

6.1 Programm und Zeitplanung Ökologie-Praktikum Basisveranstaltung I, SS 2001

gegenüber der ersten Programmversion **geänderte Zeiten** – diese sind in **rot** dargestellt !!

Termin	Gruppe	Ort/Zeit	Thema	Lehrinhalt
Mi., 2.5.	I + II	8-11 Uhr Seminarraum Botanik 219 12-18 Uhr Treffpunkt: S5, Haltestelle Stierstadt	Vorbesprechung Landschaftsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die Landschaftsökologie – Vorstellung des Untersuchungsgebiets – Einführung in die Biotopkartierung – Geländebegehung mit Vorstellung der Biotoptypen – Erlernen kartierungsrelevanter Pflanzenarten
Do., 3.5.	I	8-10 Uhr Seminarraum 219 11-16 Uhr, Gelände Treffpunkt: S5, Haltestelle Stierstadt	Landschaftsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die Geländearbeit – Besprechung der zu kartierenden Vegetationseinheiten – Eigenständiges Kartieren im Gelände
	II	9-10 Uhr Seminarraum 219 10-17 Uhr Labor-Raum 216	Immissionsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Einführung: Umweltbelastungen und Reaktionstypen von Pflanzen; Salz als Stressfaktor – Messung der Streusalzbelastung in Straßenböden – Ansatz eines Belastungsversuchs mit Salz
Fr., 4.5.	I	9–17 Uhr Seminarraum 219	Landschaftsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Vorstellung von Bewertungsverfahren in der Naturschutzfachplanung – Auswertung der erhobenen Kartierdaten – Anfertigen von Bestands- und Bewertungskarten – Diskussion über die Schutzwürdigkeit des Untersuchungsgebiets
	II	9-13 Uhr Labor 216, Labor 222	Immissionsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Auswertung des Belastungsversuchs mit Salz – Einführung in die Atomabsorptionsspektroskopie (AAS)
Mo., 7.5.	I	10-11 Uhr Seminarraum 219 11-18 Uhr Labor-Raum 216	Immissionsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Einführung: Umweltbelastungen und Reaktionstypen von Pflanzen; Salz als Stressfaktor – Messung der Streusalzbelastung in Straßenböden – Ansatz eines Belastungsversuchs mit Salz
	II	11-18 Uhr Schwanheimer Wald Endhaltestelle Strab 12	Vegetationsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Ermittlung der Artenkombination von zwei unterschiedlichen Waldtypen – Ermittlung der Artenkombination gestörter Standorte
Di., 8.5.	I	10-12 Uhr 14-16 Uhr Labor 216, Labor 222	Immissionsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Auswertung des Belastungsversuchs mit Salz – Einführung in die Atomabsorptionsspektroskopie (AAS)
	II	10-12 Uhr Seminarraum 219 14-16 Uhr Gelände	Vegetationsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Auswertung – Kennenlernen weiterer Waldtypen

Termin	Gruppe	Ort/Zeit	Thema	Lehrinhalt
Mi., 9.5.	I	10-17 Uhr Schwanheimer Wald Endhaltestelle Strab 12 18:15 Uhr Vortrag Prof. N. Jürgens Georg-Voigt-Str. 14, HS G1	Vegetationsökologie Biodiversität	<ul style="list-style-type: none"> – Ermittlung der Artenkombination von zwei unterschiedlichen Waldtypen – Ermittlung der Artenkombination gestörter Standorte <p>Luxus oder Notwendigkeit ? Die Bedeutung der Biodiversität als lebende Ressource</p>
	II	9-11 Uhr Seminarraum 219 12-17 Uhr Gelände Treffpunkt S5, Haltestelle Stierstadt 18:15 Uhr Vortrag Prof. N. Jürgens Georg-Voigt-Str. 14, HS G1	Landschaftsökologie Biodiversität	<ul style="list-style-type: none"> – Einführung in die Geländearbeit – Besprechung der zu kartierenden Vegetationseinheiten – Eigenständiges Kartieren im Gelände <p>Luxus oder Notwendigkeit ? Die Bedeutung der Biodiversität als lebende Ressource</p>
Do., 10.5.	I	10:15-12:00 Uhr Seminar Prof. N. Jürgens Georg-Voigt-Str. 14, Raum 116 (1. OG)	Biodiversität	Definition der Biodiversität und Erhebungen zum Artenrückgang
	II	10:15-12:00 Uhr Seminar Prof. N. Jürgens Georg-Voigt-Str. 14, Raum 116 (1. OG) 13-16 Uhr Seminarraum 219	Biodiversität Landschaftsökologie	<p>Definition der Biodiversität und Erhebungen zum Artenrückgang</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vorstellung von Bewertungsverfahren in der Naturschutzfachplanung – Auswertung der erhobenen Kartierdaten – Anfertigen von Bestands- und Bewertungskarten (Teil I)
Fr., 11.5.	I	9-13 Uhr Kleiner Hörsaal	Vegetationsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Auswertung – Kennenlernen weiterer Waldtypen
	II	9-13 Uhr Seminarraum 219	Landschaftsökologie	<ul style="list-style-type: none"> – Anfertigen von Bestands- und Bewertungskarten (Teil II) – Diskussion über die Schutzwürdigkeit des Untersuchungsgebiets

Da die **Gruppe I** am Do., dem 3.5. bis 16 Uhr im Gelände bleibt, dürfen in dieser Gruppe **keine Teilnehmer** der **Neusiedler See-Exkursion** sein.