

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag					
8.00 - 9.00													
9.00 - 10.00													
10.00 - 11.00	GIS B.2 Präsenzveranstaltung	GIS B.2 freie Übung	M II-10 10:00 - 10:30 4105 - F139 M. Gryschka, B. Fischer	M II-10 10:00 - 10:30 4105 - F139 M. Gryschka, B. Fischer	GIS B.2 freie Übung	M II-10 10:00 - 10:30 4105 - F139 M. Gryschka	GIS B.2 freie Übung						
11.00 - 12.00	3109 - V309 J. Kreklow	3109 - GIS-Pool J. Kreklow			3109 - GIS-Pool J. Kreklow		3109 - GIS-Pool J. Kreklow						
12.00 - 13.00					M II-1 Vorlesung Bodenphysik 13:15 - 15:45								
13.00 - 14.00					Raum 4109 - 007 J. Bachmann							13.04.- 25.05.2018	08.06.- 20.07.2018
14.00 - 15.00	M II-1 Praktikum zur Bodenphysik, -chemie & -ökologie	M II-8 Wasserwirtschaft und Umwelt TV / SE										M III-4 Numerische Modelle II EU	M III-4 Ökologische Modellierung TV / TU
	13:15 - 15:45	14:00 - 15:30										14:15 - 15:45	14:15 - 15:45
	Raum 16607 G. Guggenberger; J. Bachmann; J. Böttcher	Raum 3403 - A219 J. Dietrich										4110 - 127 Seminarraum Bdk. J. Bachmann	4110 - 127 Seminarraum Bdk. J. Boy
15.00 - 16.00			M III-6 Dynamische Boden-erosions- modellierung TU / SE					1. Sem.hälfte	2. Sem.hälfte	M II-10 Wetter- besprechung SE - 4105 - F139 M. Gryschka, B. Fischer			
			14:15 - 17:45					M II-8 Wasserwirtschaft und Umwelt TV / EU	M II-8 Wasserwirtschaft und Umwelt TV				
			3109 - GIS-Pool J. Bug					15:45 - 17:15	15:45 - 17:15				
16.00 - 17.00		M II-12 Vertiefte floristische und vegetationskundliche Erfassung	M II-13 Faunistisch- tierökologische Methoden in der Landschaftsplanung					Raum 3403 - A219 J. Bäche	3403 - A219 G. Houben	M II-10 synoptische Meteorologie Vorlesung 4105 - F118 B. Fischer			
		SE, 4105 - E211 M. Rode et al.	SE, 4105 - E011 M. Reich et al.										
17.00 - 18.00													
18.00 - 19.00													

Weitere Lehrveranstaltungen:

M II-2	Bodenkundliche Pfingstexkursion (Westfriesische Inseln) EU, Block 21.05.-25.05.2019 - S. Dultz Vorbesprechung: 17.04., 17:15 - 18:45	M VI	Große Exkursion Deutschland (gemeinsam mit Univ. St. Petersburg und Ulan Bator) - G. Guggenberger	Pflichtmodul	Wahlpflicht	Wahl
M II-2	Bodenkundliche Pfingstexkursion (Fichtelgebirge) EU, Block 31.05.-03.06.2019 - G. Guggenberger	M VI	Bodenkundliche Tagesexkursionen: 21.06., 28.06., 25.07.2019 - J. Böttcher			
M II-3	Limnische und marine Ökosysteme EU, Termin und Ort n. V. - R. Pott, H. Küster	M VIII	Forschungsorientiertes Projekt in der Physischen Geographie - G. Kuhnt			
M II-5	Teil II: Pflanzensoziologische Arbeitsmethoden Termine/Ort nach Vereinbarung - J. Hüppe	M VIII	Forschungsorientiertes Projekt in der Geobotanik - R. Pott, H. Küster, J. Hüppe			
M III-1	Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich variabler Datensätze: Blockseminar, 4108 - 25, Böttcher, Jürgen Stoppe-Struck-Nina Enden, Marie	M IX	Masterarbeit - CO, n.V. - Erstprüfer/-innen der beteiligten Institute			
M III-5	Biodiversität: Exkursion in den Schwarzwald, 17.05.2019 - 22.05.2019, H. Küster	M V	Landscape System Analysis Northern Finland - 17.08. - 01.09.2019 - B. Burkhard			
M III-5	Biodiversität: Geländepraktikum am Comer See und in den Südalpen, 20.-27.05.2019, J. Hüppe	M VI	Deutsch-französisches Planungsseminar 05.10. - 13.10.2019 - F. Scholles, M. Putschky			