

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
LM333	Landschaftsentwicklung (Projekt Ergänzung)	Professur für Landschaftsplanung Prof. Dr. Catrin Schmidt Fakultät Architektur
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Qualifikationsziel ist es, landschaftliche Transformationsprozesse in ihren komplexen ökologischen Zusammenhängen verstehen, wissenschaftlich untersuchen und partizipativ begleiten zu können. Die Studierenden erwerben dabei je nach individueller Schwerpunktsetzung im Projekt entweder</p> <p>a) erweiterte faunistische oder floristische Kenntnisse in naturschutzrelevanten Artengruppen oder/und</p> <p>b) vertiefende wissenschaftliche Fähigkeiten in landschaftsplanerischen Zusammenhängen und/oder</p> <p>c) sozialwissenschaftliche Kompetenzen in der Landschaftskommunikation.</p> <p>Es ist möglich, sich nach eigener Wahl für einen weiteren der o.g. Schwerpunkte zu entscheiden. Für a) und c) können auf der Basis eines entsprechenden Nachweises und in Absprache mit dem Lehrstuhl Landschaftsplanung auch Weiterbildungen außerhalb der TUD anerkannt werden, sofern die dort erworbenen Qualifikationen für das gewählte Projektthema relevant sind.</p>	
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> • Konsultation (2SWS) • Bearbeitung des Projektes im Selbststudium 	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Master - Studiengang Landschaftsarchitektur. Von den Wahlpflichtmodulen LM241 bis LM276 und LM331 bis LM365 sind Module im Umfang von insg. 12 LP auszuwählen. Es kann nur in Kombination mit Modul LM245 belegt werden, wenn die gewählten Inhalte verschieden sind.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit mit einem Umfang von 120 h.	
Leistungspunkte und Noten	Für das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jeweils im Winter- und Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	120 h Projektarbeit	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	