

Vorläufiger Raum- und Stundenplan WS 2009/10

Meteorologisches Institut

Zeit	Montag			Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	Hörsaal	Seminarr.	Lesesaal	Hörsaal	Seminarr.	Hörsaal	Seminarr.	Hörsaal	Seminarr.	Hörsaal	Lesesaal
8				9:30-10:00 theoMet 1	→	Erg.Dyn.Atmo.	9:30-10:00 Theo Met2 V			9:30-10:00 14tg Theo Met2 V	
9				TheoMet 1	→	Erg.Dyn.Atmo.	Theo Met2 V	9:00-10:00 Klima	←	Theo Met2 V	KD AS
10		FE Sem		10:15-11:30 Klima	→	SeminarBA		10:00-11:30 Synop2	←		KD AS
11		FE Sem		Klima	→	SeminarBA		Synop2	←		SD AS
12		TheoMet 2 Ü		Einfüh1	DynAtmo V		EDV	Einfüh1	11:30-12:15 WetterB		SD AS
13		TheoMet 2 Ü		Einfüh1	DynAtmo V		EDV	Einfüh1	12:15-13:45 im 14tg. Wechsel: Synop2 Ü / Tutor Syn2		
14		WP AS			DynAtmo Ü		SkriptTcl	14:00-15:30 KliDyn1 V			
15		WP AS	FE AS		DynAtmo Ü		SkriptTcl	KliDyn1 V			
16			FE AS					15:45-17:15 KliDyn1 Ü			
17	Kolloquium							KliDyn1 Ü			
18	Kolloquium										

V Vorlesung
 Ü Übung
 AS ArbeitsgruppenSeminar
 FE FernErkundung
 WP WolkenPhysik
 KD Klimadynamik
 SD StochastischeDynamik
 .
 SkriptTcl Skriptprogrammierung
 in Tcl/Tk

Bachelor 1.Sem. 3.Sem. 5.Sem.
 TheoMet Theoretische Meteorologie
 EDV EDV für Meteorologen
 Klima Klimatologie
 Einfüh1 Einführung in die Meteorologie 1
 Synop2 Synoptik für Fortgeschrittene - met511
 WetterB Wetterbesprechung - met512
 FE Sem Arbeits- u. Präsen.techn. zur FE
 SeminarBA Sem.z. Bchelorarbeit

Übergeordnete Veranstaltungen

Master
 Prog.Mod. Prognostische Modellierung
 HydroGP Hydrogeophysik
 DynAtmo Dynamik der Atmosphäre
 KliDyn1 Klimadynamik und Statistik 1

Diplom
 DynAtmo Theoretische Meteorologie III
 Erg.Dyn.Atmo Theoretische Meteorologie III
 SeminarBA Meteorologisches Seminar
 FE Sem Sem.z. meteorologischen Arbeitsmethodik

