

<b>Pflichtmodul Planungsprojekt Freiraum (PPF)</b>					
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits</b>	<b>Studien-semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>
9127	125 h	5	3. Semester	WiSe	1 Semester
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b> a) Projekt	<b>Kontaktzeit</b> 4 SWS / 60 h	<b>Selbststudium</b> 90 h	<b>geplante Gruppengröße</b> 20 Studierende	
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundkenntnisse der Analyse- und Bewertungsmethoden in der Freiraumplanung</li> <li>• Grundkenntnisse der Entwurfsmethoden in der Freiraumplanung auf unterschiedlichen Maßstabsebenen</li> <li>• Befähigung zum Entwerfen von Freiräumen, insbesondere im städtischen Kontext anhand ausgewählter Praxisbeispiele</li> <li>• Methodischer Ablauf eines Entwurfsprozesses in seinen aufeinander aufbauenden Teilschritten (work flow) von der Bestandsaufnahme bis zur Präsentation der Ergebnisse</li> </ul>				
<b>3</b>	<b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie der Gestalt und Wahrnehmung von Freiräumen</li> <li>• Üben von Entwurfstechniken und -methoden an einem praktischen Planungsfall</li> <li>• Einsatz von Modellen im Entwurfsprozess</li> <li>• Einbeziehung von planerischen, wirtschaftlichen und nutzungsbezogenen Vorgaben in den Entwurfsvorgang</li> <li>• Üben der Fähigkeit zur kritischen Auseinandersetzung mit Texten und Plänen</li> <li>• Darstellungs- und Präsentationskompetenz üben und erlangen</li> </ul>				
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> Projekt				
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>  <b>Formal und inhaltlich:</b> Parallele Teilnahme am Modul 9165 Freiraum/Stadt: Instrumente/Methoden				
<b>6</b>	<b>Vorgeschlagene Prüfungsform</b>  Projekt (§24 BPO Landschaftsarchitektur)				
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b>  Teilnahme an der Veranstaltung, bestandene Prüfung				

8	<b>Verwendung des Moduls</b> B.Sc. Landschaftsarchitektur
9	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 6/205
10	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> Modulbeauftragte(r): Prof. Dr. Stefan Bochnig Weitere Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Rohler
11	<b>Sonstige Informationen</b>