

Vorlesungsplan Sommersemester 2018 (Stand 20.04.2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		(M) Methoden der Datenanalyse 13/2	(M) Radarmeteorologie 13/2	(M) Fernerker. atm. Zustandsgrößen 13/2	
08:30		M. Sinnhuber	Handwerker/Kottmeier	B. Sinnhuber/Orphal	
09:00				Übung 14-tg. -	
09:30					
10:00	(B4) Numerische Methoden in der Meteorologie* 13/2	(M) Methoden der Datenanalyse* 13/2	(B4) Theoretische Meteorologie II 13/2	(M) Fernerker. atm. Zustandsgrößen 13/2	(B6) Synoptik II* 13/2
10:30	Pinto/Voigt	Schmidt - Übung -	Knippertz/Grams	B. Sinnhuber/Orphal	Fink/Zschenderlein
11:00				(B6) Einf. Atm. Chemie und Aerosole -Üb, 14-tg.-11/12	
11:30				Ruhnke/Möhler	
12:00	(B2) Klimatologie* kl. HS A	(M) Adv. Num. Weather Pred.* 13/2	(M) Met. Naturgefahren 13/2	(B2) Klimatologie -Übung- 6/1	(B6) Allgemeine Zirkulation* 13/2
12:30	Pinto/Ludwig	Knippertz	Kunz	Pinto/Voigt/ Bruno	Fink
13:00					
13:30					(B6)Seminar zur Wettervorhersage 13:15-14:00, 13/20, Fink/Zschenderlein
14:00	(B4) Theor. Met. II* - Übung, 14-tg.-	(M) Turbulent Diffusion 13/2	(M) Radarmeteorologie 13/2	(B4) Met. Praktikum* 14:00-18:00	(B6) Einführung in Atmosphärische Chemie und Aerosole 13/2
14:30	Knippertz/ Grams/Wilhelm	Vogel/Vogel	Handwerker/Kottmeier Ausweichtermin wenn benötigt	Fink/Kottmeier/Maurer/Gasch	Ruhnke/Möhler
15:00					
15:30					
16:00	(M) Turbulent Diffusion - Übung, 14-tg. -	Met. Kolloquium nach Ankündigung (CS 16:45 13/2 oder CN 15:00 Geb. 435, R. 2.05)	(B) + (M) Hauptseminar/ Seminar zur Spezialisierungsphase 13/2	* finden nicht in der ersten Vorlesungswoche statt	Blockveranstaltungen: Energiemeteorologie (M) Emeis/Schroedter-Homscheidt/Pinto 09.04.-13.04.2018 in 13/2, Weitere Informationen im ILIAS-Kurs – bitte anmelden!!
16:30	13/2				Fortgeschrittenenpraktikum (M) 3 Teile: AIDA: 16.-20. Juli 2018 FTIR: Ende April/ Anfang Mai Energie: 23.-27. Juli 2018 Bitte im ILIAS-Kurs anmelden!
17:00					
17:30			Institutsseminare TRO: Seminar Do, 15:00, CN Seminarraum 2.05 AAF: Seminar Mi, 13:30 CN, Geb. 326 Seminarraum 150 ASF: Seminar Fr, 14:00 CN, Geb. 435 Seminarraum 2.05		Exkursion (M) Kottmeier 08. - 12. Oktober 2018
18:00					