

Landschaftsentwicklung 3 / Projekt Landschaft

Kurzzeichen:	M_Le3PJL
Durchführungszeitraum:	FS 2018 - FS 2018
ECTS-Punkte:	6
Lernziele:	• Selbständige Bearbeitung einer landschaftsplanerischen Aufgabe im interdisziplinären Team (L+R)
Verantwortliche Person:	Hans-Michael Schmitt
Empfohlene Module:	Landschaft 1
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	Keine
Modultyp:	Standard-Modul für Landschaftsarchitektur (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Landschaftsentwicklung und Gestaltung (Bachelor 05) Standard-Modul für Landschaftsarchitektur (Standard 12) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Landschaftsentwicklung und Gestaltung (Standard 12) Standard-Modul für Landschaftsarchitektur (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Landschaftsentwicklung und Gestaltung (Bachelor 14) Standard-Modul für Planung und Entwurf urbaner Freiräume (Bachelor 14) Standard-Modul für Landschaftsarchitektur (Bachelor 18) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Landschaftsentwicklung (Bachelor 18) Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 09) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Raumplanung (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung (Bachelor 17) (Empfohlenes Semester: 6)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Landschaftsarchitektur (Bachelor 05) Kernmodule Landschaftsarchitektur / 6 Punkte Landschaftsentwicklung und Gestaltung (Bachelor 05) Landschaftsarchitektur (Standard 12) Profilmodule Landschaftsarchitektur / 6 Punkte Landschaftsentwicklung und Gestaltung (Standard 12) Landschaftsarchitektur (Bachelor 14) Profilmodule Landschaftsarchitektur / 6 Punkte Landschaftsentwicklung und Gestaltung (Bachelor 14) Planung und Entwurf urbaner Freiräume (Bachelor 14) Landschaftsarchitektur (Bachelor 18) Profilmodule Landschaftsarchitektur / 6 Punkte Landschaftsentwicklung (Bachelor 18) Raumplanung (Bachelor 05) Projekte / 6 Punkte Raumplanung (Bachelor 09) Projekte / 6 Punkte Raumplanung (Bachelor 14) Projekte / 6 Punkte Stadt-, Verkehrs- und Raumplanung (Bachelor 17) Profilmodule / 6 Punkte
------------	--

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während des Semesters: Bewertung einer Projektarbeit mit Präsentation (individuell)

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Gewichtung: 80 % Projektarbeit
20 % Präsentation

Kurse in diesem Modul

Projekt Agglomerationslandschaften (L und R)

Kürzel: ProjAgglo

Lernziele:

- Fachliche Auseinandersetzung mit der Landschaftsentwicklung in Agglomerationen
- Interdisziplinäre Auseinandersetzung mit der Wechselwirkung zwischen landschafts- und raumplanerischen Ansätzen und Methoden
- Erarbeiten landschafts- und raumplanerischer Ziele und Massnahmen
- Anwenden der entsprechenden Analyse-, Bewertungs- und Planungsmethoden
- Stärken der Team- und Kommunikationsfähigkeit für die interdisziplinäre Zusammenarbeit

Plan und Lerninhalt: Analyse und Bewertung der Ausgangslage (Landschaftsentwicklung, Problemanalyse, Analyse und Bewertung der Kultur-, Natur- und Erholungslandschaft), Leitbild und Ziele einer nachhaltigen Landschaftsentwicklung, Szenarien und Konzept, Lösungsansätze und Instrument zur Umsetzung

Kursart: Uebung mit 3 Lektionen pro Woche
Vorlesung mit 3 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen: Landschaftsplanung 5 (Interdisziplinäres Projekt L und R), Landschaftsplanung 5 (Interdisziplinäres Projekt L und R)