



MASTER LANDSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
Veranstaltungen im Sommersemester 2025

Stand 04.03.2025
 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				
10.00 - 11.00		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) <i>GIS-Pool</i> (nicht regelmäßig)	Jörg Dietrich Ecology and Water Quality Management 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
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00	F. Zitzmann Faunistisch-tierökologische Methoden in der Landschaftsplanung (Seminar/ Übung) 4105-E011 Fakultät für Architektur und Landschaft	Soils as Part of Ecosystems (Exp.Übung) <i>Bibliothek (-105) des Bodenkunde-Instituts</i> Modulstart im WS			
13.00 - 14.00			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)	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
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) <i>GIS-Pool</i> (16-19 Uhr - nicht regelmäßig)	J. Boy Internationale Zusammenarbeit in den Naturwissenschaften (Vorlesung/Seminar) 4105 - B011		Ecology and Water Quality Management 3403-A219 15:45 - 18:00 Uhr Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie
17.00 - 18.00					
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 Pflingstexkursion (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 , Pflingstwoche, s. gesondert Stud-IP			
S.Peth	Analyse räumlich zeitlich variabler Daten			
G. Guggenberger	Bodenkundliche Kartierübung Fichtelgebirge , geblockt, nach Ankündigung auf Stud-IP *			

* im Rahmen der Exkursion kann ein Studienprojekt durchgeführt werden.