

Raum- und Stundenplan SS 2012

Meteorologisches Institut

Zeit	Montag				Dienstag			Mittwoch					Donnerstag				Freitag				
	HS	PC	LS	MK	HS	PC	LS	HS	PC	LS	MA	MK	HS	PC	MA	MK	HS	PC	LS	MK	
8	ThMet				STAT			RaLaoP	GrenzS					Data		M					
9	ThMet			InvMod	STAT			RaLaoP	GrenzS			M		Data	TecPh	M			KD AS	M	
10	KlimaV	GrenzS	FE AS	InvMod	STAT	KlimaS		SemiBA	RaLaoP			M	Synop		TecPh	M	EinfühTut 10:00-11:30	ThMet 10:15-11:45	KD AS	M	
11	14 tg	14tg	FE AS	InvMod	STAT	KlimaS		SemiBA	RaLaoP			M	Synop		TecPh	M		Ü/Tut		M	
12		WetterB		InvMod 09:00-12:15	Einfüh	EinFE 2 wöch			EDV			M	WetterB		TecPh	M		SynopTut 11:45-13:15	TR 32	M	
13	ModCh 13:30-15:00	(ModCh)	TS AS		Einfüh	EinFE			EDV	SD AS	AnHyG 13:30-15:00		EinFE 13:30-15:00							TR32pc	
14	ModCh	(ModCh)	TS AS	G	AlgHyd			MjTS 2	MeMe	SD AS	AnHyG		EinFE	KliDyn							
15				G	AlgHyd		RA AS	MjTS 2	MeMe					KliDyn							
16				G		AlgHyd			MeMe				EinfühTut	KliDyn							
17	Kolloq			G	Zellbio	AlgHyd			MeMe				EinfühTut	KliDyn							
18	Kolloq				Zellbio																

V Vorlesung
 Ü Übung
 AS ArbeitsgruppenSeminar

FE FernErkundung
 TS Theoretische Synoptik
 KD Klimadynamik
 SD Stochastische Dynamik
 RA Radarmeteorologie

HS Hörsaal
 PC PC-Raum
 LS Lesesaal
 MK Masterkurs in Köln (M=Meteo, G=Geophy)
 MA Meckenheimer Allee 176

Bachelor 2.Sem. 4.Sem. 6.Sem.

ThMet Theoretische Meteorologie 1
 EDV Programmierwerkzeuge
 KlimaV/S Klimatologie Vorl/Seminar
 Einfüh Einführung in die Meteorologie 2
 Synop Einführung in die Synoptik
 WetterB Wetterbesprechung
 EinFE Einführung in die Fernerkundung
 SemiBA Sem.z. Bachelorarbeit
 MeMe Meteorologische Messtechnik
 GrenzS Atmosp. Grenzschicht

Master

InvMod
 TecPh
 AnHyG
 AlgHyd
 KliDyn
 RaLaoP
 STAT
 Übergeordnete Veranstaltungen
 TR 32
 Kolloq
 ModCh
 Data
 MjTS 2

MK=Masterkurs in Köln
 M=Meteo G=Geophysik
 InvMod Inverse Modellierung
 TecPh Tectonophysics
 AnHyG Angew. Hydro-Geophysik (Seminar)
 AlgHyd Allg. Hydrodynamik
 KliDyn Ausgew. Prob. d. Glob. Klimadynamik
 RaLaoP Radarmet. u. Landoberflächenproz.
 STAT Spez. Them. z. Theo. Atm. Thermodyn.
 TR 32 TR 32 Seminar (pc = paper club)
 Kolloq Kolloquium
 ModCh Mod. Atm. Chemie u. Transportproz.
 Data Datenassimilation
 MjTS 2 Met. jens. der TropoSphäre 2