

Wahlpflichtmodul	Modellansätze für die Umweltplanung 06/ 2016	Modul-Code: M III-8
Anbieter	Institut für Umweltplanung	
Modulverantwortliche/r	PD Dr. Sylvia Herrmann	
Häufigkeit des Angebots	Jährlich	
Dauer des Moduls	Blockveranstaltung, 1 Woche	
Semesterlage	Wintersemester im 2. Studienjahr (3. Sem.)	
Verwendbarkeit	Masterstudiengang Landschaftswissenschaften	
Eingangsvoraussetzungen	Keine Dringend empfohlene Vorkenntnisse: Vorlesung MM15 Landschaftsplanung und Naturschutz – Umsetzung (Teil Herrmann im Sommersemester) Es stehen maximal 6 Plätze für Studierende der Landschaftswissenschaften zur Verfügung. Bewerben sich mehr Studierende, werden die Plätze per Losentscheid vergeben	
Dozenten	PD Dr. Sylvia Herrmann	
Art der LV/SWS	Vorlesung und Seminar (4 SWS)	
ECTS-LP/Workload	6 LP / 180 Stunden Präsenzzeit: 60 h Selbststudium: 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	Ausarbeitung	
Studienleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von LP)	Vortrag und mehrteilige Übungsaufgabe / Modellanwendung Präsenzplicht im Seminar	
Inhalte und Lern-/Kompetenzziele (Learning outcomes)	<p>Inhalte: Überblick über Landnutzungsmodelle (CLUE-S, EURURALIS) und deren Einsatzmöglichkeiten für die Planung.</p> <p>Lernziele / Kompetenzen: Einüben des Umgangs mit den bereitgestellten Modellen, Datenaufbereitung. Studierende werden in die Lage versetzt, unterschiedliche Modelle in ihrer Eignung für umweltbezogene Fragestellungen sowie den Einsatz in der Planung zu beurteilen.</p>	
Literatur	Ergänzende Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.	