

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent
A - LM 245	Landschaftsentwicklung	Frau Prof. Dr. C. Schmidt catrin.schmidt@tu-dresden.de
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, landschaftliche Transformationsprozesse in ihren komplexen ökologischen Zusammenhängen grundlegend zu untersuchen. Dieses können je nach individueller Schwerpunktsetzung im Projekt entweder erweiterte faunistische oder floristische Kenntnisse in naturschutzrelevanten Artengruppen oder vertiefende wissenschaftliche Fähigkeiten in landschaftsplanerischen Zusammenhängen oder sozialwissenschaftliche Kompetenzen in der Landschaftskommunikation sein.	
Inhalte	Inhalte des Moduls ist die Bearbeitung eines Projektes nach individueller Schwerpunktsetzung. Für das Projekt werden fachspezifische aktuelle Themen von der Professur im Bereich der Landschaftsentwicklung, Landschaftsplanung und Landschaftskommunikation angeboten oder sind in Absprache mit der bzw. dem Studierenden in diesen Bereichen frei wählbar.	
Lehr- und Lernformen	1 SWS Projektkurs, 1 SWS Seminar, Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache durchgeführt werden. Die konkrete Sprache wird jeweils zu Semesterbeginn von der bzw. dem Lehrenden festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden keine besonderen Kenntnisse vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Studienfelds Landschaftsarchitektur im Wahlpflichtbereich des Masterstudiengangs Landschaftsarchitektur, aus dem Module im Umfang von insgesamt 25 Leistungspunkten zu wählen sind.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 100 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	