

Studienverlaufsplan Bachelor Landschaftsarchitektur

Grundlagenstudium 120 CP

Vertiefungsstudium 63 CP + 57 CP Wahl

Profile	1. Semester <small>30</small>	2. Semester <small>30</small>	3. Semester <small>30</small>	4. Semester <small>30</small>	5. Semester <small>30</small>	6. Semester <small>30</small>	7. Semester <small>30</small>	8. Semester <small>30</small>		
1 Darstellung & Kommunikation (Stendel)	Grundlagen analoger Darstellung <small>3</small>	Freies Zeichnen und Gestalten <small>3</small>	3D-Projekt 3D Konstruktion und Geländemodelle <small>3</small>	Beschaffung digitaler 3D-daten, 3D-Entwurfsarbeit (BIM, Drohne...), digitaler Modellbau <small>3</small>	3D: Workflow und Visualisierung D/E <small>6</small>	Kunst und Landschaft <small>6</small>	Grundlagen digitaler Darstellung (CAD1) <small>3</small>	Digitale Darstellung (CAD2) <small>3</small>	Freies Zeichnen und Gestalten (Modulteil von Kompaktseminar) <small>3</small>	Grundlagen der Visualisierung (Modulteil von städtebaulichem Entwurf) <small>3</small>
	2 Gestalten & Entwurf (Kröniger / Sachse)	P1 Gestalten und Entwerfen (Auftakt, bildnerische Übungen & Projekt) <small>9</small>	Raum und Form (Gestaltung, Übungscharakter) <small>6</small>	Vertiefung Typologie & (Modulteil von Kompaktseminar) <small>3</small>						
3 Technik & Bauen (Meier)		Stadt Landschaft Freiraum (LA) Einführ. Freiraum, Gestaltungslehre, Entwurfstheor. & Landschaftsästhetik <small>3</small>	Vermessungskunde, Bauzeichnen (Analyse/Baufaufnahme, Grundlagenermittlung, Bauzeichnen) <small>3</small>	P3 Massivbauweisen (Objektplaerischer Entwurf) <small>6</small>	P4 Leichtbauweisen (Holz, Stahl) <small>6</small>	Internationales Entwerfen D/E <small>6</small>	Wissenschaftliches Arbeiten <small>6</small>	Seminar Landschaftsarchitektur <small>9</small>		
	Stadt Landschaft Freiraum (SP) Grundlagen der Urbanistik <small>3</small>	Bau- & Garten-geschichte (Gesellschaft & bauliche Umsetzung) <small>3</small>							P4 Leichtbauweisen (Holz, Stahl) <small>6</small>	Baustoffkunde + Qualitätssicherung <small>3</small>
4 Technik & Pflanze (Henne)	Erdbau & Wegebau (Grundlagen, bautechn. Bodenkunde/arbeiten, Hangsicherungsbauw.) <small>3</small>	(Wege-/Straßenbau, Entwässerung & Versickerungsanlagen) <small>3</small>	Grundlagen des Hochbaus <small>3</small>	Urbane Vegetation/ Vegetationsmanagement (Wahlanteil) <small>3</small>	Vegetationsplanung & Freiflächenmanagement D/E <small>9</small>	P6 Ausführungsplanung <small>6</small>	Baupraxis <small>9</small>			
	Vegetationsplanung, u. Vegetationstechnik (Standortkunde, Ökologie, Pflanzenverwendung, angew. Pflanzenkenntnis) <small>3</small>	Detail Bepflanzungstypen Pflanzenverwendung, angew. Pflanzenkenntnis <small>3</small>	Spezielle Vegetationsplanung (Bodenarb., Pflanztechnik, Pflanzung Stadtbäume, Kompaktseminar) <small>3</small>					Grundlagen der Ausführungsplanung/Bauzeichnen <small>3</small>	Spezielle Baubetriebslehre (Bauvorbereitung, -durchführung, digit. Geländemodell, digit. Schnittst. Afa & Kostenermittlung) <small>6</small>	P6 Ausführungsplanung <small>6</small>
5 Wirtschaft & Management (Scheck)	Stadt Landschaft Freiraum (LPN) Stadtökologie & biodiverse Stadt <small>3</small>	Grundlagen der Bau- und Planungsökonomie, privates Baurecht <small>3</small>	Projektmanagement Planung & Bau (Planungsschritte, Schnittstellen der Planung) <small>6</small>	Studienpraxis (Praxissemester) <small>30</small>	Spezielle Baubetriebslehre (Bauverfahren, Prüfverfahren, Qualitätssicherung) <small>6</small>	Baubetriebslehre (Bauvorbereitung, -durchführung, digit. Geländemodell, digit. Schnittst. Afa & Kostenermittlung) <small>6</small>				
		P2 Strategischer Entwurf Ressourcen-effiziente Planung (Siedlung, Freiraum, Infrastruktur) <small>6</small>	Ressourcen-effizientes Bauen (Baustoffe, Bau- und Vegetationstechnik) <small>3</small>				Infrastruktur, Mobilität (Wahlanteil) <small>3</small>	Internationale Projekte D/E <small>6</small>	Urbane Resilienz (Blau-grün-grau gekoppelte Infrastrukturen, energ. Stadraumtypen) <small>3</small>	
6 Technik & Umwelt (Pfosser)	Stadt Landschaft Freiraum (LPN) Stadtökologie & biodiverse Stadt <small>3</small>	P2 Strategischer Entwurf Ressourcen-effiziente Planung (Siedlung, Freiraum, Infrastruktur) <small>6</small>	Ressourcen-effizientes Bauen (Baustoffe, Bau- und Vegetationstechnik) <small>3</small>	Infrastruktur, Mobilität (Wahlanteil) <small>3</small>	Sonderthema Technik & Umwelt (z. B. Bauwerksbe-grünung/Garten-denkmalfpflege) <small>6</small>	Urbane Resilienz (Blau-grün-grau gekoppelte Infrastrukturen, energ. Stadraumtypen) <small>3</small>				
							Kompaktseminar <small>3</small>	Partizipationsmethoden und Beteiligungsverfahren <small>3</small>	Straßenentwurf <small>3</small>	
7 Gesellschaft (Frey)	Stadt Landschaft Freiraum (LPN) Stadtökologie & biodiverse Stadt <small>3</small>	P2 Strategischer Entwurf Ressourcen-effiziente Planung (Siedlung, Freiraum, Infrastruktur) <small>6</small>	Ressourcen-effizientes Bauen (Baustoffe, Bau- und Vegetationstechnik) <small>3</small>	Infrastruktur, Mobilität (Wahlanteil) <small>3</small>	Sonderthema Technik & Umwelt (z. B. Bauwerksbe-grünung/Garten-denkmalfpflege) <small>6</small>	Urbane Resilienz (Blau-grün-grau gekoppelte Infrastrukturen, energ. Stadraumtypen) <small>3</small>				
							Architektur-soziologie und Rammethoden (Kompaktseminar) <small>0</small>	Stadt-konzepte und öffentlicher Raum (Wahlanteil) <small>3</small>		

- 3 CP
- Wahlmodule
- Kooperationen
- Kombinationsmodule
- ★ Verbund Kompaktseminar
- P Projekte

- Zusätzliche Wahllangebote Sommersemester**
- Digitale Landschaftsanalyse (LPN)
 - Renaturierungsökologie (LPN)
 - Naturnahe Erholungsplanung (LPN)
 - Landnutzung und Biodiversität (LPN)
 - Sonderfragen der Stadtplanung (SP)
 - Ökologische Sonderfragen der Stadtplanung (SP)
 - Sonderfragen des Planungsrechts (SP)
 - HfWU-Modul*

- Zusätzliche Wahllangebote Wintersemester**
- Umwelt und Gesellschaft (LPN)
 - Landschaft und Energie (LPN)
 - Natur- und Artenschutz (LPN)
 - Landschaft und Klimawandel (LPN)
 - Ökologische Modelle (LPN)
 - Partizipations- und Beteiligungsprozesse (LPN)
 - Sonderfragen des Städtebaus (SP)
 - Sonderfragen des Projektmanagements (SP)
 - Sonderfragen der Stadtsoziologie (SP)
 - Öffentliche Förderung (SP)
 - Planungs- und Umweltsoziologie (SP)
 - HfWU-Modul*