

Äquivalenzliste

13. Mai 2014

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

| Bachelor Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur (StuPo 2010) | | LP | Bachelor Landschaftsarchitektur (StuPo 2013) | | LP |
|---|--|-----|--|---|--------|
| PJ Ö | Orientierungsprojekt Ökologie | 10 | LA P2 | Orientierungsprojekt Ökologie und Umweltplanung (Kühn) | 12 |
| PJ UP | Orientierungsprojekt Umweltplanung | 10 | | | |
| PJ LA | Orientierungsprojekt Landschaftsarchitektur | 10 | LA P1 | Orientierungsprojekt Landschaftsarchitektur (Loidl-Reisch) | 12 |
| PJ VT | Vertiefungsprojekt | 24 | LA P9 | Vertiefungsprojekt I (Giseke) | 12 |
| | | | LA P10 | Vertiefungsprojekt II (Weidinger) | 12 |
| Ö P 1 | Ökologische Grundlagen I (Kowarik), Modulbestandteile <i>-Grundlagen der Pflanzenökologie, VL</i> | 2 | aus LA P5 | Ökologische Grundlagen (Kaupenjohann), Modulbestandteil <i>-5.5 Grundlagen der Pflanzenökologie (Kowarik)</i> | 2 |
| | <i>-Übungen zur Vegetationskunde, UE</i> | 1,5 | | Kein Äquivalent | |
| | <i>-Bestimmungsübungen Wildpflanzen, UE</i> | 3 | aus LA WP8 | Lebensräume und Vegetation (Kowarik) Modulbestandteil <i>WP 8.2 Übungen zur Pflanzenkunde</i> | 3 |
| | <i>-Grundlagen der Tierökologie, VL</i> | 1 | | kein Äquivalent | |
| | <i>-Grundlagen der Boden- und Standortkunde, VL</i> | 2 | aus LA P5 | <i>Ökologische Grundlagen (Kaupenjohann), Modulbestandteile -5.2 Grundlagen der Bodenkunde (Kaupenjohann), VL und -5.3 Grundlagen der Standortkunde und Hydrologie (Wessolek), VL</i> | 2 2 |
| | <i>-Übungen zur Boden- und Standortkunde, UE</i> | 1,5 | | kein Äquivalent | |
| Ö P 2 | Ökologische Grundlagen II (Scherer) <i>-Grundlagen der aquatischen Ökologie, VL</i> | 1,5 | | kein Äquivalent | |
| | <i>-Grundlagen der Klimatologie, VL</i> | 2 | aus LA P5 | Ökologische Grundlagen (Kaupenjohann), Modulbestandteil <i>-5.1 Grundlagen der Klimatologie</i> | 2 |
| | <i>-Landschaftsfunktionen, VL</i> | 2 | | kein Äquivalent | |
| | <i>-Grundlagen der Stadtökologie, VL</i> | 2 | | kein Äquivalent | |
| | <i>-Übungen zur Stadtökologie, UE</i> | 1,5 | | kein Äquivalent | |

| | | | | | |
|--------|---|--------|------------|--|----------------------|
| | -Grundlagen des Naturschutzes, VL | 2 | aus LA P13 | Landschaft und Naturschutz (Kowarik), Modulbestandteil -13.2 VL Grundlagen des Naturschutzes | 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 LA P12 | Planung und Gesellschaft (Giseke), Modulbestandteil -12.1 VL Einführung in die Landschaftsplanung und Umweltprüfung I kein Äquivalent | 2 |
| UP P 2 | Einführung in die Geoinformationsverarbeitung (Kleinschmit) -Einführung in die Geoinformationsverarbeitung, VL -Übungen zur Geoinformationsverarbeitung, IV | 2 3 | LA WP9 | Einführung in die Geoinformationsverarbeitung (Kleinschmit) -WP 9.1 Einführung in die Geoinformationsverarbeitung, VL -WP 9.2 Übungen zur Geoinformationsverarbeitung, IV | 2 3 |
| UP P 3 | Einführung in die Umwelt- und Naturschutzökonomie (Hartje) -Umweltökonomie, VL -Naturschutzökonomie, VL | 2 2 | | kein Äquivalent kein Äquivalent | |
| UP P 4 | Praxis der Landschaftsplanung und Umweltprüfung (Köppel) -Praxis in der Umweltprüfung, IV -Praxis in der Landschaftsplanung, IV | 3 3 | | kein Äquivalent kein Äquivalent | |
| LA P 1 | Darstellung in der Landschaftsarchitektur (Weidinger) -1.1 Landschaftsarchitekturdarstellung, VL -1.2 Landschaftsarchitekturdarstellung, UE | 1 3 | LA P3 | Gestaltung und Darstellung für Landschaftsarchitektur (Giseke, Weidinger), ganzes Modul -3.1 Gestaltung und Darstellung für Landschaftsarchitektur, VL -3.2 Gestaltung und Darstellung für Landschaftsarchitektur/analog, SE -3.3 Gestaltung und Darstellung für Landschaftsarchitektur/digital, SE | 5 0,5 1,5 3 |
| LA P 2 | Garten und Landschaft in der Kulturgeschichte (Dolff-Bonekämper) -Garten und Landschaft in der Kulturgeschichte, VL | 2 | aus LA P11 | Geschichte und Theorie von Landschaftsarchitektur, Städtebau, Architektur (Dolff-Bonekämper), Modulbestandteil -11.1 Geschichte der Landschaftsarchitektur, VL | 2 |
| LA P 3 | Freiraumentwurf (Giseke, Weidinger) -Entwerfen 1, VL | 2 | LA P6 | Landschaftsarchitektonisches Entwerfen/Stadträume (Weidinger) -6.1 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen Einführung, VL | 2 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|---|---|
| | -Entwerfen 1, UE | 1,5 | | -6.2 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen Einführung, SE | 3 |
| | -Entwicklung des städtischen Freiraums, VL | 2 | LA P4 | Landschaftsarchitektonisches Entwerfen/Urbane Systeme (Giseke) | |
| | -Übung Freiraum im städtebaulichen Entwurf, UE | 1,5 | | -4.1 Entwicklung des städtischen Freiraums, VL | 2 |
| | | | | -4.2 Freiraum im städtebaulichen Entwurf, SE | 3 |
| LA P 4 | Konstruktion und Pflanze (Kühn, Loidl-Reisch) | | LA P7 | Pflanzenkunde und Verwendung (Kühn) | |
| | -Pflanze im Freiraumentwurf, VL | 2 | | -7.1 Pflanzenkunde und -verwendung, VL | 2 |
| | -Pflanze im Freiraumentwurf, UE | 1,5 | | -7.2 Seminar zur Pflanzenkunde und -verwendung, SE | 3 |
| | | | LA P8 | Technisch-konstruktive Grundlagen der Landschaftsarchitektur (Loidl-Reisch) | |
| -Technisch-konstruktive Grundlagen, VL | 2 | -8.1 Technisch-konstruktive Grundlagen, VL | | 2 | |
| | -Technisch-konstruktive Grundlagen, UE | 1,5 | | -8.2 Technisch-konstruktive Grundlagen, SE | 3 |
| Ö WP 1 | Angewandter Naturschutz (Kowarik) | | | | |
| | -Praxis der Biotopkartierung, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -Biotopmanagement und -entwicklung, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| Ö WP 2 | Schutzgut Vegetation und Lebensräume (Kowarik) | | aus LA WP8 | Lebensräume und Vegetation (Kowarik), Modulbestandteile | |
| | -Vegetation Mitteleuropas, IV | 3 | | -WP 8.1 Vegetation Mitteleuropas, IV | 3 |
| | -Exkursionen zur Vegetationsökologie, EX | 3 | | -WP 8.3 Exkursionen zur Vegetationsökologie, EX | 3 |
| Ö WP 3 | Angewandte Klimatologie (Scherer) | | | | |
| | -Angewandte Klimatologie I, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -Angewandte Klimatologie II, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| Ö WP 4 | Schutzgut aquatische Lebensräume (Pflugmacher Lima) | | | | |
| | -Schutzgut aquatische Lebensräume, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -Qualitätsziele für aquatische Lebensräume, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| Ö WP 5 | Schutzgut Boden und Bewertungsinstrumente (Wessolek) | | | | |
| | -Bodenfunktionen und Bewertungsinstrumente, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -Anwendung und Übung von Bewertungsinstrumenten, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| Ö WP 6 | Bodennutzung und Bodenfunktionen (Kaupenjohann) | | | | |
| | -Bodennutzung und Bodenfunktionen, IV | 3 | | kein Äquivalent | |

| | | | | | |
|-------------|---|--------|------------|--|--------|
| | <i>-Angewandte Bodenökologie, IV</i> | 3 | | kein Äquivalent | |
| UP WP 1 | Fallanalysen und Geoinformationsverarbeitung in der Umweltplanung (Kleinschmit) | | | | |
| | <i>-Fallanalysen zur Landschaftsplanung und Umweltprüfung, UE</i> | 3 | | kein Äquivalent | |
| | <i>-Umweltplanung mit Geoinformationssystemen, UE</i> | 3 | | kein Äquivalent | |
| UP WP 2 | Partizipative Umweltplanung und Naturschutzökonomie (Heiland) | | aus LA WP7 | Planung in Theorie und Praxis (Heiland), Modulbestandteile | |
| | <i>-Partizipative Umweltplanung, IV</i> <i>-Naturschutzökonomie, IV</i> | 3 3 | | <i>-7.2 Partizipative Umweltplanung, IV</i> <i>-7.1 Naturschutzökonomie II, IV</i> | 3 3 |
| UP WP 3 | Besucherverhalten und nachhaltiger Tourismus (Hartje) | | | | |
| | <i>-Besucheranalyse und -steuerung, IV</i> <i>-Erholungsplanung und nachhaltiger Tourismus, IV</i> | 3 3 | | kein Äquivalent kein Äquivalent | |
| UP WP 4 | Abfallbelastung und Entsorgungsplanung (Wilke) | | | | |
| | <i>-Abfallbelastung und Entsorgungsplanung, VL</i> <i>-Abfallbelastung und Entsorgungsplanung, UE</i> | 3 3 | | kein Äquivalent kein Äquivalent | |
| UP WP 5 | Altlasten und Bodensanierung (Wilke) | | | | |
| | <i>-Altlasten und Bodensanierung I, IV</i> <i>-Altlasten und Bodensanierung II, IV</i> | 3 3 | | kein Äquivalent kein Äquivalent | |
| UP WP 6 | Planungs- und Umweltrecht (Otto) | | | | |
| | <i>-Einführung in das Planungsrecht, VL</i> | 2 | | kein Äquivalent | |
| | <i>-Örtliches Bau- und Planungsrecht, VL</i> | 2 | aus LA P12 | Planung und Gesellschaft (Giseke), Modulbestandteil <i>12.2 VL Örtliches Bau- und Planungsrecht</i> | 2 |
| | <i>-Öffentliches Umweltrecht, VL</i> | 2 | | kein Äquivalent | |
| UP WP 7 | Statistik in den Umweltwissenschaften (Kleinschmit) | | | | |
| | <i>-Statistik in den Umweltwissenschaften I, IV</i> <i>-Statistik in den Umweltwissenschaften II, IV</i> | 3 3 | | kein Äquivalent kein Äquivalent | |
| LA WP 1 a/b | Pflanzenverwendung (Kühn) <i>-Pflanzenkunde und -verwendung, IV</i> | 3 | aus LA WP1 | <i>Pflanze im Freiraumentwurf (Kühn), Modulbestandteil</i> <i>-WP 1.1 Entwerfen mit Pflanzen</i> | 3 |

| | | | | | |
|-------------|--|-----|------------|--|---|
| | -Vegetationstechnik, IV | 3 | LA WP2 | Vegetationstechnik (Kühn) -WP 2.2 Vegetationstechnik, IV | 3 |
| | -Ingenieurbiologie, IV | 3 | | -WP 2.1 Ingenieurbiologie, IV | 3 |
| | -Pflege und Management urbaner Grünflächen, IV | 3 | aus LA WP1 | Pflanze im Freiraumentwurf (Kühn), Modulbestandteil -WP 1.2 Vegetationsmanagement, IV | 3 |
| LA WP 2 a/b | Gestalten (Weidinger) | | aus LA WP3 | Landschaftsarchitektonisches Entwerfen Vertiefung (Weidinger), Modulbestandteil | |
| | -Gestalten, IV | 3 | | -WP 3.1 Räumliche Darstellung für Landschaftsarchitektur, SE | 3 |
| | -Pflanzenkunde und -verwendung, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -Konstruktion und Technik, IV | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -4.1.4 Architekturdarstellung I – Perspektive und Axometrie, SE | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -4.1.5 Architekturdarstellung II – Gestaltung und Darstellung, SE | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -4.1.6 Architekturdarstellung III – Gestaltung und Darstellung. SE | 3 | | kein Äquivalent | |
| | -4.3.1 Einführung in CAAD, VL+UE | 1+2 | | kein Äquivalent | |
| | -4.3.2 Aufbau in CAAD I, VL+UE | 1+2 | | kein Äquivalent | |
| | -4.3.3 Aufbau in CAAD II, VL+UE | 1+2 | | kein Äquivalent | |
| | -4.3.4 Architekturdarstellung – Multimedia in der Architektur, VL+UE | 1+2 | | kein Äquivalent | |
| LA WP 3 a/b | Entwerfen (Weidinger) | | aus LA WP3 | Landschaftsarchitektonisches Entwerfen (Weidinger,) Modulbestandteil | |
| | -Entwerfen 2, IV | 3 | | -WP 3.2 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen Vertiefung | 3 |
| | -Aufgabenfelder der Freiraumplanung, IV | 3 | aus LA WP4 | Landschaft und Entwerfen (Giseke), Modulbestandteil -WP 4.1 Planen und Entwerfen Urbaner Landschaften, IV | 3 |
| | -Grundlagen des Städtebaus, IV | 3 | aus LA P11 | Geschichte und Theorie von Landschaftsarchitektur, Städtebau, Architektur (Dolff-Bonekämper), Modulbestandteil -11.2 Grundlagen des Städtebaus, VL | 2 |
| | | | aus LA WP3 | Landschaftsarchitektonisches Entwerfen Vertiefung (Weidinger), | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|------------|--|---|
| | -Gestalten, IV | 3 | | Modulbestandteil -WP 3.1 Räumliche Darstellung für Landschaftsarchitektur, SE | 3 |
| LA WP 4 a/b | Freiraumplanung (Giseke) -Aufgabenfelder der Freiraumplanung, IV | 3 | aus LA WP4 | Landschaft und Entwerfen (Giseke), Modulbestandteil -WP 4.1 Planen und Entwerfen Urbaner Landschaften, IV | 3 |
| | -Entwerfen 2, IV | 3 | aus LA WP3 | Landschaftsarchitektonisches Entwerfen (Weidinger), Modulbestandteil -WP 3.2 Landschaftsarchitektonisches Entwerfen Vertiefung | 3 |
| | -Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie, IV | 3 | aus LA P12 | Planung und Gesellschaft (Giseke) Modulbestandteil -12.3 Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie, VL | 2 |
| | -Grundlagen des Städtebaus, IV | 3 | aus LA P11 | Geschichte und Theorie von Landschaftsarchitektur, Städtebau, Architektur (Dolff-Bonekämper), Modulbestandteil -11.2 Grundlagen des Städtebaus, VL | 2 |
| LA WP 5 a/b | Konstruktion (Loidl-Reisch) -Konstruktion und Technik, IV | 3 | LA WP5 | Konstruktiv-detailliertes Entwerfen und Projektmanagement (Loidl-Reisch) -WP 5.1 Konstruktion und Technik, IV | 3 |
| | -Digitale Projektbearbeitung, IV | 3 | | | -WP 5.2 Projektmanagement und digitale Projektbearbeitung, IV |
| | -Vegetationstechnik, IV | 3 | LA WP2 | Vegetationstechnik (Kühn) -WP 2.2 Vegetationstechnik, IV | 3 |
| | -Ingenieurbiologie, IV | 3 | | | -WP 2.1 Ingenieurbiologie, IV |
| LA WP 6 | Gartendenkmalpflege (Dolff-Bonekämper) -Landschafts- und Gartendenkmalpflege, UE | 3 | LA WP6 | Gartendenkmalpflege und Kulturlandschaftsschutz (Dolff-Bonekämper), Modulbestandteil -WP 6.1 Gartendenkmalpflege, UE | 3 |
| LA WP 7 | Planungstheorie (Gualini) -Theorie und Methoden der Stadt- und Regionalplanung und Landschaftsplanung, IV | 3 | aus LA WP7 | Planung in Theorie und Praxis (Heiland), Modulbestandteil -WP 7.3 Theorie und Methoden der Stadt- und Regionalplanung, IV | 3 |