

Studienplan (Stand 26.05.23) – Semesterempfehlung für die Belegung von Modulen

**Pflichtbereich – Wahlbereich**

	1 Winter	2 Sommer	3 Winter	4 Sommer	5 Winter	6 Sommer	7 Winter	8 Sommer			
05	15 cp P <b>Projekt 1:</b> Orientierendes Projekt LA	15 cp P <b>Projekt 2:</b> Orientierendes Projekt LP	15 cp P <b>Projekt 3:</b> Ort	15 cp WP <b>Projekt 4:</b> Stadt LA / LP (Wahlbereich I – Projekte)	30 cp <b>Auslandsaufenthalt</b> (Wahlbereich V – Ausland)	15 cp WP <b>Projekt 5:</b> Dimension (Wahlbereich I – Projekte)	15 cp WP <b>Projekt 6:</b> Forschung LA / LP (Wahlbereich I – Projekte)	12 cp + 3 cp <b>Bachelor's Thesis &amp; Kolloquium</b>			
10	Weilacher	Pauleit/Kollmann/Weisser	Keller/Pauleit	Weilacher   Weisser / Egerer	Auslandsstudium oder Auslandspraktikum	Schöbel / Ludwig   Pauleit / Egerer	Alle Lehrstühle und Professuren LA   Alle Lehrstühle und Professuren LP	Alle Lehrstühle und Professuren im Studienbereich Landschaft			
15	<b>Integration:</b> Übung <b>Grundlagen der LP</b> Vorlesung <b>Grundlagen der LA</b>	<b>Integration:</b> Übung <b>Geschichte der LA</b> Vorlesung <b>Grundlagen der LP</b>	<b>Integration:</b> Vorlesung/Übung <b>Bauleitplanung</b>	<b>Integration:</b> <b>Städtebau</b>   <b>Integration:</b> <b>Urbane Biodiversität</b>		<b>Integration:</b> <b>Digitale Entwurfsmethoden</b>   <b>Integration:</b> <b>Digitale Planungsmethoden</b>	<b>Integration:</b> <b>Forschungsdesigns LA</b>   <b>Integration:</b> <b>Forschungsdesigns LP</b>				
20	10 cp P <b>Darstellung und Gestaltung</b> Graff  (5 + 5 cp zweisemestriges Modul)		5 cp P <b>Praxis der Landschaftsarchitektur</b> Keller	5 cp P <b>Theorie der Landschaftsarchitektur</b> Weilacher		6 cp P <b>Öffentliches Bau- und Umweltrecht</b> Loscher (3 + 3 cp zweisemestriges Modul)		5 cp W IV <b>Berufspraktikum Landschaft</b> (Studienleistung)	5 cp W IV <b>Methodik LA</b>	5 cp W IV <b>Methodik LP</b>	
25	5 cp W <b>Wahlbereich VI - Überfachliche Qualifikationen</b>	5 cp P <b>Allgemeine Ökologie</b> Weisser	5 cp P <b>Tech.-konstruktive Grundlagen d. LA</b> Ludwig	5 cp P <b>Grundlagen der Renaturierungsökologie</b> Kollmann		5 cp P <b>Freiraumplanung</b> Schöbel					
30	5 cp W II <b>Einführung in die Limnologie</b> Raeder	5 cp W II <b>Ökologischer Landbau</b> Hülserbergen	5 cp W II <b>Wald, Wachstum und Umwelt</b> Göttlein	5 cp W II <b>Botanik – Systematik der Samenpflanzen</b> Dawo	5 cp W III <b>Pflanzenverwendung I</b> Cascorbi	2 cp W IV <sup>1</sup>   2 cp W IV <sup>2</sup>   2 cp W IV <sup>3</sup>	6 cp W IV <b>Pflanzenverwendung II</b> Duthweiler	6 cp W IV <b>Landschaftsökologie</b> Hausladen	5 cp W IV <b>Studio 1zu1</b> Keller	6 cp W IV <b>Green Typologies</b> Ludwig	
30	5 cp W II <b>Bodenkunde</b> Kögel-Knabner (zweisemestriges Modul)				5 cp W III <b>Digitale Methoden der LA</b> Keller		5 cp W III <b>Geogr. Informationssysteme I</b> Donaubauber	5 cp W III <b>Instrumente der LP I</b> Zehlius-Eckert	5 cp W III <b>Vermessungskunde Landschaft</b> Zehlius-Eckert		
CP	<b>Wahlbereich II - Grundlagen</b> 10 cp und <b>Wahlbereich III – Methoden</b> 10 cp				<b>Wahlbereich IV – Vertiefungen</b> 34 cp						

<sup>1</sup> Visuelle Kommunikation <sup>2</sup> Kommunikation und Partizipation in der Planung <sup>3</sup> Schreibend Kommunizieren

CP = Credit Points

240CP im Studium: Pflichtbereich: 91 CP – Wahlbereich: 134 CP – Thesis und Kolloquium: 15 CP