

# Raum- und Stundenplan SS 2010

## Meteorologisches Institut

Zeit	Montag			Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	Hörsaal	Seminarr.	Lesesaal	Hörsaal	Seminarr.	Hörsaal	Seminarr.	Hörsaal	Seminarr.	Hörsaal	Seminarr.	Lesesaal
8				TheoMet 1		Grenzschicht	Synop 1 - Tut	GS	Klima			
9				TheoMet 1		Grenzschicht	Synop 1 - Tut	GS	Klima		Praktikum	KD AS
10					Klima Sem	SeminarBA		Synop 1			Praktikum	KD AS
11					Klima Sem	SeminarBA		Synop 1			Praktikum	SD AS
12		TheoMet 1 Ü		Einfüh2	Hydrodyn V		EDV 12:30-14:00		WetterB		Praktikum	SD AS
13		TheoMet 1 T		Einfüh2	Hydrodyn V		EDV	EinfühFE 13:00 14:30	KliDyn2 V			
14		WP AS			Hydrodyn Ü	AtmosphMod		EinfühFE	KliDyn2 V			
15	EinfühFE	WP AS	FE AS		Hydrodyn Ü	AtmosphMod			KliDyn2 Ü			
16			FE AS				Einfüh2 - Tut		KliDyn2 Ü			
17	Kolloquium						Einfüh2 - Tut					
18	Kolloquium											

V Vorlesung  
 Ü Übung  
 AS ArbeitsgruppenSeminar  
 FE FernErkundung  
 WP WolkenPhysik  
 KD Klimadynamik  
 SD StochastischeDynamik

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

TheoMet Theoretische Meteorologie  
 EDV Programmierwerkzeuge  
 Klima Arbeits- u.Präs.techn. Klima  
 Einfüh2 Einführung in die Meteorologie 2  
 Synop 1 Einführung in die Synoptik  
 WetterB Wetterbesprechung  
 EinfühFE Einf. i.d. Fernerkundung  
 SeminarBA Sem.z. Bchelorarbeit  
 Praktikum Meteorol. Messtechnik  
 GS Grenzschicht (Do Wechsel m. Klima)

Übergeordnete Veranstaltungen

AtmosphMod Atmosphär. Modellierung

**Master**

Inv.Mod. Inverse Modellierung (in Köln, Mi 10-14)  
 Geodyn Geodynamik/Tectonophys.  
 Hydrodyn Allg. Hydrodynamik  
 KliDyn2 Klimadynamik und Statistik 2  
 FE 2 Fernerkundung u. Mesoskalige Meteor. 2

**Diplom**

Hydrodyn Theoretische Meteorologie IV  
 Grenzschicht Grenzschicht  
 SeminarBA Meteorologisches Seminar  
 Klima Sem Sem.z. meteorologischen Arbeitsmethodik