

Äquivalenzliste

13. Mai 2014

Pflicht- und Wahlpflichtfächer aus dem Bachelor Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur äquivalent in **Bachelor Ökologie und Umweltplanung**

Bachelor Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur (StuPo 2010)		LP	Bachelor Ökologie und Umweltplanung (StuPo 2013)		LP
PJ Ö	Orientierungsprojekt Ökologie	10	P PJ 2	Grundlagenprojekt Ökologie	12
PJ UP	Orientierungsprojekt Umweltplanung	10	P PJ 1	Grundlagenprojekt Umweltplanung	12
PJ LA	Orientierungsprojekt Landschaftsarchitektur	10		kein Äquivalent	
PJ VT	Vertiefungsprojekt	24	P PJ 3	Vertiefungsprojekt	24
Ö P 1	Ökologische Grundlagen I (Kowarik), Modulbestandteile <i>-Grundlagen der Pflanzenökologie, VL</i>	2	aus P 1	Ökologische Grundlagen I (Kaupenjohann), Modulbestandteil <i>-Grundlagen der Pflanzenökologie</i>	2
	<i>-Übungen zur Vegetationskunde, UE</i>	1,5	aus P 4	Naturschutz (Kowarik), Modulbestandteil <i>-Übungen zum Naturschutz</i>	2
	<i>-Bestimmungsübungen Wildpflanzen, UE</i>	3	aus P 2	Ökologische Grundlagen II (Wessolek), Modulbestandteil <i>-Übungen zur Pflanzenkunde</i>	2
	<i>-Grundlagen der Tierökologie, VL</i>	1	aus P 3	Ökologische Grundlagen III (Pflugmacher Lima), Modulbestandteil <i>-Grundlagen der Tierökologie</i>	2
		2	aus P 1	<i>-Grundlagen der Bodenkunde, VL</i> <i>-Grundlagen der Standortkunde und Hydrologie, VL</i>	2 2
	<i>-Grundlagen der Boden- und Standortkunde, VL</i>				
	<i>-Übungen zur Boden- und Standortkunde, UE</i>	1,5	aus P 2	<i>-Übungen zur Bodenkunde, UE</i> <i>-Übungen zur Standortkunde und Hydrologie, UE</i>	1 1
Ö P 2	Ökologische Grundlagen II (Scherer), Modulbestandteile <i>-Grundlagen der aquatischen Ökologie, VL</i>	1,5	aus P 1	<i>-Grundlagen der Ökotoxikologie</i>	2
	<i>-Grundlagen der Klimatologie, VL</i>	2	aus P 1	<i>-Grundlagen der Klimatologie</i>	2
	<i>-Grundlagen der Landschaftsfunktionen, VL</i>	2	aus P 3	<i>-Grundlagen der Landschaftsökologie</i>	2
	<i>-Grundlagen der Stadtökologie, VL</i>	2	aus P 3	<i>-Grundlagen der Stadtökologie</i>	2
	<i>-Übungen zur Stadtökologie, UE</i>	1,5	aus P 2	<i>-Übungen zur Ökotoxikologie</i>	1
			aus P 4	Naturschutz, Modulbestandteil	

	-Grundlagen des Naturschutzes, VL	2		-Grundlagen des Naturschutzes, VL	2
UP P 1	Einführung in die Landschaftsplanung und Umweltprüfung (Heiland) -Einführung in die Landschaftsplanung und Umweltprüfung I, VL -Einführung in die Landschaftsplanung und Umweltprüfung II, VL	2 2	aus P 5	Einführung in die Landschaftsplanung und Umweltprüfung, (Heiland), Modulbestandteile -Einführung in die Landschaftsplanung und Umweltprüfung 1, VL -Einführung in die Landschaftsplanung und Umweltprüfung 2, VL	2 2
UP P 2	Einführung in die Geoinformationsverarbeitung (Kleinschmit) -Einführung in die Geoinformationsverarbeitung, VL -Übungen zur Geoinformationsverarbeitung, IV	2 3	P 7	Einführung in die Geoinformationsverarbeitung (Kleinschmit) -Einführung in die Geoinformationsverarbeitung, VL -Übungen zur Geoinformationsverarbeitung, IV	2 3
UP P 3	Einführung in die Umwelt- und Naturschutzökonomie (Hartje) -Umweltökonomie, VL -Naturschutzökonomie, VL	2 2	P 6	Einführung in die Umwelt- und Naturschutzökonomie (Hartje) -Umweltökonomie und -politik, VL -Naturschutz- und Landnutzungsökonomie, VL	2 2
UP P 4	Praxis der Landschaftsplanung und Umweltprüfung (Köppel) -Praxis der Umweltprüfung, IV -Praxis der Landschaftsplanung, IV	3 3	P 8	Praxis der Landschaftsplanung und Umweltprüfung (Köppel) -Instrumente in der Planungspraxis, IV -Methodik von Landschaftsplanung und Umweltprüfung, IV	3 3
LA P 1	Darstellung in der Landschaftsarchitektur (Weidinger) -1.1 Landschaftsarchitekturdarstellung, VL -1.2 Landschaftsarchitekturdarstellung, UE	1 3		kein Äquivalent kein Äquivalent	
LA P 2	Garten und Landschaft in der Kulturgeschichte (Dolff-Bonekämper)	2		kein Äquivalent	
LA P 3	Freiraumentwurf (Giseke, Weidinger) -Entwerfen 1, VL -Entwerfen 1, UE -Entwicklung des städtischen Freiraums, VL -Freiraum im städtebaulichen Entwurf, UE	2 1,5 2 1,5		kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent	
LA P 4	Konstruktion und Pflanze (Kühn, Loidl-Reisch) -Pflanze im Freiraumentwurf, VL -Pflanze im Freiraumentwurf, UE -Technisch-konstruktive Grundlagen, VL	2 1,5 2		kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent	

	-Technisch-konstruktive Grundlagen, UE	1,5		kein Äquivalent	
Ö WP 1	Angewandter Naturschutz (Kowarik) -Praxis der Biotopkartierung, IV -Biotopmanagement und -entwicklung, IV	3 3	WP 1	Angewandter Naturschutz (Kowarik) -Praxis der Biotopkartierung, IV -Biotopmanagement und -entwicklung, IV	3 3
Ö WP 2	Schutzgut Vegetation und Lebensräume (Kowarik) -Vegetation Mitteleuropas, IV -Exkursionen zur Vegetationsökologie, EX	3 3	WP 2	Schutzgut Vegetation und Lebensräume (Kowarik) -Vegetation Mitteleuropas, IV -Exkursionen zur Vegetationsökologie, EX	3 3
Ö WP 3	Angewandte Klimatologie (Scherer) -Angewandte Klimatologie I, IV -Angewandte Klimatologie II, IV	3 3	WP 3	Angewandte Klimatologie (Scherer) -Angewandte Klimatologie I, IV -Angewandte Klimatologie II, IV	3 3
Ö WP 4	Schutzgut aquatische Lebensräume (Pflugmacher Lima) -Schutzgut aquatische Lebensräume, IV -Qualitätsziele für aquatische Lebensräume, IV	3 3	WP 4	Schutzgut aquatische Lebensräume (Pflugmacher Lima) -Schutzgut aquatische Lebensräume, VL -Qualitätsziele für aquatische Lebensräume, IV	3 3
Ö WP 5	Schutzgut Boden und Bewertungsinstrumente (Wessolek) -Bodenfunktionen und Bewertungsinstrumente, IV -Anwendung und Übung von Bewertungsinstrumenten, IV	3 3	WP 35 WP 5	Methoden der Angewandten Bodenkunde (Wessolek) -Bodenphysikalische Gelände- Laborübungen, PR -Bodenkundliche Übungen zur Standortbewertung, PR oder ebenfalls äquivalent mit Bewertung des Wasser- und Stoffhaushalts von Landschaften (Wessolek) -Wasser- und Stoffhaushalt von Landschaften, IV -Bewertung des Wasser- und Stoffhaushalts von Landschaften, IV	3 3 3 3
Ö WP 6	Bodennutzung und Bodenfunktionen (Kaupenjohann) -Bodennutzung und Bodenfunktionen, IV -Angewandte Bodenökologie, IV	3 3	WP 24	Bodenökologie (Kaupenjohann) -Bodenökologie, IV -Angewandte Bodenökologie, IV	3 3
UP WP 1	Fallanalysen und Geoinformationsverarbeitung in der Umweltplanung (Kleinschmit) -Fallanalysen zur Landschaftsplanung und Umweltprüfung, UE -Umweltplanung mit Geoinformationssystemen, UE	3 3	aus WP 9	Fallanalysen und Geoinformationsverarbeitung in der Umweltplanung, (Kleinschmit) -Fallanalysen zur Landschaftsplanung und Umweltprüfung, IV -Umweltplanung mit Geoinformationssystemen, IV	3 3
UP WP 2	Partizipative Umweltplanung und Naturschutzökonomie (Heiland) -Pratizipative Umweltplanung, IV -Naturschutzökonomie II, IV	3 3	WP 10	Partizipative Umweltplanung und Naturschutzökonomie (Heiland) -Pratizipative Umweltplanung, IV -Naturschutzökonomie II, IV	3 3

UP WP 3	Besucherverhalten und nachhaltiger Tourismus (Hartje) -Besucherverhalten und -steuerung, IV -Erholungsplanung und nachhaltiger Tourismus, IV	3 3	WP 11	Besucherverhalten und nachhaltiger Tourismus (Hartje) -Besucherverhalten und -steuerung, IV -Erholungsplanung und nachhaltiger Tourismus, IV	3 3
UP WP 4	Abfallbelastung und Entsorgungsplanung (Wilke) -Abfallbelastung und Entsorgungsplanung, VL -Abfallbelastung und Entsorgungsplanung, UE	3 3		Kein Äquivalent kein Äquivalent	
UP WP 5	Altlasten und Bodensanierung (Wilke) -Altlasten und Bodensanierung I, IV -Altlasten und Bodensanierung II, IV	3 3		Kein Äquivalent kein Äquivalent	
UP WP 6	Planungs- und Umweltrecht (Otto) -Einführung in das Planungsrecht, VL -Örtliches Bau- und Planungsrecht, VL -Öffentliches Umweltrecht, VL	2 2 2	WP 13	Planungs- und Umweltrecht (Otto) -Einführung in das Planungsrecht, VL -Örtliches Bau- und Planungsrecht, VL -Öffentliches Umweltrecht, VL	2 2 2
UP WP 7	Statistik in den Umweltwissenschaften (Kleinschmit) -Statistik in den Umweltwissenschaften I, IV -Statistik in den Umweltwissenschaften II, IV	3 3	WP 12	Statistik in den Umweltwissenschaften (Kleinschmit) -Statistik in den Umweltwissenschaften I, IV -Statistik in den Umweltwissenschaften II, IV	3 3
LA WP 1 a/b	Pflanzenverwendung (Kühn) -Pflanzenkunde und -verwendung, IV -Vegetationstechnik, IV -Ingenieurbiologie, IV -Pflege und Management urbaner Grünflächen, IV	3 3 3 3		kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent	
LA WP 2 a/b	Gestalten (Weidinger) -Gestalten, IV -Pflanzenkunde und -verwendung, IV -Konstruktion und Technik, IV -4.1.4 Architekturdarstellung I – Perspektive und Axometrie, SE -4.1.5 Architekturdarstellung II – Gestaltung und Darstellung, SE -4.1.6 Architekturdarstellung III – Gestaltung und Darstellung, SE -4.3.1 Einführung in CAAD, VL+UE -4.3.2 Aufbau in CAAD I, VL+UE	3 3 3 3 3 3 1+2 1+2		kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent	

	-4.3.3 Aufbau in CAAD II, VL+UE -4.3.4 Architekturdarstellung – Multimedia in der Architektur, VL+UE	1+2 1+2		kein Äquivalent kein Äquivalent	
LA WP 3 a/b	Entwerfen (Weidinger) -Entwerfen 2, IV -Aufgabenfelder der Freiraumplanung, IV -Grundlagen des Städtebaus, IV -Gestalten, IV	3 3 3 3		kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent	
LA WP 4 a/b	Freiraumplanung (Giseke) -Aufgabenfelder der Freiraumplanung, IV -Entwerfen 2, IV -Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie, IV -Grundlagen des Städtebaus, IV	3 3 3 3		kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent	
LA WP 5	Konstruktion (Loidl-Reisch) -Konstruktion und Technik, IV -Digitale Projektbearbeitung, IV -Vegetationstechnik, IV -Ingenieurbiologie, IV	3 3 3 3		kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent kein Äquivalent	
LA WP 6	Gartendenkmalpflege (Dolff-Bonekämper) -Landschafts- und Gartendenkmalpflege, UE	3		kein Äquivalent	
LA WP 7	Planungstheorie (Gualini) -Theorie und Methoden der Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung, IV	3		kein Äquivalent	