

## Bachelor Landschaftsarchitektur – SB2020

Die jeweils zu erbringenden Studien- und Prüfungsleistungen sind den dazugehörigen studiengangsspezifischen Bestimmungen (SB) des BA-Studiengangs Landschaftsarchitektur sowie den einzelnen Modulbeschreibungen zu entnehmen.

Kompetenzfelder	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Darstellungskompetenz, Gestaltungskompetenz, Vermittlungskompetenz	<b>BLA1010 Darstellung in der Landschaftsarchitektur</b> <b>Königstein</b> CAD I 3 CP Präsentationstechniken 3 CP 6 CP	<b>BLA2010 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens</b> <b>Machalett</b> Vorlesung, Seminar, Übungen 4 CP	<b>BLA3010 Geoinformationstechnologie</b> <b>Kaden</b> Geoinformatik 2 CP Geoinformationssysteme 4 CP 6 CP	<b>Wahlmodul (W-Modul)</b> (frei oder studiengangsspezifisches Angebot) 5 CP	<b>Wahlmodul (W-Modul)</b> (frei oder studiengangsspezifisches Angebot) 6 CP	<b>BLA6010 Praktikum</b> <b>Reif</b> 13 Wochen Praktikum semesterbegleitendes Seminar 18 CP
	<b>BLA1020 Grundlagen der Landschaftsgenese</b> <b>Machalett</b> Landschaftsgenese (Geologie, Relief, Boden, Hydrologie) 2 CP Bodenansprache, Bodenklassifikation (Übungen) 2 CP Klimatologie 2 CP 6 CP	<b>BLA2020 Planungsgrundlagen</b> <b>Hahn</b> Freiraumplanung 3 CP Naturschutz und Landschaftsplanung 3 CP 6 CP	<b>BLA3020 Stadtgeschichte/Gartengeschichte</b> <b>Schwarzkopf</b> Gesellschaftliche Grundlagen/Stadtbaugeschichte 3 CP Gartenhistorische Grundlagen 3 CP 6 CP	<b>BLA4010 Landschaftsarchitektur vor Ort</b> <b>Bischoff</b> Landschaftsarchitektur vor Ort 3 CP	<b>BLA5010 Ökonomie, Bauvertragsrecht, Baubetrieb</b> <b>Bischoff</b> Grundlagen VWL/BWL 2 CP Bauvertragsrecht 2 CP Baubetrieb 2 CP 6 CP	<b>BLA6020 Bachelorarbeit</b> <b>StudiengangsleiterIn</b> 9 Wochen Bearbeitung 12 CP
	<b>BLA1030 Botanik und Ökologie</b> <b>Fiebich</b> Botanik 4 CP Grundlagen der Ökologie 2 CP 6 CP	<b>BLA2030 Pflanzenkunde</b> <b>Reif</b> Pflanzenkunde 3,5 CP Botanik 2,5 CP 6 CP	<b>WP-Modul</b> (je nach Vertiefungsinteresse) 6 CP	<b>BLA4020 Kultur- und Naturlandschaft</b> <b>Brunzel</b> Vegetationsökologie 3 CP Mitteleuropas Biotypen 3 CP 6 CP	<b>BLA5020 Umweltprüfungsinstrumente</b> <b>Marschall</b> Umweltprüfungsinstrumente im Überblick 2 CP Anwendungsprojekt Eingriffsregelung, LBP 4 CP 6 CP	
Technikkompetenz	<b>BLA1040 Materialverwendung, Bautechnik</b> <b>Klapka</b> Vorlesung 2 CP Seminar 4 CP 6 CP	<b>BLA2040 Wegebau, Entwässerung, Vermessung</b> <b>Klapka</b> Wegebau, Entwässerung 4 CP Vermessung 2 CP 6 CP	<b>BLA3030 Pflanzenverwendung I und Vegetationstechnik</b> <b>Reif</b> Pflanzenverwendung 3,5 CP Vegetationstechnik 2,5 CP 6 CP	<b>BLA4030 Ausführungsplanung/Kostenermittlung</b> <b>Tschersich</b> Ausführungsplanung 5 CP Kostenermittlung 1 CP 6 CP	<b>BLA5030 Baukonstruktion, AVA</b> <b>Tschersich</b> Baukonstruktion 3 CP AVA 3 CP 6 CP	
				<b>BLA4040 Ingenieurbiologie, Gewässerkunde</b> <b>Klapka</b> Ingenieurbiologie 2 CP Hydrologie 1 CP Gewässerkunde 1 CP 4 CP		
	<b>BLA1050 Objektplanung Entwurf</b> <b>Königstein</b> Vorlesung 1 CP Projekt 5 CP 6 CP	<b>BLA2050 Entwurf Freianlage</b> <b>Tschersich</b> Entwurf 8 CP 8 CP	<b>BLA3040 Freiraumplanung</b> <b>Schwarzkopf</b> Seminar und Konzeptentwicklung 6 CP 6 CP	<b>BLA4050 Landschaftsplanung</b> <b>Marschall</b> Einführung in die Landschaftsanalyse und -entwicklung 2 CP Projekt Landschaftsplanung 4 CP 6 CP	<b>WP-Modul</b> (je nach Vertiefungsinteresse) 6 CP	
<b>Summe CP</b>	<b>30 CP</b>	<b>30 CP</b>	<b>30 CP</b>	<b>30 CP</b>	<b>30 CP</b>	<b>30 CP</b>
Wahlpflichtmodule (WP-Modul) (je nach Vertiefungsinteresse)			<b>BLA3110 Ökologie und Artenkenntnis im Naturschutz</b> <b>Brunzel</b> Ökologie und Artenkenntnis 3 CP Bestimmungsübungen 3 CP 6 CP		<b>BLA5110 Freiraumplanung Entwurfprojekt</b> <b>Hahn</b> Konzeptentwicklung 6 CP	
			<b>BLA3120 Pflanzenverwendung II</b> <b>Reif</b> Vorlesung 1 CP Seminar 5 CP 6 CP		<b>BLA5120 Landschaftsplanung in der Bauleitplanung</b> <b>Marschall</b> Umweltprüfung in der Bauleitplanung 2 CP Anwendungsprojekt Umweltbericht, Grünordnungsplan, baurechtl. ER 4 CP 6 CP	
			<b>BLA3130 Sportstättenbau und Prüfverfahren</b> <b>Bischoff</b> Sportstättenbau 2 CP Prüfverfahren 4 CP 6 CP		<b>BLA5130 Projekt Landschaftsbau</b> <b>Bischoff</b> Projekt Landschaftsbau 4 CP Arbeitssicherheit 2 CP 6 CP	
Wahlmodule (W-Modul) (kompetenzvertiefend)				<b>BLA4210 Landschaftsprojekt Standortkunde &amp; Pflanzenökologie</b> <b>Machalett</b> Vorlesung 1,5 CP Projekt Pflanzenökologie & Vegetationskunde 3,5 CP 5 CP	<b>BLA5210 Visualisierung und digitale Gestaltung in der LA</b> <b>Königstein</b> CAD II 3 CP 3D-Visualisierung 3 CP 6 CP	
				<b>BLA4220 Pflanzenverwendung III</b> <b>Reif</b> Vorlesung 1 CP Seminar 4 CP 5 CP	<b>BLA5220 Workshop Landschaft, Landschaftsgenese</b> <b>Machalett</b> Seminar Landschaft und Landschaftsökosysteme 3 CP Workshop und Exkursionen 3 CP 6 CP	
				<b>BLA4230 Stegreifentwerfen</b> <b>Hahn</b> Seminar zur Vertiefung der Entwurfsfähigkeiten 5 CP	<b>BLA5230 Gartendenkmalpflege</b> <b>Schwarzkopf</b> Seminar 6 CP	
			<b>BLA4200 Freies Wahlmodul</b> aus dem studiengangsspezifischen oder hochschulweiten Angebot 5 CP	<b>BLA5200 Freies Wahlmodul</b> aus dem studiengangsspezifischen oder hochschulweiten Angebot 6 CP		