

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent
A - LM 323	Landschaftsentwicklung Vertiefung	Frau Prof. Dr. C. Schmidt catrin.schmidt@tu-dresden.de
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle räumliche und landschaftliche Entwicklungen vor dem Hintergrund des Leitbildes der Nachhaltigkeit kritisch-konstruktiv zu reflektieren und praxisbezogene und innovative Ideen für die zukünftige Landschaftsentwicklung zu erarbeiten. Sie verfügen über vertiefende Kenntnisse ökologischer Zusammenhänge, erweiterte faunistische oder floristische Kenntnisse bzw. vertiefende wissenschaftliche oder auch sozialwissenschaftliche Kompetenzen. Die Studierenden sind für ökologische und damit verbundene gesellschaftliche Themen sensibilisiert und beherrschen umweltrelevante wissenschaftliche Fakten.	
Inhalte	Inhalte des Moduls ist die Bearbeitung eines Projektes nach individueller Schwerpunktsetzung mit der Möglichkeit zur Vertiefung im Bereich der Landschaftsentwicklung. 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 Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	