

# Vorlesungsplan Wintersemester 2017/2018 (vorläufig, 05.09.2017)

	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
08:00	(M) <b>Energetics</b> 13/2 Fink	(M) <b>Fortgeschrittene atmosphärische Chemie und Aerosole</b> - Übung, 14-tg. - <b>CN - 2.05</b> NN, Möhler, Ruhne			(B5) <b>Statistik</b> - Übung, 14-tg. - <b>13/2</b> Vogel, P., Knippertz	(M) <b>Atmosphäre and Climate Dynamics with ICON</b> <b>13/2</b> Voigt, Pinto, Knippertz		(B5) <b>Synoptik I</b> <b>13/2</b> Fink		
08:30										
09:00										
09:30										
10:00	(M) <b>Polarmeteorologie</b> 13/2 Kottmeier	(B3) <b>Theor. Met. I</b> 13/2 Hoose, Pinto	(M) <b>Fortgeschr. atm. Chemie und Aerosole</b> <b>CN - 2.05</b> Ruhnke, Möhler		(B5) <b>Theoretische Meteorologie III</b> 09:45-12:15 <b>11/12</b> Braesicke	(B3) <b>Instrumenten- kunde</b> 13/2 Kottmeier	(B5 + M) <b>Statistik</b> 13/2 Knippertz	(M) <b>Atmospheric Radiation</b> 11/12 Höpfner	(M) <b>Cloud Physics</b> <b>13/2</b> Hoose, Beydoun, Coopman	
10:30										
11:00										
11:30	(M) <b>Cloud Physics</b> - Übung - 13/2 Hesemann, Hoose, Beydoun, Coopman	(B1) <b>Allg. Meteorol.</b> 3/1 Kunz	(M) <b>Mittl. Atm. im Klimas.</b> <b>CN - 2.05</b> Höpfner, Sinnhuber	(B5) <b>Num. Wetterv. Üb., 14-tg</b> <b>13/20</b> Pante, Knippertz	(B1) <b>Allg. Meteo- rologie, Übung</b> 13/2, 6/1 NN, NN, Kunz	(M) <b>Seminar IPCC Assess- ment Report</b> 11/12 Pinto, Hoose, Ludwig	(B5) <b>Num. Wetter- vorhersage</b> 13/2 Knippertz	(B5) <b>Synoptik I</b> - Übung - 13/2 Zschenderlein, Fink	(M) <b>Trop. Met.</b> - Übung, 14-tg.- 11/12 DiMuzio, Bahaga, Knippertz	
12:00										
12:30										
13:00										
13:30					(B5) <b>Seminar z. Wettervorhersage</b> 13:30-14:15, <b>13/20</b> , Mühr, Fink			(B5) <b>Seminar z. Wettervorhersage</b> 13:45-14:30, <b>13/20</b> , Mühr, Fink		
14:00	(M) <b>Mod. u. Analyse d. Klimasystems</b> 8/2 Schädler	(B3) <b>Theoretische Meteorologie I</b> 14-tg., 13/2 Hoose, Pinto	(M) <b>Tropical Metoro- logy</b> 13/2 Knippertz	(B5) <b>Theor. Met. III</b> - Übung, 14-tg.- 11/12 Schmidt, Braesicke	(B3) <b>Theoretische Meteorologie I</b> - Übung/Tutorium - 13/2 Wellmann, NN, Hoose, Pinto	(B1) <b>Allgemeine Meteorologie</b> 3/1, 14-tg. Kunz		(M) <b>Atmosphäre and Climate Dynamics with ICON</b> - Übung, 14-tg. - 13/2 Albern, Voigt, Pinto, Knippertz		
14:30										
15:00										
15:30										
16:00	(M) <b>Modellierung und Analyse des Klimasystems</b> - Übung, 14-tg. - 8/2 Schädler		(B5) <b>Theoretische Meteorologie IV</b> - Übung, 14-tg. - 13/2 Barthlott, Adler, Adrian		(B) + (M) <b>Hauptseminar/ Seminar zur Spezialisierungsphase</b> 13/2		<b>Kurs wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Meteorologie</b> (Angebot des HoC)			
16:30										
17:00										
17:30	<b>Semestervorbesprechung:</b> 1.-4. BSc: 16.10. 10:15-11:00 5.-x. BSc+MSc: 16.10. 11:00-12:00 Ort: Seminarraum 13/2, Geb. 30.23		<b>Met. Kolloquium</b> Di nach Ankündigung (CS 16:45 13/2 oder CN 15:00 Geb. 435, R. 2.05)		<b>Institutsseminare</b> TRO: Seminar Do, 14:45-17:15, CS Seminarraum 13/2, 14-tg. AAF: Seminar Mi, 13:30 CN, Geb. 326 Seminarraum 150 ASF: Seminar Fr, 14:00 CN, Geb. 435 Seminarraum 2.05		<b>Theoretische Meteorologie IV</b> Blockvorlesung 16.10.-19.10.2016 - Bibliothek, 13. Stock - Adrian			
18:00										

# **Vorlesungsplan Wintersemester 2017/2018 (vorläufig, 05.09.2017)**