

Meteorologisches Institut der Universität Bonn

Vorlesungsplan Sommersemester 2012

2. April 2012 - 13. Juli 2012

(Dies academicus: 23. Mai 2012; Pfingstfrei: 29. Mai-1. Juni 2012)

Bachelorstudiengang

Beginn

| | | | |
|-------|---|--|------------------------------|
| 7921 | Einführung in die Meteorologie 2 - met211 Di 12-14, HS | C. Simmer | 03.04.12 |
| 7940 | Programmierwerkzeuge - met432 Mi 12-14, PC-Raum | T. Burkhardt | 04.04.12 10 Uhr !! |
| 7941 | Arbeits- und Präst.technik zur Klimatologie - met411 Mo 10-12 HS 14tg, Di 10-12 PC-Raum | T. Burkhardt A. Hense | 03.04.12 |
| 7942 | Theoret. Meteorologie 1 - Atmosp. Hydrodyn. - met421 Mo 8:30-10:00, Fr 10-12 14tg., HS/PC-Raum | A. Bott, W. Schneider | 02.04.12 |
| 7943 | Einführung in die Synoptik - met411 Do 10:15-11:45, HS | A. Bott | 05.04.12 |
| 7943b | Einführung in die Synoptik - Tutorium Fr 11:45-13:15, PC-Raum | A. Kelbch | 06.04.12 |
| 7944 | Wetterbesprechung - met412 Do 11:45-12:30, HS | A. Bott, J. Hoffmann | 05.04.12 |
| 7945 | Einführung in die Fernerkundung - met416 Di 12-14 2wöchentlich PC-Raum, Do 13:30-15, HS | C. Simmer, I. Thiele | 05.04.12 |
| 7946 | Meteorologische Messtechnik - met400 Mi 14-18, Praktikumsräume | S. Trömel | 04.04.12 |
| 7949 | Theoret. Meteorologie 1 - Atmosp. Hydrodyn. - Tutorium Fr 10-12 14tg., PC-Raum | W. Schneider | 13.04.12 |
| 7960 | Atmosp. Grenzschicht und mesosk. Phänomene - met611 Mo 10-12 PC-Raum 14tg., Mi 8:30-10:00 PC-Raum | A. Hense | 02.04.12 |
| 7961 | Wetterbesprechung - met612 Mo 13-14 PC-Raum | A. Kelbch | 02.04.12 |
| 7962 | Seminar zur Bachelorarbeit - met530 Mi 10:15-11:45, HS | A. Bott, A. Hense, P. Friederichs, C. Simmer | 04.04.12 |

Masterstudiengang

| | | | |
|------|---|-----------------------------|----------|
| 7980 | Inverse Modellierung - met800 Mo 9:00-12:15, Köln | S. Crewell, B. Tezkan | 02.04.12 |
| 7981 | Allgemeine Hydrodynamik - met810 Di 14-18, HS/PC-Raum | A. Hense, P. Friederichs | 03.04.12 |
| 7982 | Ausgewählte Probleme der globalen Klimadynamik - met831 Do 14-18, HS/PC-Raum | P. Friederichs | 05.04.12 |
| 7983 | Schwerpunkt-Themen zur theoretischen atmosphärischen Thermodynamik - met832 Di 8:30-12:00, HS | A. Bott, W. Schneider | 03.04.12 |
| 7984 | Radarmeteorologie und Landoberflächenprozesse - met833 Mi 8:30-12:00, HS/PC-Raum | C. Simmer, M. Masbou | 04.04.12 |

Übergeordnet

| | | | |
|-------|--|----------------------------------|----------|
| 7991 | Meteorologie jenseits der Troposphäre Mi 14-16, HS | V. Küll | 04.04.12 |
| 7992 | Datenassimilation Do 8:30-10:00, PC-Raum | J. Keller | 05.02.12 |
| 7993 | Modellierung atmsp. Chemie- und Transportprozesse Mo 13:30-15:00, HS/PC-Raum | M. Schultz | 02.04.12 |
| 7994 | TR 32 Seminar Fr 12:00-13:00, LS | C. Simmer, M. Masbou | 13.04.12 |
| 7994a | TR 32 paper club Fr 13:00-14:00, LS | C. Simmer, M. Masbou | 13.04.12 |
| 7995 | Arbeitsgruppenseminar Theoretische Synoptik Mo 14-16, LS | A. Bott | 02.04.12 |
| 7996 | Arbeitsgruppenseminar Stochastische Dynamik Mi 13-15, LS | P. Friederichs | 04.04.12 |
| 7997 | Arbeitsgruppenseminar Klimadynamik Fr 9-11, LS | A. Hense | 06.04.12 |
| 7998 | Arbeitsgruppenseminar Fernerkundung und Mesoskalige Modellierung Mo 10-12, LS | C. Simmer | 02.04.12 |
| 7998a | Arbeitsgruppenseminar Radarmeteorologie Di 15-16, LS | S. Trömel, C. Simmer | 03.04.12 |
| 7999 | Meteorologisches Kolloquium Mo 17:15-18:45; in Zusammenarbeit mit DMG und Uni Köln | Die Dozenten der Meteorologie | 02.04.12 |