

Bachelor (B.Sc.) Landschaftsarchitektur (Stand 14.03.2018)

Achtsemestriger Bachelor-Studiengang mit einem integrierten Praxissemester

Übergreifend:
Landschaftsarchitektur
und
Landschaftsbau

Übergreifend:
Landschaftsarchitektur,
Landschaftsbau
u. andere Fachbereiche

4. Jahr	8. Sem.					(9149) Stegreif (2SWS) 5c			Bachelorarbeit + Kolloquium (SWS) 12 + 3c			
	7. Sem.	Wahlpflichtfach (Katalog 1-2) (4SWS) 5c	(9182) Projekt 3 (4SWS) 10c	(9057) Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung - Basis (4SWS) 5c	Wahlpflichtfach (Katalog 1-2) (4SWS) 5c	(9122) Synthese: Umwelt und Freiraum (4SWS) 5c						(9191) Projektwoche 2 (2SWS) 3c
3. Jahr	6. Sem.	(9128) Kommunikation in der Planung (4SWS) 5c	(9181) Projekt 2 (2SWS) 5c	Wahlpflichtfach (Katalog 1-4) (4SWS) 5c	Wahlpflichtfach (Katalog 1-4) (4SWS) 5c	(9121) Synthese: Stadt und Freiraum (4SWS) 5c			Wahlpflichtfach (Katalog 1-4) (4SWS) 5c			
	5. Sem. (optional im Ausland)	(9172) Praxissemester mit Seminar										
2. Jahr	4. Sem.	(9123) Städtebau / Stadt und Gesellschaft (4SWS) 5c	(9180) Projekt 1 (4SWS) 5c	(9036) Bautechnik II (4SWS) 5c	(9117) Bepflanzungsplanung (4SWS) 5c	(9170) Entwicklung von Landschaft und Freiraum (4SWS) 5c			Wahlpflichtfach (Katalog 4) (4SWS) 5c			
	3. Sem.	(9165) Freiraum/Stadt Instrumente u. Methoden (4SWS) 5c	(9127) Planungsprojekt Freiraum (PPF) (4SWS) 5c	(9034) Bautechnik I (4SWS) 5c	(9167) Standortgerechte Pflanzenverwendung (4SWS) 5c	(9106) Ideengeschichte: Landschaften, Parks, Gärten (4SWS) 5c			Wahlpflichtfach (Katalog 5) (4SWS) 5c			
1. Jahr	2. Sem.	(9171) Digitales Gestalten (4SWS) 5c	(9126) Planungsprojekt Landschaft (PPL) (4SWS) 5c			(9046) Pflanzenkunde - Stauden (4SWS) 5c	(9110) CAD und GIS (4SWS) 5c	(9105) Umwelt/Landschaft/Natur Instrumente u. Methoden (4SWS) 5c	(9107) Vegetation und Kulturlandschaft (4SWS) 5c			(9124) Exkursion (4SWS) 5c
	1. Sem.	(9164) Grundl. Darstellen, Gestalten, Entwerfen (4SWS) 5c	(9125) Vorprojekt Grundlagen (4SWS) 5c			(9104) Pflanzenkunde - Gehölze (4SWS) 5c	(9163) Grundlagen Landschafts- u. Freiraumplanung (4SWS) 5c	(9102) Biotische Grundlagen (4SWS) 5c	(9103) Abiotische Grundlagen (4SWS) 5c			(9190) Projektwoche 1 Wissensch. Arbeiten (2SWS) 2c
		Freiraumplanung	Projekte	Technik	Pflanze	Synthese	Landschaftsplanung				Blockveranstaltungen	