

## Programmvorschau:

### **Modul M1 – Einführung in das Masterstudium Landschaftsökologie**

#### **Montag, 07.10.2019**

		<b>Raum</b>
<b>9.15-10.45</b>	Begrüßung und Vorstellung des Studienprogramms	GEO1, 513
<b>11.00-12.00</b>	Block I: Einstimmung und Kennenlernen; persönliche Anliegen Arbeitsdefinitionen „Ökologie“, „Landschaft“, „Landschaftsökologie“	GEO1, 513
MITTAGSPAUSE		
<b>13.00-15.45</b>	Stegreifvorträge: B.Sc.-Arbeiten und persönliche Perspektiven	GEO1, 554
<b>16.15-17.45</b>	Gast- und Impulsbeitrag: Philip Munyasia: Permakultur in Kenia	Lernatelier

#### **Dienstag, 08.10.2019**

<b>10.15-13.45</b>	Block II: <i>Landschaftsökologie als Wissenschaft</i>  Positionierung der Umweltnaturwissenschaften im Gefüge der Disziplinen, Geschichte und Entwicklung des Faches, Basiskonzepte der Landschaftsökologie, „Fachliche Identitäten“, Fragen im Anthropozän	GEO1, 554
	MITTAGSPAUSE	
<b>14.15-16.45</b>	Block III: <i>Aufgabe und Beruf</i>  Die Planetary Boundaries und SDG als Rahmenthemen in der Landschaftsökologie	GEO1, 554
	Die Planetary Boundaries und SDG als Rahmenthemen in der Landschaftsökologie	
<b>im Anschluss</b>	Erste Arbeiten am Essay	verschiedene Orte

#### **Mittwoch, 09.10.2019**

<b>9.15-11.45</b>	Brunch mit Diskussionsrunden und Gästen	GEO1, 309
<b>12.15-13.00</b>	Die Prüfungs- und Studienordnung, Leistungsverbuchung, QISPOS-System	GEO1, 309
MITTAGSPAUSE		
<b>im Anschluss</b>	Fortsetzung der Arbeiten am Essay	verschiedene Orte
<b>19.00</b>	Kneipenabend <i>Fachschaft</i>	Frauenstraße 24 ab 19.00Uhr

#### **Donnerstag, 10.10.2019**

	Block IV: <i>Vorstellung der Arbeitsgruppen und der Wahlpflichtmodule</i>	
	<b>8.15-9.45</b> AG Angewandte Landschaftsökologie und Ökologische Planung	GEO1, 255
	<b>10.15-11.45</b> AG Biodiversität und Ökosystemforschung	GEO1, 255
MITTAGSPAUSE		
<b>12.45-14.15</b>	AG Tierökologie und multitrophische Interaktionen	GEO1, 255
<b>14.30-16.00</b>	AG Bodenkunde und Landnutzungswandel	GEO1, 255
<b>16.15-17.45</b>	AG Ökohydrologie und Stoffkreisläufe	GEO1, 455

#### **Freitag, 11.10.2019**

<b>9.15-10.00</b>	AG Remote sensing und Spatial modelling	GEO1, 554
<b>10.15-11.45</b>	AG Klimatologie	GEO1, 554
<b>im Anschluss</b>	Erfahrungsberichte von Masterstudent*innen höherer Semester	GEO1, 554

Montag, 14.10.2019

<b>16.00-18.00</b>	AG Waldökologie, Forst- und Holzwirtschaft	Wilh.-Klemm-Str. 10., 88h
--------------------	--	------------------------------