

Anlage 2: Studienablaufplan Bachelor-Studiengang Landschaftsarchitektur TU Dresden

Studienfelder		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
1	Landschaftsarchitektur	Hauptprojekte			LB310 Projekt Freiraumplanung 1V/ 4 Ü 11 LP PL	LB410 Projekt Landschaftsplanung 2V/4Ü 11 LP PL	LB510 Projekt Landschaftsbau 2V/3Ü 11 LP PL	Bachelorarbeit (Projekt) <u>wahlweise</u> in Landschaftsbau, Landschaftsarchitektur, Landschaftsplanung, Pflanzenverwendung oder Geschichte der Landschaftsarchitektur/ Gartenkmalpflege 12 LP Abschlussarbeit
		Landschaftsbau	LB110 Vokabular des Landschaftsbau 2V/2 Ü (4 LP) 2V/2Ü (5 LP) 9 LP PL		LB320 Konstruktionen im Landschaftsbau 2 V/2Ü 4 LP PV/PL			
		Pflanzenverwendung	LB120 Pflanzenkunde und -verwendung 2V/ 2 Ü (4 LP) 1V/3 Ü (4 LP) 8 LP PVL/PL			LB420 Pflanzplanung 1V/3 Ü 5 LP PVL/PL		LB611 Pflanzplanung in der Praxis 2 Exk/1S 5 LP PL
		Geschichte der Landschaftsarchitektur/ Gartenkmalpflege	LB130 Geschichte der Landschaftsarchitektur 2 V (2 LP) 2 V (2 LP) 4 LP PL			LB430 Gartenkmalpflege 2V /1Ü (2 LP) 1V/4Ü (9 LP) 11 LP 2PL <i>LB521 Gesch.des Stadgrüns/Baugeschichte</i> 2V/2 S 5 LP PL		LB612 Denkmalpflege/ Geschichte der Landschaftsarchitektur 2V/2 S 5 LP PL
		Landschaftsplanung			LB330 Landschafts- und Raumplanung 2V/ 1Ü 3 LP PV/PL		LB522 Landschaftsplanung 4 S 5 LP PL	
		Landschaftsarchitektur/ Freiraumplanung	LB140 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen 1V/4Ü (4 LP) 2V/1Ü (4 LP) 8 LP PL					LB623 Entwerfen 2 Ü 5 LP PL
2	Architektur und Städtebau	<i>LB151 Baugeschichte</i> 2V (2 LP) 2V (2 LP) 4 LP PL		LB340 Städtebau – Grundlagen 2V/ 4 Ü 6 LP PL			4V/2 Ü 6 LP PL	
		<i>LB152 Gebäudelehre</i> 2V (2 LP) 2V (2 LP) 4 LP PL						
3	Ökologische Grundlagen	LB160 Ökologische Grundlagen (Boden, Ökologie) 4,5 V /1Ü 7 LP PL	LB210 Botanik 3V/2S 5 LP PL		LB440 Vegetation/ Pflanzengesellschaften und Biotoptypen 1,5 V/2 Ü/ 0,5 Exk 5LP PL	LB530 Klima und Standort 2,5V/1Ü/0,5Pra 5LP PL <i>LB524 Naturschutz-strategien und -maßnahmen</i> 1,5 V/1Ü/0,5S/1 Exk 5LP PL	LB614 Stoffhaushalt von Wäldern 2V/2Ü 5 LP PL LB615 Gewässerkundliche Grundlagen und Wasserbewirt. 2V/ 1Ü 5 LP PVL/PL LB616 Ökofaunistik 2V 5 LP PL	

Studienfelder		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
4	Darstellen/ Gestalten	LB170 Gestaltungs- lehre 2V/3 Ü 4 LP PL	LB220 Darstellungs- lehre 1 1V/3 Ü 4 LP PL	LB350 Darstellungsleh- re 2 1V/3 Ü+ IW 6 LP PL	LB450 Räumliches Gestalten und landschaftsar- chitektonisches Entwerfen 1V/2 Ü 4 LP PL	LB526 Gestaltungslehre Farbwochen 2 Ü (drei Intensiv- wochen) 5 LP PL	
			LB230 Informations- und Kommuni- kationstech- nologie CAD 1V/3 Ü 4 LP PL		LB460 Informations- und Kommunika- tionstechnologie GIS 1V/1Ü 3 LP PL	LB525 Informations- und Kommunikations- technologie Ver- tiefung 2V/3Ü 5 LP PL	
5	Ergänzende Studienfelder, Praktika (weitere AQUA sind integriert in Pflichtmodule)	LB180 Englisch 2 SWS Sprachkurs 3 LP PL					LB617 Studium genera- le/ AQUA 5 LP PL
							LB618 Fachüber- greifende Ex- kursion 5 LP PL
							LB630 Praktikum „Pflanzen und Bauen“ 7 LP (5Wo) PL
Leistungspunkte (LP)		28 P + 2 WP=30	28P+2 WP=30	30	30	25 P+ 5 WP=30	25 P+ 5 WP=30

Erläuterungen:

Pflicht- oder Wahlpflichtmodule: Pflichtmodule fett geschrieben und grau hinterlegt;
Wahlpflichtmodule kursiv geschrieben und nicht grau hinterlegt

Lehrformen: V - Vorlesung; S - Seminar; Ü – Übung; Exk. – Exkursion; Pra –Praktika; IW- Intensivwerkstatt

Leistungspunkte: LP

Prüfungs- und Prüfungsvorleistungen: PVL – Prüfungsvorleistung; PL – Prüfungsleistung (Angabe pro Modul), nähere Informationen dazu finden sich in den Modulbeschreibungen (Anlage 2 zur Studienordnung) und im Prüfungsplan als Anlage zur Prüfungsordnung.