



Programmorschau:

Modul M1 – Einführung in das Masterstudium Landschaftsökologie

Montag, 17.10.2016

		Ort
10.00 c.t.	Begrüßung	Gebäude Geo 1, Heisenbergstraße 2 Lernatelier (EG)
10.30-11.00	Vorstellung des Studienprogramms	
11.00-13.00	Block I: <i>Persönliche Positionierung (Rückblick auf den B.Sc.)</i>	
	Einstimmung und Kennenlernen; persönliche Anliegen, Arbeitsdefinition „Landschaft“ und „Landschaftsökologie“	Lernatelier (EG)
MITTAGSPAUSE		
14.00-18.00	Stehgreifvorträge: B.Sc.-Arbeiten und persönliche Perspektiven	Lernatelier (EG)

Dienstag, 18.10.2016

9.00-13.00	Block II: <i>Wissenschaftstheorie</i>	
	Positionierung der Umweltwissenschaften im Gefüge der Disziplinen, Geschichte und Entwicklung des Faches, Basiskonzepte der Landschaftsökologie, Fachliche Identitäten	Raum 455
MITTAGSPAUSE		
14.00-16.00	Block III: <i>Aufgaben</i>	
	Forschen als Aufgabe und Beruf, die SDG als Rahmenthema in der Landschaftsökologie	Raum 455
im Anschluss	Erste Arbeiten am Essay	verschiedene Orte

Mittwoch, 19.10.2016

10.00-12.00	Brunch mit Diskussionsrunden und Gästen	Raum 554
12.00-13.00	Die Prüfungs- und Studienordnung, Leistungsverbuchung, QISPOS-System	Raum 554
MITTAGSPAUSE		
	Block IV: <i>Forschungsschwerpunkte der Arbeitsgruppen und der Wahlpflichtmodule</i>	
14.00-15.00	AG Waldökologie, Forst- und Holzwirtschaft	Raum 554
im Anschluss	Fortsetzung der Arbeiten am Essay	verschiedene Orte
19.00	Kneipenabend (Fachschaft)	Altstadt

Donnerstag, 20.10.2016

8.00-10.00	AG Angewandte Landschaftsökologie und Ökologische Planung	Raum 455
10.00-12.00	AG Biodiversität und Ökosystemforschung	Raum 455
MITTAGSPAUSE		
14.00-16.00	AG Tierökologie und multitrophische Interaktionen	Raum 455
16.00-18.00	AG Ökohydrologie und Stoffkreisläufe	Raum 455

Freitag, 21.10.2016

8.00-10.00	AG Bodenkunde und Landnutzungswandel	Raum 401
10.00-12.00	AG Klimatologie	Raum 401
	Block V: <i>Aufbruch</i>	
im Anschluss	Erfahrungsberichte von MasterstudentInnen höherer Semester	Raum 401
Im Anschluss	Fortsetzung der Arbeit am Essay	verschiedene Orte