

Vorläufiger Raum- und Stundenplan WS 2011/12

Meteorologisches Institut

Zeit	Montag				Dienstag			Mittwoch			Donnerstag					Freitag		
	HS	SR	LS	MK	HS	SR	MK	HS	SR	MK	HS	SR	R205	NA	MK	SR	LS	MK
8	SpTTM	ThMet2			ThMet1	ThMet2V 14tg		ThMet2Ü		M	SVmA							
9	SpTTM	ThMet2		G	ThMet1	ThMet2V	M	ThMet2Ü		M	SVmA						KD AS	M
10	Klima	FE AS	SpTTM	G	SemiBA		M			ProgMod	Synop2	EDV				EDV	KD AS	M
11	Klima	FE AS	SpTTM	G	SemiBA		M			ProgMod	Synop2	EDV			M	EDV	TR 32	M
12	Einfüh1 Tuto			G	Einfüh1	DForm/ Klima	M			ProgMod	Einfüh1	WetterB			M	SD AS	TR 32	M
13	Einfüh1		NA		Einfüh1	DForm/Klima				ProgMod	Einfüh1	Syn2Ü 14tg				SD AS		
14		WP AS	HydGP	M	DynAtmo				ThMet1Ü 14tg	G	Einfüh1 Tut	Syn2Ü	PF+MM	EaqP				G
15		WP AS	HydGP	M	DynAtmo			KliDyn1		G	Einf1 Tut		PF+MM	EaqP				G
16			HydGP	M		DynAtmo		KliDyn1		G			PF+MM	EaqP				G
17			HydGP	M		DynAtmo		KliDyn1		G			PF+MM	EaqP				G
18	Kolloq							KliDyn1										

V Vorlesung
 Ü Übung
 AS ArbeitsgruppenSeminar

FE FernErkundung
 WP WolkenPhysik
 KD Klimadynamik
 SD StochastischeDynamik

HS Hörsaal
 SR Seminarraum
 LS Lesesaal
 MK Masterkurs in Köln (M=Meteo, G=Geophy)
 NA Nussallee 8

Bachelor 1.Sem. 3.Sem. 5.Sem.

ThMet Theoretische Meteorologie
 EDV EDV für Meteorologen
 Klima Klimatologie
 Einfüh1 Einführung in die Meteorologie 1
 Synop2 Synoptik für Fortgeschrittene
 WetterB Wetterbesprechung
 FE Sem Arbeits- u. Präsen.techn. zur FE
 SemiBA Sem.z. Bachelorarbeit
 DForm Datenformate

Übergeordnete Veranstaltungen

Master

ProgMod.
 HydGP
 DynAtmo
 KliDyn1
 PF+MM

SpTTM

SVmA

Kolloq

MK=Masterkurs in Köln
 M=Meteo G=Geophysik
 ProgMod. Prognostische Modellierung
 HydGP Hydrogeophysik
 DynAtmo Dynamik der Atmosphäre
 KliDyn1 Klimadynamik und Statistik
 PF+MM Pass.Fernerkund.u. Mesoskalige Meteor.
 SpTTM Spez. Themen aus der Theoretischen Meteorologie
 SVmA Statistische Verfahren für meteorologische Anwendungen
 Kolloq Kolloquium