

Pflichtmodul Grundlagen Darstellen, Gestalten, Entwerfen					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9164	125 h	5	1. Semester	WiSe	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	a) Vorlesung	1 SWS / 15 h	15 h	20 Studierende	
	b) Übung	3 SWS / 45 h	50 h		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von entwerferischen, darstellerischen und gestalterischen Fähigkeiten • Erfahrungen gewinnen mit Entwurfsprozessen • Vertraut machen mit Entwurfswerkzeugen 				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Augen öffnen für Landschaft und Freiraum • Gestaltprinzipien auf verschiedenen Maßstabsebenen erfahren (Wahrnehmung von Landschafts- und Freiraumsituationen) • Erste entwerferische Fähigkeiten für Landschaft und Freiraum erarbeiten (analytische Phase, kennen lernen der Elemente und erstes Einüben von Entwurfsmethoden) • Erste Erfahrungen sammeln mit Entwurfswerkzeugen und Kommunikationsmitteln von Entwurfsprojekten (kartographische Grundlagen, Bestandsanalyse, Raumprogramm, analytische Skizze, Konzeptskizze, Vorentwurf, Präsentationsentwurf, Modell und topographisches Modell, Höhenplan, Lageplan und topographischer Lageplan, Schnitt und topographischer Schnitt, Isometrie, Perspektive, Entwurf eines Kleingartens) • Formale und inhaltliche Mindestanforderungen an Pläne in unterschiedlichen Planungsphasen Aus den oben genannten Inhalten legen die Lehrenden das Lehrprogramm fest. 				
4	Lehrformen				
	Vorlesung, Übung				
5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Formal: keine / Inhaltlich: keine				
6	Vorgeschlagene Prüfungsform				
	Ausarbeitung (§21 BPO Landschaftsarchitektur / BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten				
	Teilnahme an der Übung und bestandene Prüfung				
8	Verwendung des Moduls				
	B.Sc. Landschaftsarchitektur / B.Eng. Landschaftsbau und Grünflächenmanagement				

9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/175
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof.'in Dipl.-Ing. Elizabeth Sikiaridi Weitere Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Geyer
11	Sonstige Informationen