

1. - 6. Semester
60 ECTS
30 ECTS Pflichtmodule, 30 ECTS Wahlmodule

3. - 6. Semester
Vollzeit
30 ECTS Pflicht

7. - 8. Semester
30 ECTS Pflicht

Wintersemester

Sommersemester

Winter-/Sommersemester

Winter-/Sommersemester

Pflichtmodule
30 ECTS

WZ6417
Naturschutz
(4 SWS | 5 ECTS)

WZ6142 Instrumente der ökologisch-ästhetisch orientierten
Raumplanung
(4 SWS | 5 ECTS)

WZ6170
Auslandspraktikum
(2 SWS 30 ECTS)

WZ6450 Master Thesis
(Bearbeitungszeit
12 Monate, 30 ECTS)

WZ0051 Projekt 1:
Landschaftsplanung 1
(6 SWS | 10 ECTS)

WZ0052 Projekt 2:
Naturschutz
(6 SWS | 10 ECTS)

WZ0051 Projekt 1:
Landschaftsplanung 1
(6 SWS | 10 ECTS)

WZ0052 Projekt 2:
Naturschutz
(6 SWS | 10 ECTS)

**Wahlmodule I
Landschaftsplanung**
30 ECTS
(auffüllen der Pflicht und
Wahlpflichtmodule
mit Modulen aus den
Wahlbereichen auf 90 ECTS)
(Aufteilung nur zur
Orientierung)

WI000336 Politik der Land-
schaftsentwicklung
(5 SWS | 5 ECTS)

WZ6115 Planungsbezo-
genes Umweltrecht
(2 SWS | 3 ECTS)

BV130004 Öffentliches
Bau- und Planungsrecht
(2 SWS | 3 ECTS)

WZ6109 Theorie und Meth-
oden der Landschaftsplä-
nung (4 SWS | 5 ECTS)

WZ6313 Spezielle Fragen
der Landschaftsentwicklung
(3 SWS | 5 ECTS)

WZ4229 Entwicklung und An-
wendung ökologischer Simu-
lationsmodelle (3 SWS | 5 ECTS)

WZ6341
Analyse ökologischer Daten
(2 SWS | 3 ECTS)

WZ6335 Projektmanagement
für Umwelt- und Land-
schaftsplaner (3 SWS | 5 ECTS)

**Wahlmodule II
Naturschutz**
30 ECTS
(auffüllen der Pflicht und
Wahlpflichtmodule
mit Modulen aus den
Wahlbereichen auf 90 ECTS)
(Aufteilung nur zur
Orientierung)

WZ4021 Naturschutzbiologi-
e und -grundlagen
(4 SWS | 5 ECTS)

WZ1707
Vertiefung Renaturierungsökologie
(6 SWS | 5 ECTS)

WZ6331
Urbane Biodiversität
(6 SWS | 5 ECTS)

WZ6128 Populationsbiologi-
e der Pflanzen
(4 SWS | 5 ECTS)

WZ6300 Ökosystemman-
agement und angewandte Renatur-
ierungsökologie (4 SWS | 5 ECTS)

WZ6340 Ökologischer Feld-
kurs für Fortgeschrittene
(6 SWS | 5 ECTS)

WZ6307 Spezielle Renaturi-
erungsökologie
(5 SWS | 5 ECTS)

WZ6323
Movement Ecology
(4 SWS | 5 ECTS)

WZ6326 Experimentelle
Renaturierungsökologie
(4 SWS | 5 ECTS)

3.-6. Semester (Empfehlung)

1.-2. Semester (Empfehlung)