

Zeit	Montag			Dienstag	Mittwoch			Donnerstag	Freitag		
8.00 - 9.00					M I Systemtheorie in den Landschaftswissenschaften TV 3109 - V 309 G. Kuhnt	M III-4 Theorie der numerischen Modellierung TV 4110-127 Seminarraum Bodenkunde W. Duijnsveld		M III-2 GIS-gestützte Landschafts- prozessanalyse TU / SE 3109 - GIS-Pool J. Groß, P. Herbst	M II-7 Hydrologie und Flussbewirt- schaftung TV / TU 8:00 - 11:15 3403 - A219 U. Haberlandt		
9.00 - 10.00											
10.00 - 11.00			GIS für GeoWi + LaWi TU, Gruppe 1 3109 - CIP-Pool J. Peußner								
11.00 - 12.00											
12.00 - 13.00	M II-11 Biodiversität und Naturschutz SE / TV Gebäude 4105 - Raum E 011 M. Rode	GIS B.1 TV, Präsenz- veranstaltung 3109 - V 309 P. Herbst B. Steinhoff-Knopp	GIS für GeoWi + LaWi TU, Gruppe 2 3109 - CIP-Pool J. Peußner		M II-1 Bodenökologie TV, 4105 - E 011 J. Böttcher			M IV-6, Wahl Special Topics in Water Resources Management 12:00 - 13:30 3407 - 212 U. Haberlandt		M IV-7, Wahl Einführung in Python-Scripting mit ArcGIS TU 14-täglich 3109 - GIS-Pool J. Peußner	
13.00 - 14.00											
14.00 - 15.00	M II-4 Umweltsysteme Kultur-landschaft TV 3201 - Parkettsaal H. Küster	M III-7 Hydrological Modeling TV / TU 14:00 - 17:15 3408-523 und 3101- A023 (CAD-Pool) U. Haberlandt		M I Systemanalyse und Systemmodellierung SE / TU 3109 - V 309 I. Dorl, J. Peußner					M III-4 Modellierung bodenchem. Reaktionen TV 4110-127 Seminarraum Bodenkunde J. Böttcher	M III-4 Numerische Modelle Teil I, EU 4110-127 Seminarraum Bodenkunde J. Bachmann	M II-10 Wetterbesprechung SE, 15:00 - 15:45 4105 - F139 M. Gryschka, B. Fischer
15.00 - 16.00						M II-2 Erstellung und Anwendung von Bodenkarten TV, 4110 - 127 V. Hennings 3109 - CIP-Pool	M III-3 Bodenerosion TV / SE J. Bug				
16.00 - 17.00						M II-2 Bodenverbreitung im Landschaftsbezug TV, 4105 - E 211 J. Bachmann					
17.00 - 18.00											M II-10 Synoptische Meteorologie I TV 16:00 - 17:30 Raum 4105 - F118 B. Fischer
18.00 - 20.00						M II-5 Regionale Vegetations- kunde Niedersachsen TV, 3201 - Parkettsaal J. Hüppe					

**Weitere Lehrveranstaltungen**

- M II-3 **Ökosysteme: Konkrete Beispiele "Pflanze-Klima-Boden"** - TV/EU (Block, 14.-24.03.2016) - R. Pott, J. Hüppe, H. Küster
- M II-6 **Vegetationsgeschichte** - TV/SE/EU (Block, 18.-29.01.2016, 9-13 Uhr) - H. Küster
- M II-10 **Übungen zur operationellen Synoptik** - TU (Block, kurz nach Ende Vorl.zeit) - M. Gryschka, B. Fischer
- M II-13 **Modellierung des Landschaftswasserhaushaltes (Teil 2)** - SE/TU, 23.10.2015 + Block nach Vereinbarung - B. Tetzlaff
- M III-5 **Biodiversität: Mediterranean Ecosystems (Teil I)** - TV, Termin n.V. - R. Pott, J. Hüppe
- M III-8 **Modellansätze für die Umweltplanung** - TV/SE (28.10.2015 und Block, Feb. 2016) - S. Herrmann

Pflichtmodul    Wahlpflicht    Wahl

- M V --
- M VI --
- M VIII **Forschungsorientiertes Projekt** - Projektarbeit (Block, n.V.) - Dozenten der beteiligten Institute
- M IX **Masterarbeit und- kolloquium** - n.V. - (Erst)Prüfer der beteiligten Institute