

Wintersemester 2010/2011

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag							
8				Mathe f. Phys. I V HII				Mathe f. Phys. II V HII										Mathe f. Phys. II V HII						
9	GEOEEV V 9-11:30			8:00 - 9:30	OS ET 9-11:00		METFD V	8:00 - 9:30	OS AGEO 9-11:00	METGR CHEM1 V 8:30-10 Martens				BMD Seminar			8:00 - 9:30	METSWN V 9-11:30						
10	Tezkan Gurk	METSYN V 10:00-11:30 Fink Kerschgens						Experim. Physik I HI 10:00-11:30	PM V 10:30-12:00 Shao Saur	METSYN V 10:00-11:30 Fink Kerschgens	PM V 10:30-12:00 Shao Saur	EXP I V HI 10-11:30		9:15-10:45	DATPRO Übung R304 10-11:30 Gruppe 2			Crewell Löhnert	METSYN Übung 10:00-11:30 Fink Kerschgens		GEOSeis V ###			
11	GEOEEV Übung 1:30-13:00																	METGR CHEM2 V 11:00-12:30 Wahner			METSWN Übung 11:30-13:00	Hinzen		
12								Mathemath. Methoden HII 12:00-13:30	PM Ü 12:00-13:30												METSWN Übung 11:30-13:00	Geologie		
13								GEOERF V 13-14:30 Saur	DATPRO V 13:30-14:15													GEOSeis Übung 13-15:30		
14		METAM V 14-16:30	METPHAT V 14-16:30	13:45-14:30 IMK Saur	OS FE 13:30-15	IMES Introduc. Tezkan 14.15-15.45	hcan srukcd B ehcar ps bA	Mineralogie	13:30-14:15	IMES General... Meteorolog. 14-15.30	DATPRO Übung R304 14:30-16:00 Gruppe 1				METSYN Praktikum 14-15:30							Praktik. A Physik 14-18		
15		Shao	Steffany Teeraum	GEOERD Übung 14:30-16:00 Mineralogie	DATPRO V 15-16:30 Wennmach		MATHMETII Übung 15-16:30 R304 Shao		GEOSSosys V 14.30-16:30 Saur															
16		METAM Übung 16:30-18:00	METPHAT Übung 16:30-18:00			BMD Seminar 16:30-18 Crewell Tezkan			GEOSSosys Übung 16:30-18:00	Shao		EGM V 16-17:30 GEOBIO												
17				Kolloquium GEOBIO								Crewell Kerschgens												
	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere

GEOH	Geobiohörsaal
IMK	Hörsaal der Mineralogie
SK	Seminarraum Kerpener Str.
R324	Seminarraum Zülpicher Str
R304	CIP Raum Zülpicher Str.
HI	Hörsaal I der Physik
HII	Hörsaal II der Physik

Geophysik Bachelor	Master
Meteorologie Bachelor	Master
Gemeinsam Bachelor	Master

KTP?

Sommersemester 2011

	Montag						Dienstag						Mittwoch						Donnerstag						Freitag					
	Bonn	R324	SK	GEOH	CIP304	andere	Bonn	R324	SK	GEOH	CIP304	andere	Bonn	R324	SK	GEOH	CIP304	andere	Bonn	R324	SK	GEOH	CIP304	andere	Bonn	R324	SK	GEOH	CIP304	andere
8						Ex II 2 Ü. Mo.			MET BEO			Ex I 2 Ü. Di.								BMD			MET GrChem2			MathMeth 2 Ü. Do.				
9	IM 9-13.30 2 V 2 Ü	Math Meth I Elbern 9-10				n.V.	OS ET 9.15 -10.45	V 8.30-10				n.V.	OS AGEO 9-10.30	MET KLIM 3 V 9-11.30				großes Seminar 9-10.30 BACH	4 V 8.30-11.30						n.V.	GEO PLA V 9-10	MET DYN 3 V 9-11.30			
10		Math Meth I Elbern Üb						MET BEO Üb 10-11.30			KTP I V 10-11.30 HS II						Ex II V 10-11.30 HS I	SEM						KTP I V 10-11.30 HS II	GEO PLA Pr 10-11.30					
11		10-12.30					Pätzold V 11-12.30 findet						Math Meth I Elbern 11.30 -13	MET KLIM 2 Ü 11.30-13						MET GrChem2 2 Ü 11.30-13							MET DYN 2 Ü 11.30-13			
12						MathMeth V 12-13.30 HS III	nicht statt?	LITSEM Master			Ex II V 12-13.30 HS I		Elbern 11.30 -13						2 Ü 11.30-13	AGEO GEO 12-13.30 KI.HS			Ex I V 12-13.30 HS I					Ex I Fragestd 12-13.30 HS III		
13						FernerK 13-14.30		Bach. 12-13.30											GEO PRA Bach 4 Pr 13-18			GEO. 12-13.30								
14		GEO SPH 3 V 14-16.30	MET BEO V 14-15	FG Datv. 14-15.30 Wennm. R422				GEO PLA V 14.30 -16					MET PRA 5 Pr 14-18				MathMeth V 14-15.30 HS III													
15			MET BEO Pr 15-18			Ex I V 15-16.30 HS I								IMES V 15-16.30																
16		GEO SPH 2 Ü 16.30-18					GEO PLA Üb 16-18	großes Seminar 15.45 -17.15						EGM 2 V 16-17.30										KTP I 2 Ü. Do. n.V.						
17																														

GEOH Geobiohösraum
 IMK Hörsaal der Mineralogie
 SK Seminarraum Kerpener Str.
 R324 Seminarraum Zülpicher Str.
 R304 CIP Raum Zülpicher Str.
 HI Hörsaal I der Physik
 HII Hörsaal II der Physik

n.V.: GEOFFR / 4 SWS
 METFFR / 3 SWS

Geophysik Bachelor
 Meteorologie Bachelor
 Gemeinsam Bachelor
 Sonstige
 Master
 Master
 Master

?

Wintersemester 2010/2011

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
8				Mathe f. Phys. I V HII				Mathe f. Phys. II V HII								Mathe f. Phys. II V HII				
9	GEOEEV V 9-11:30			8:00 - 9:30	OS ET 9-11:00		METFD V 9-13:00	8:00 - 9:30	OS AGEO 9-11:00		METGR CHEM1 V 8:30-10 Martens					8:00 - 9:30				METSWN V 9.15-11:30
10	Tezkan Gurk	METDYN V 10:00-11:30 Fink Kerschgens					Crewell Elbern	Experim. Physik I HI		PM 10:00-11:30 Fink	METDYN V 10:00-11:30 Fink	PM 10:00-11:30 Kerschgens	EXP I V HI 10-11:30	Geophysik 9:15-10:45 BACHSEM		DATPRO Übung R304 10-11:30 Gruppe 2		GEOSeis V (14-16:30) 10-14.00	METDYN Übung 10:00-11:30 Fink Kerschgens	Büro Crewell Löhnert
11	GEOEEV Übung 1:30-13:00						METFD Übung Löhnert								METGR CHEM2 V 11:00-12:30 Wahner			Hinzen		METSWN Übung 11:30-13:00
12								Mathemath. Methoden HII 12:00-13:30		00.41.01 nno B 12:00-13:30							Mathemat. Methoden 12-13:30			
13								GEOFLU V 13-14:30 Saur		DATPRO Übung R304 13:30-14:15								GEOSeis Übung (16:30-18:00)	METDYN Seminar 13:00-13:45	
14		METAM V 14-16:30 Shao	METPHA V 14-16:30 Teerraum	GEOFLU Übung 13:45-14:30 IMK Saur		IMES Introduc. Tezkan 14.15-15.45					IMES General... Meteorolog. 14-15.30				(METSIA) METDYN?	GEOFLU Prakt. 14-18.00 Seufert				Praktik. A Physik 14-18
15				GEOFLU Übung 14:30-16:00 IMK	DATPRO V 15-16:30 Wennmach		MATHMETII Übung 15-16:30 R304 Shao			GEOSosys V 14.30-16:30 Saur			DATPRO Übung R304 14:30-16:00 Gruppe 1			14:00 am: 28.10. 25.11. 09.12. 13.01.				
16		METAM Übung 16:30-18:00	METPHA Übung 16:30-18:00			Diplom-/Doktorand Seminar LITSEM 16:30-18				GEOSosys Übung 16:30-18:00		Shao		EGM V 16-17:30 GEOBIO Crewell Kerschgens		15:45 am: 04.11. 18.11. 02.12. 16.12. 20. Jan				
17				Kolloquium GEOBIO																
	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere	R324	SK	CIP304	andere

GEOH	Geobiohörsaal
IMK	Hörsaal der Mineralogie
SK	Seminarraum Kerpener Str.
R324	Seminarraum Zülpicher Str
R304	CIP Raum Zülpicher Str.
HI	Hörsaal I der Physik
HII	Hörsaal II der Physik

nach Vereinbarung
 GEOPRA
 METPRA
 GEOFFPR
 METFFPR

KTP?

Geophysik Bachelor	Master
Meteorologie Bachelor	Master
Gemeinsam Bachelor	Master

Sommersemester 2010

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
8			Mathe f. Phys. II V HII			Mathe f. Phys. II V HII						Mathe f. Phys. II V HII			
9	GEOSPH V 9-11:30 Saur		8:00 - 9:30			8:00 - 9:30						8:00 - 9:30			
10				METSIA V 9:45-12:15 Shao		KTP I V HI 10-11:30									
11															
12	GEOSPH Übung 11:30-13:00														
13			MATHPhy V HII 12-13:30												
14															
15	GEOING V 14-14:45	METKLIM V 14-16:30 Shao													
16															
17															
	R324	SK		R324	SK		R324	SK		SK				SK	

GEOH	Geobiohörsaal
IMK	Hörsaal der Mineralogie
SK	Seminarraum Kerpener Str.
R324	Seminarraum Zülpicher Str
R304	CIP Raum Zülpicher Str.
HI	Hörsaal I der Physik
HII	Hörsaal II der Physik

nach Vereinbarung
 GEOPRA
 METPRA
 GEOFPRA
 METFPR

Geophysik	Bachelor	Master
Meteorologie	Bachelor	Master
Gemeinsam	Bachelor	Master

Wintersemester 2009/10

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
8									METGRCHEM1						
9			GEOEEV 9-11:30 V						8:30-10 V			BACHSEM 09. Nov		METSVN 9-11:30	
10		METSYN 10-11:30 V							METSYN 10-11:30 V		PM	METFD 10-12:30 V	METSYN 10-11:30 U		
11			GEOEEV 11:30-13:00 Übung								10:30-12:00 V			METSVN 11:30-13:00 Übung	
12									PM 12:00-13:30 Ü		PM 12:00-13:30 Ü				
13				GEOERD 13 - 14:30 V					DATPRO V				METSYN 13-13:45 S		
14	GEOERD 14-14:45 V	METPHAT 14-16:30 V	METAM 14-16:30 V						DATPRO					GEOSEIS 14-16:30 V	
15	GEOERD 14:45-16:15 U			MATHMETII 15-16:30 U		DATPRO 15-16:30 V		Ü R304 Gruppe 1			14:30-16:00 V				
16		MEPHAT 16:30-18:00	METAM 16:30-18:00		LITSEM 16:30-18 S		EGM GEOH	DATPRO Ü R304 Gruppe 2	15:30-18:15 V SK		GEOSOSYS 16:00-17:30 Übung			GEOSEIS 16:30-18 Übung	
17	Kolloquium														
Raum	GEOBH R304	SK	R324	GEOBH R304	SK	R324	GEOBH	R304	SK	R324	GEOBH R304	SK	R324	SK	R324

- GEOH Geobiohörsaal
- IMK Hörsaal der Mineralogie
- SK Seminarraum Kerpener Str.
- R324 Seminarraum Zülpicher Str
- R304 CIP Raum Zülpicher Str.

Master	Dozent	Vorles	Übung
Prognostische Modellierung	AH, AB, YS.	2	2
Geophysik d. Sonnensystems	JS	2	2
Elektromagn. Verfahren	BT	3	2
Seismologie	HH	3	2
Strahlung, Wolken, Nie	SC	3	2
Physik der Atmos.	FS	3	2
Grenzschicht&chemie I	AW & RM	4	2
Fernerkundung & Datemass	SC & HE	3	2
METAM Meteorolog. Modellierung	YS	4?	1

Sommersemester 2009

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8		Mathe f. Phys. II V HII		Mathe f. Phys. II V HII				Mathe f. Phys. II V HII		
9							Bachelor- seminar		METPRA	
10	METBEO V SK			KTP I V HI		EXP II V HI		KTB I V HII		
11			METBEO Ü R324						GEPRA?	
12		MATHPhy V HII		EXP II V HI	Literatur seminar			EXP I V HI		
13										
14	GEOPLA V R324		GEOPLA R324		MATHMET I V R324	MATHPhy V HII				Praktik. A Physik
15	MATHMET I V R324	EXP I V H1	GEOPLA R324		MATHMET I Ü R324					
16					Gruppe 1 MATHMET I Ü R324	EGM GEOH				
17	Kolloquium				Gruppe 2					

GEOH Geobiohörsaal
 IMK Hörsaal der Mineralogie
 SK Seminarraum Kerpener Str.
 R324 Seminarraum Zülpicher Str.
 R304 CIP Raum Zülpicher Str.
 HI Hörsaal I der Physik
 HII Hörsaal II der Physik

Wintersemester 2008/09

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8	Mathe f. Phys. I V		Mathe f. Phys. I V				Mathe f. Phys. I V		METDYN
9	HII		HII				HII		V SK
10	EGM GEOH		METDYN V SK	EXPPHY I V H1	METDYN Ü SK	EXPPHY I V H1			
11									
12									
13						LITSEM SK			
14	GEOSPA V IMK		GEOSPA V GEOH	MATHPhy V HII	DATPRO V R324			MATHPhy V HII	
15	DATPRO V R324	MATHMET II V	GEOSPA		DATPRO Ü R304	MATHMET II V SK	METDYN		
16		SK	Ü GEOH		Gruppe 1 DATPRO	MATHMET II Ü	Ü SK		
17	Kolloquium				Ü R304 Gruppe 2	SK			

GEOH Geobiohörsaal
 IMK Hörsaal der Mineralogie
 SK Seminarraum Kerpener Str.
 R324 Seminarraum Zülpicher Str.
 R304 CIP Raum Zülpicher Str.
 HI Hörsaal I der Physik
 HII Hörsaal II der Physik

14	METKLIM 14-16:30								
15	V								
16	METKLIM		LITSEM						
17	16:30-18:00		16:30-18 S						
	SK	R324		SK	R324	SK	R324	SK	R324

Geophysik Meteorologie

Inverse Modellierung

- GEOFPR nach Vereinbarung
- METFPR nach Vereinbarung

Bachelor 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	Mathe f. Phys. I V	Mathe f. Phys. I V		Mathe f. Phys. I V	
9					
10		EXPHYS I V H1	EXPHYS I V H1		
11					
12					
13					
14		MATHPhy V HII		MATHPhy V HII	
15					
16			EGM GEOH		
17					

Bachelor 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	Mathe f. Phys. II V	Mathe f. Phys. II V		Mathe f. Phys. II V	
9					
10		KTP I V HI		KTBI V HII	
11					
12				EXP I V HI	
13					
14					Praktikum A
15					
16			EGM GEOH		
17					

Bachelor 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8					
9					
10	METSYN V SK	KTP II V HI	METSYN V SK	KTBI V HII	METSYN Ü SK
11					
12					
13					METSYN Sem SK
14	GEOERD V GEOH	GEOERD V GEOH	DATPRO V R324		Praktikum A
15	DATPRO V R324	GEOERD U GEOH	DATPRO Ü R304		
16			Gruppe 1 DATPRO		
17			U R304 Gruppe 2		

Bachelor 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8					
9					
10	METSIA V SK	METSIA Ü SK	METSIA V SK		METPRA / GEOPRA
11			10-11:30		
12					
13				METSIA Praktikum R304	
14	GEOING V R324	GEOING V R324	MATHMET I V R324		
15	MATHMET I V R324	14-15:30 GEOING	MATHMET I Ü R324	13-16:30	
16	15-16:30	U R324 15:30-17	Gruppe 1 MATHMET		
17			I U R324 Gruppe 2		

Bachelor 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8					METDYN V SK
9					
10	METDYN V SK		METDYN Ü SK		
11					
12					
13			LITSEM SK		
14	GEOSPA V IMK	GEOSPA V GEOH			
15	MATHMET II V	GEOSPA U GEOH	MATHMET II V SK	METDYN U SK	
16	SK		MATHMET II Ü		
17			SK		

Bachelor 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8					
9	METBEO V SK				
10					METPRA / GEOPRA
11		METBEO Ü R324			
12					
13					
14	GEOPLA Vorlesung	GEOPLA Vorlesung			
15		GEOPLA Übung			
16					
17					

Lehrdeputat Crewell

	EGM V	METBEO V P		METPRA P	METSWN V	METFD V	METFPR S	IM V	FE Sem S
SS09	1	3	2	3					2
WS09	1				3	2			2
SS10				3			1	1	2
WS10	1				3	2			2
SS11		3	2	3			1	1	2

11

8

7

evtl. Physklim

8

12

8,75

Durchschnitt

Lehrdeputat Löhnert

	EGM V	METBEO Ü P		METPRA P	METSWN Ü	METFD Ü	METFPR P	IM Ü	FE Sem S
SS09		2	2	2					
WS09					2	1			
SS10				2			2	1	
WS10					2	1			
SS11		2	2	2			2	1	

6

3

5

3

9

5