



MASTER LANDSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Veranstaltungen im Sommersemester 2025

Stand 12.02.2025
Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8.00 - 9.00										
9.00 - 10.00	Seckmeyer Experimentelle Strahlung 9:30 - 11:00 Uhr Fakultät für Mathematik und Physik		Stefan Krämer Urban Hydrology 9:45 - 11:15 Uhr (3403 - A219) Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		G. Zulian, M. Hinsch Modellierung von Umweltprozessen Applications of Landscape ecology metrics (Übung / Seminar) GIS-Pool (nicht regelmäßig)		Jörg Dietrich Ecology and Water Quality 3403-A219 9:45 - 11:15 Uhr Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		U. Haberlandt Hydrological Extremes 3403-A219 9:45 - 11:15 Uhr und 11:30 - 13:00 Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	
10.00 - 11.00					Numerical Modelling Numerische Modelle für den Wasser-, Stoff- und Energietransport II 4105 - E011 Modulstart im WS				S. Chabrilat Digital Soil Mapping Seminar (every 2 weeks) 4110 - 105 Gruppe 1: 10:00 - 12:00 Uhr Gruppe 2: 12:00 - 14:00 Modulstart im WS	
11.00 - 12.00										
12.00 - 13.00	Faunistisch-tierökologische Methoden in der Landschaftsplanung (Seminar/ Übung) 4105-E011 Fakultät für Architektur und Landschaft		Soils as Part of Ecosystems (Exp.Übung) Bibliothek (-105) des Bodenkunde-Instituts Modulstart im WS		N. Kabisch, R. Legg Scientific Writing in landscape sciences and modelling (Übung / Seminar) 3109 - 104		N. Kabisch, R. Legg Große Exkursion Grün-Blaue Landschaften Mitteldeutschlands (Vorbereitungsseminar zur Exkursion) 3109-309 (V309)			
13.00 - 14.00										
14.00 - 15.00			Beißler Advanced Spatial Analysis for Environmental Planning 4104 -D111 D110							
15.00 - 16.00							J. Bug Modellierung von Erdoberflächenprozessen (V302A - GIS-Pool) (Dynamische Bodenerosionsmodellierung)		J. Dietrich <i>Ecology and Water Quality</i>	
16.00 - 17.00	J. Boy Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften (Vorlesung/Seminar) 4105 - B011		B. Steinhoff-Knopp M. Hinsch Daten analysieren, Umweltprobleme gezielt bewerten (Übung / Seminar) GIS-Pool (16-19 Uhr - nicht regelmäßig)		J. Boy Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften (Vorlesung/Seminar) 4105 - B011				Ecology and Water Quality Management 3403-A219	
17.00 - 18.00									15:45 - 18:00 Uhr Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	
18.00 - 19.00			Definitionen & Regionalisierung von Bodeneinheiten (Böden der Tropen und Subtropen) 4105 - F005 Modulstart im WS							
19.00 - 20.00										

Weitere Lehrveranstaltungen:

S. Dultz	Definitionen & Regionalisierung von Bodeneinheiten, Bodenkundliche Pfingstexkursion (Bodengenese der Westfriesischen Inseln) geblockt, 10.06. - 15.06.25			
U. Dettman	Modul Principles of Peat Sciences, (Geländeübung Moorkunde) geblockt, 06.05.- 08.05.2025, Modulstart im WS			
F. Kleinschroth	Vertiefte floristische und vegetationskundliche Erfassung, 16.04.25 14 - 16 Uhr Auftakt mit Gruppeneinteilung			
B. Burkhard, A. Störmer	Studienprojekt Landscape System Analysis Northern Finland (Master LaWi), geblockt, 19.08. - 02.09.2025, s. gesonderte Ankündigung			
S.Peth, M.Paul, V.Chepinoga, M.Lübben	Studienprojekt Bremerhafen, Pfingstwoche, s. gesondert Stud-IP			
S.Peth	Analyse räumlich zeitlich variabler Daten			
G. Guggenberger	Bodenkundliche Kartierübung Fichtelgebirge, geblockt, nach Ankündigung auf Stud-IP *			

Pflichtveranstaltungen	Studienbereich: Ökosystemare Prozesse und Umwelt	Studienbereich: Landschaftsprozessanalyse und -modellierung	sonstige Veranstaltungen (Wahlbereich)
------------------------	--	---	--

* im Rahmen der Exkursion kann ein Studienprojekt durchgeführt werden.