

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
LM245	Landschaftsentwicklung (Projekt)	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> <ul style="list-style-type: none"> a) erweiterte faunistische oder floristische Kenntnisse in naturschutzrelevanten Artengruppen oder/und b) vertiefende wissenschaftliche Fähigkeiten in landschaftsplanerischen Zusammenhängen und/oder c) sozialwissenschaftliche Kompetenzen in der Landschaftskommunikation. <p>Es ist möglich, sich für einen der o. g. Schwerpunkte zu entscheiden oder diese auch zu kombinieren. 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	<p>Konsultation (2 SWS) Bearbeitung des Projektes im Selbststudium</p>	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	<p>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 LM333 belegt werden, wenn die gewählten Inhalte verschieden sind.</p>	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit mit einem Umfang von 120 h.</p>	
Leistungspunkte und Noten	<p>Für das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.</p>	
Häufigkeit des Moduls	<p>Das Modul wird jeweils im Winter- und Sommersemester angeboten.</p>	
Arbeitsaufwand	<p>120 h Projektarbeit</p>	
Dauer des Moduls	<p>Das Modul erstreckt sich über ein Semester.</p>	