	Keine	
Inhalte und Lern-/Kompetenzziele (Learning outcomes)	<p>Inhalte:</p> <p>a) Definition einer wissenschaftlichen Problemstellung, Generierung und Operationalisierung von Basishypothesen, Erstellung, Vorstellung und Diskussion eines Projekt-/Arbeitsplans.</p> <p>b) Durchführung modelltheoretischer und/oder experimenteller Untersuchungen, weitgehend selbstständige Ausführung von Gelände- und Laborarbeit, Erstellung eines Projektberichtes als zentralen Teil des Arbeitsergebnisses.</p> <p>Lernziele / Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewältigung der Herausforderungen des forschungsorientierten Arbeitens - Intensive Einarbeitung in ein aktuelles Forschungsgebiet - Erlernen von Arbeitsabläufen im Rahmen wissenschaftlicher Recherchen - Praktische, selbstständige Anwendung von Fachwissen und technischen Fähigkeiten - Vertiefung der Methodenkompetenz im Bereich von Literaturlauswertungen - Vertieftes Erlernen stringenter wissenschaftlicher Argumentations- und Diskussionsweisen - Schärfung methodenkritischen Bewusstseins - Kompetenzausbau hinsichtlich Problemdarstellungen und Zielsetzungsformulierungen - Erlernen weiterer Möglichkeiten einer hochwertigen Berichtgestaltung 	
Literatur	<p>BRINK, A. (2007): Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten.- 3. Auflage, München, Wien</p> <p>CORSTEN, H., DEPPE, J. (2008): Technik des wissenschaftlichen Arbeitens.- 3. Auflage, München</p> <p>FRANCK, N., STARY, J. (Hrsg. 2009): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: eine praktische Anleitung.- 15. Auflage, Paderborn</p> <p>NIEDERMAIR, K. (2010): Recherchieren und Dokumentieren: der richtige Umgang mit Literatur im Studium.- Konstanz</p> <p>SESINK, W. (2010): Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten.- 8. Auflage, München</p>	