

Anlage 3 - Curriculum

Modulname / Lehrveranstaltung	Modul-CP	Form	SWS	CP
1. Semester				
BODENKUNDE, GEWÄSSERKUNDE; KLIMATOLOGIE	7			
Geologie		V	1	1
Pedologie		V	2	2
Gewässerkunde		V	2	2
Klimatologie		V	2	2
ANGEWANDTE INFORMATIK	6			
Grundlagen der Informatik		V	1	1
Datenverarbeitung (Übung)		S	1,5	2
Einführung CAD		V	0,5	1
Konstruktion und Planerstellung mit CAD		S	2	2
BÖDEN, ERDEN UND SUBSTRATE FÜR DIE LANDSCHAFTSARCHITEKTUR	4			
Böden, Erden und Substrate für die LA		V	1	1
Böden, Erden und Substrate für die LA (Seminar)		S	2	3
GEHÖLZE UND STANDORTKUNDE - TEIL 1 WINTER				
Allg. Ansprache und Biologie der Gehölze		V	1	1
Gehölzbestimmung Grundkurs		Ü	1	2
GESTALTLEHRE UND DARSTELLUNGSTECHNIKEN	6			
Freiraumplanung, Gestaltlehre		V	2	2
Grundlagen des Entwerfens		S	2,5	2
Darstellungstechniken		S	2	2
EINFÜHRUNG LANDSCHAFTSKUNDE UND NATURSCHUTZ / BOTANIK	5			
Landschaftskunde		V	1,5	2
Planung im Naturschutz		V	1,5	2
Botanik		V	2	2

Form: P = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung

Modulname / Lehrveranstaltung	Modul-CP	Form	SWS	CP
2. Semester				
GEHÖLZKUNDE UND STANDORTKUNDE - TEIL 2 SOMMER	7			
Gehölzkunde-Übung		Ü	2	2
Gehölzkunde		V	1	1
Mediterrane Gehölze und ihre Verwendung		V	1	1
STADTGRÜN UND ENTWURF WOHNUNGSNAHER FREIFLÄCHEN	8			
Stadtgrün und Freiraum		V	1	1
Nutzungsansprüche		V	1	1
Entwerfen wohnungsnaher Freiflächen		S	2,5	3
Bepflanzungsplanung		V	2	2
Bepflanzungsplanung-Seminar		S	2	1
GRUNDLAGEN DER VERMESSUNG UND GEOINFORMATION	5			
Grundlagen der Vermessung und Geoinformation		V	2	2
Geländeseminar		S	2	2
Physikalische Grundlagen		V	1	1
AUSSCHREIBUNG UND VERGABE / BAUVERTRAGSWESEN - TEIL 1				
Bauvertragswesen		V	1	1
Bauvertragswesen (Seminar)		S	1	1
WEGEBAU	7			
Materialkunde (Wegebau)		V	1	1
Wegebau		V	1	1
Darstellungstechnik (Bauzeichnen)		S	1	1
Wegebau (Seminar)		S	2	4
VEGETATIONSTECHNIK	5			
Vegetationstechnik I		V	1	1
Vegetationstechnik I (Seminar)		S	2	4
ÖKOLOGIE	5			
Ökologie		V	2	2
Pflanzenbestimmung		S	1	3
VEGETATIONS- UND STANDORTKUNDE	6			
Vegetations- und Standortkunde		V	3	3
Vegetations- und Standortkunde (Seminar)		S	3	3
CAD, LAYOUT UND GRAFISCHE PRÄSENTATION	6			
Konstruktion und Planerstellung mit CAD		S	2	3
DTP und Präsentation		S	2	3
FREIES ZEICHNEN	3			
Freies Zeichnen		S	3	3

Form: P = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung

Modulname / Lehrveranstaltung	Modul-CP	Form	SWS	CP
3. Semester				
RECHTSGRUNDLAGEN	5			
Verwaltungsrecht		V	1	2

Naturschutzrecht		V	3	3
PFLANZENVERWENDUNG	5			
Pflanzenverwendung- Gehölze		V	1	1
Bepflanzungsplanung- Gehölze		S	3	4
ÖFFENTLICHE FREIRÄUME UND SPIELRAUMPLANUNG	5			
Städtische Freiräume		V	2	1
Spielraumplanung		V	1	1
Entwerfen öffentlicher Freiräume		S	2	3
AUSSCHREIBUNG UND VERGABE / BAUVERTRAGSWESSEN - TEIL 2	5			
Ausschreibung und Vergabe		V	1	1
Ausschreibung und Vergabe (Seminar)		S	2	2
HOCHBAUKONSTRUKTION UND KLEINARCHITEKTUR	6			
Materialkunde		V	1	1
Darstellungstechnik (Bauzeichnen)		S	1	1
Entwurf u. Baukonstruktion		V	2	2
Seminar "Entwurf u. Baukonstruktion"		S	2	2
STAUDENKUNDE - TEIL 1 GRUNDLAGEN				
Staudenverwendung Grundlagen		V	1	1
Entwürfe		S	1	2
UNTERNEHMENSORGANISATION IM BAUBETRIEB	5			
Unternehmensorganisation im Baubetrieb		V	2	2
Unternehmensorganisation im Baubetrieb (Seminar)		S	1	3
ERDBAU UND VEGETATIONSTECHNIK	6			
Erdbau		V	1	2
Erdbau (Seminar)		S	2	1
Vegetationstechnik II		V	1	2
Vegetationstechnik II (Seminar)		S	1	1
VERMESSUNG UND MENGENERMITTLUNG	3			
Vermessung u. Mengenermittlung		V	1	1
Geländeübungen		Ü	2	2
GEOGRAFISCHE INFORMATIONSSYSTEME	6			
Vorlesung GIS		V	2	2
Seminar GIS		S	3	4
LANDSCHAFTSPLANUNG UND EINGRIFFSREGELUNG	6			
Landschaftsplanung		V	1	1
Eingriffsregelung und Kompensation		V	1	1
Landschaftsplanung und Eingriffsregelung (Seminar)		S	2	4
BAUSTOFFE, MASCHINEN UND GERÄTE	5			
Baustoffkunde		V	1	1
Baustoffverwendung		S	1	2
Maschinenlehre		V	1	1
Maschinenverwendung		S	1	2
SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN / WISS. ARBEITEN / BERUFSFELD	5			
Einführung wiss. Arbeiten		S	1	2
Schlüsselqualifikationen (Seminar)		S	2	2
Institutionen im Berufsfeld		S	1	1

Form: P = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung

Modulname / Lehrveranstaltung	Modul-CP	Form	SWS	CP
4. Semester				
PROJEKT I – FREIRAUMPLANUNG	9			
Projektplanung		S	5	9
PROJEKT I - GALABAU	9			
Projekt GALABAU		S	5	9
PROJEKT I - NUL	9			
Projekt NUL I		S	5	9
STAUDENKUNDE - TEIL 2 PFLANZPLÄNE	7			
Staudenverwendung und Entwürfe		Ü	2	4
GRUNDLAGEN DER STADTPLANUNG	6			
Grundlagen d. Stadtplanung		V	2	2
Bau-Planungsrecht		V	2	2
Praxisbeispiele Bauleitplanung		S	1	2
PROJEKTORGANISATION UND NORMEN BEIM ENTWURF IN DER FP	5			
Anwendung normativer Grundlagen		V	1	1
Projektorganisation		S	3	4
KOSTENERMITTLUNG	3			
Kostenermittlung		V	1	1
Kostenermittlung-Seminar		S	2	2
BODENMECHANIK UND SPORTPLATZBAU	6			
Bodenmechanik		V	1	1
Bodenmechanik (Seminar)		S	2	3
Sportplatzbau		V	2	2
INGENIEURBIOLOGIE UND BEGRÜNUNGSVERFAHREN	6			
Ingenieurbiologie		V	1	1
Ingenieurbiologie (Seminar)		S	1	2
Begrünungsverfahren		V	1	1
Begrünungsverfahren (Seminar)		S	1	2
KALKULATION	5			
Kalkulation		V	2	2
Kalkulation-Seminar		S	2	3
BIOTOPKARTIERUNG	7			
Biotopkartierung		V	1	1
Biotopkartierung		Ü	1	2
Biotopkartierung dig. Verarbeitung		Ü	1	1
Geländepraktikum Biotopkunde		P	2	3
SCHUTZGEBIETE, ARTENSCHUTZ UND TIERÖKOLOGIE	7			
Schutzgebietskategorien und Managementpläne		V	2	2
Artenschutz		V	1	1
Einführung in die Faunistik und Tierökologie		V	2	2
Tierökologisches Praktikum		S	1	1
Besondere Artengruppen		S	1	1
LANDNUTZUNG UND LANDSCHAFTSPFLEGE	5			
Landschaftspflege		V	1,5	2

Landwirtschaft und Landbau		V	1,5	1
Forstwirtschaft und Waldbau		V	1,5	2
GROSSE EXKURSION	3			
Exkursionsvorbereitung		S	1	1
Teilnahme und Vortrag		S	2	2
GRAFISCHE DATENVERARBEITUNG 3D	5			
Visuelle Datenverarbeitung		V	1	1
Visuelle Datenverarbeitung - Seminar		S	2	4
FACH- UND WIRTSCHAFTSENGLISCH	2			
Fachenglisch		S	2	2

Form: P = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung

Modulname / Lehrveranstaltung	Modul-CP	Form	SWS	CP
5. Semester				
KALKULATION - DUAL ALS BLOCKVERANSTALTUNG !!!	5			
Kalkulation		V	2	2
Kalkulation-Seminar		S	2	3
PROJEKT II – FREIRAUMPLANUNG	9			
Projektplanung Freiraumplanung II		S	5	9
PROJEKT II - GALABAU	9			
Projekt II GaLaBau		S	5	9
PROJEKT II - NUL	9			
Projekt N II		S	5	9
PROJEKTE DER FREIRAUMPLANUNG - STEGREIFENTWURF	5			
FP im Kontext gesellschaftlichen Wandels		V	1	1
Stegreifentwerfen		S	2	4
SONDERKONSTRUKTION	7			
Materialkunde		V	1	1
Entwurf u. Baukonstruktion (Sonderk.)		V	1	1
Seminar "Entwurf und Baukonstruktion"		S	2	4
Lichtdesign im Freiraum		S	2	1
BAUABWICKLUNG IM GALABAU	5			
Bauabwicklung		V	2	2
Bauabwicklung Seminar		S	2	3
STADTPLANUNG - ANALYSE UND ENTWURF	3			
Stadtplanung		V	1	1
Projektorientierte Stadtplanung		S	2	2
GARTENKUNST UND GARTENDENKMALPFLEGE	6			
Geschichte der Gartenkunst		V	2	2
Gartenkunst und Gartendenkmalpflege		S	2	3
Architekturgeschichte		V	2	1
GRÜNMANAGEMENT	5			
Grünflächen- und Facilitymanagement		V	1	1
Grünflächen- und Facilitymanagement (Seminar)		S	2	3

Baumpflege		V	1	1
FREIRAUMGEBUNDENE ERHOLUNGSPLANUNG / UMWELTBELANGE IN DER SPORTSTÄTTENPLANUNG	6			
Einführung Erholungsplanung		V	2	2
Landschaftseignung und Erholungsnutzung		S	1	1
Umweltbelange und Sportstättenplanung		V	1	1
Umweltbelange und Sportstättenplanung (Seminar)		S	1	2
UMWELTPRÜFUNGEN UND FACHPLANUNGEN	5			
Umweltprüfungen		V	1	1
UVP, SUP, FFH-VP Seminar		S	2	3
Fallkonstellationen		S	1	1
ARBEITS- UND BERUFSPÄDAGOGIK	3			
Arbeits- u. Berufspädagogik		V	2	2
Ausbildereignung		Ü	1	1

Form: P = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung

Modulname / Lehrveranstaltung	Modul-CP	Form	SWS	CP
6. Semester				
BERUFSBEZOGENE PRAXISZEIT	30			
Berufsbezogene Praxiszeit		P	1	30

7. Semester				
ARBEITSSICHERHEIT	2			
Arbeitssicherheit		S	1	2
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	3			
Betriebswirtschaftslehre		V	2	2
Betriebswirtschaftslehre (Übung)		Ü	1	1
SPEZIELLE ASPEKTE DER FREIRAUMPLANUNG	3			
Spezielle Aspekte der Freiraumplanung (Seminar)		S	2	3
SPEZIELLE ASPEKTE IM GALABAU	3			
Spezielle Aspekte im GaLaBau (Seminar)		S	2	3
SPEZIELLE ASPEKTE VON NUL	3			
Spezielle Aspekte von Nul (Seminar)		S	2	3
KREISLAUFWIRTSCHAFT UND UMWELTVORSORGE	3			
Kreislaufwirtschaft und Umweltvorsorge		V	1	1
Kreislaufwirtschaft und Umweltvorsorge (Seminar)		S	1	2
FRIEDHOFSWESEN	5			
Geschichte und Parameter		S	1	1
Unterhaltungsmanagement		S	1	2
Entwurfsplanung		S	2	2
LBS FACHDIDAKTIK I	6		4	6
LBS SCHULPRAKTISCHE STUDIEN I	10		6	10
LBS GRUNDLAGEN DER BERUFSPÄDAGOGIK	5		4	5
THESIS	12			

Form: P = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung