

# Meteorologisches Institut der Universität Bonn

## Vorlesungsplan Sommersemester 2010

12. April 2010 - 23. Juli 2010

(Dies academicus: 19. Mai 2010; Pfingsten: 25.-29. Mai 2010)

### Bachelorstudiengang

			<b>Beginn</b>
7921	<b>Einführung in die Meteorologie 2</b> - met211 Di 12-14, HS	C. Simmer	13.04.10
7940	<b>Programmierwerkzeuge</b> - met432 Mi 12-14, PC-Raum (Zweitkurs: Fr 11-13)	T. Burkhardt	14.04.10
7941	<b>Arbeits- und Präst.technik zur Klimatologie</b> - met411 Di 10-12, 14tg. Do 8:30-10, HS/PC-Raum	T. Burkhardt A. Hense	13.04.10
7942	<b>Theoret. Meteorologie 1 - Atmosph. Hydrodyn.</b> - met421 Di 8:30-10:00, Mo 12-14 14tg., HS/PC-Raum	A. Bott, M. Masbou	19.04.10
7943	<b>Einführung in die Synoptik</b> - met411 Do 10:15-11:45, HS/PC-Raum	A. Bott	15.04.10
7943b	<b>Einführung in die Synoptik</b> - Tutorium Mi 8:30-10:00	M. Uebel	14.04.10
7944	<b>Wetterbesprechung</b> - met412 Do 11:45-12:30, PC-Raum	A. Bott, B. Maurer, J. Hoffmann	15.04.10
7945	<b>Einführung in die Fernerkundung</b> - met416 Mo 15-16, Do 13-14:30, V/Ü je nach Stand, HS/PC-Raum	C. Simmer	13.04.10
7946	<b>Meteorologische Messtechnik</b> - met400 Fr 9-13, Praktikumsräume	S. Trömel	16.04.10
7949	<b>Theoret. Meteorologie 1 - Atmosph. Hydrodyn.</b> - Tutorium Mo 12-14 14tg., HS/PC-Raum	M. Masbou	26.04.10
7960	<b>Atmosph. Grenzschicht und mesosk. Phänomene</b> - met611 Mi 8:30-10, 14tg. Do 8:30-10:00 HS	A. Hense	14.04.10
7961	<b>Wetterbesprechung</b> - met612 Do 11:45-12:30, PC-Raum	A. Bott, B. Maurer, J. Hoffmann	15.04.10
7962	<b>Seminar zur Bachelorarbeit</b> - met530 Mi 10:15:11:45, HS	A. Bott, A. Hense, P. Friederichs, C. Simmer	15.04.10

### Diplomstudiengang

7981	<b>Allgemeine Hydrodynamik</b> Di 12-16, HS/PC-Raum	A. Hense	13.04.10
7983	<b>Meteorologisches Seminar</b> Mi 10:15:11:45, HS	A. Bott, A. Hense, P. Friederichs, C. Simmer	14.04.10

## Masterstudiengang

7980	<b>Inverse Modellierung</b> - met800 Mi 10-14, HS/PC-Raum	C. Simmer	14.04.10
7981	<b>Allgemeine Hydrodynamik</b> - met810 Di 12-16, HS/PC-Raum	A. Hense	13.04.10
7982	<b>Klimadynamik und Statistik 2</b> - met831 Do 13-17, HS/PC-Raum	P. Friederichs	15.04.10

## Übergeordnet

7994	<b>Atmosphärische Modellierung</b> Mi 14-16, PC-Raum	M. Masbou	14.04.10
7995	<b>Arbeitsgruppenseminar Wolkenphysik</b> Mo 14-16, PC-Raum	A. Bott	19.04.10
7996	<b>Arbeitsgruppenseminar Stochastische Dynamik</b> Fr 11-13, LS	P. Friederichs	16.04.10
7997	<b>Arbeitsgruppenseminar Klimadynamik</b> Fr 9-11, LS	A. Hense	16.04.10
7998	<b>Arbeitsgruppenseminar Fernerkundung und Mesoskalige Modellierung</b> Mo 15-17, LS	C. Simmer	19.04.10
7999	<b>Meteorologisches Kolloquium</b> Mo 17:15-18:45; in Zusammenarbeit mit DMG und Uni Köln	Die Dozenten der Meteorologie	12/04/10