

Lehrveranstaltungen - Sommersemester 2018

Mo	09:00-10:30	Numerik und mathematische Methoden	P6		M. Salzmann	B4	P
	10:30-12:00	Übung Numerische Wettervorhersage	P6	_&	M. Salzmann	B4	P
	11:15-12:45	Streuung und atmosphärische Optik	T4	+	U. Wandinger	M2	WP
	12:45-13:30	Seminar Angewandte Streutheorie	T4	+	U. Wandinger	M2	WP
	13:00-17:00	Praktikum Meteorologische Messtechnik	P8	§	A. Raabe / A. Ehrlich	B4	P
	13:30-15:00	Differentialgleichungen	P4	°	J. Quaas	B2	P
	14:30-16:00	Wolkenphysik	A5	+	A. Macke / F. Stratmann	M2	WP
	15:15-16:45	Übung Theoretische Meteorologie 1	P4	°	J. Quaas/T. Goren	B2	P
	16:00-16:45	Übung Wolkenphysik	A5	+	A. Macke / F. Stratmann	M2	WP
Di	08:30-09:15	Grundlagen der Wolkenphysik	WP1		M. Schäfer	B6	WP
	09:15-10:00	Übung "Strahlung und Wolken"	WP1		T. Carlsen	B6	WP
	09:15-10:45	Satellitenfernerkundung	E5	+	A. Macke	M2	WP
	10:00-11:30	Modellierung der Atmosphäre (14-tägl.)	P10		I. Tegen	B4	WP
	11:00-12:30	Übungen Satellitenfernerkundung (14-tägl.)	E5	&	H. Deneke / A. Macke	M2	WP
	11:00-12:30	Übungen zur Einführung in die Klimatologie I	P2	∧	Ch. Jacobi / A. Raabe	B2	P
	11:45-13:15	NinJo Seminar		&	M. Wendisch/Lochmann ??	B4	P
	13:00-14:30	Übungen zur Einführung in die Klimatologie II	P2	@@	Ch. Jacobi / A. Raabe	B2	P
	13:00-13:45	Doktorandenseminar im Tropos		#	Macke/Tegen/Herrmann	Alle	
	13:00-17:00	Praktikum Meteorologie (Nebenfach)		§	A. Raabe / A. Ehrlich	B4	P
	13:30-15:00	Terrestrische Strahlungsübertragung	T5		M. Wendisch	M2	WP
	15:00-16:30	Dynamik 1	P4	°	J. Quaas/T. Goren	B2	P
	15:15-16:45	Klima der mittleren Atmosphäre	A4	+	Ch. Jacobi	M2	WP
	17:00-17:45	Spezielle Themen der mittleren Atmosphäre	A4	+	Ch. Jacobi	M2	WP
	Mi	09:15-10:00		P10	°°	A. Foth	B4
09:15-10:45		Atmosphärische Strahlung (14-tägl.)	WP1	+	A. Macke	B6	WP
09:15-10:45		Datenassimilation (in Englisch)	T6	°&	O. Sourdeval	M2	WP
10:00-11:30		Seminar Wiss. Recherche und Publikation	P10	°°	A. Foth	B4	P
10:00-11:30		Globale Klimadynamik	P4	°	J. Mülmenstädt	M2	P
10:45-11:30		Praktikum Datenassimilation (in Englisch)	T6	°&	O. Sourdeval	M2	WP
11:00-12:30		Meteorologische Messtechnik	P2	§	A. Ehrlich	B2	P
11:30-13:00		Physik der atmosphärischen Grenzschicht	P12		A. Raabe	B6	P
11:45-13:15		Übung Globale Klimadynamik	P4	&	J. Kretzschmar	M2	P
13:15-14:45		Einführung in die Klimatologie	P2	*	Ch. Jacobi	B2	P
15:00-16:30		Praktikum Numerische Methoden	P6	°&	M. Salzmann	B4	P
15:00-16:00		Meteorologisches Seminar				Alle	
15:00-16:30		Chemie der Atmosphäre - Grundlagen	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
16:30-17:15		Übung Chemie der Atmosphäre	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
Do		08:30-09:15	Synoptik	P7		E. Jäkel	B4
	09:15-10:00	Übungen Synoptik (Teil II)	P7		A. Ehrlich	B4	P
	09:15-10:45	Aerosolphysik	WP5	#	A. Wiedensohler	B6	WP
	10:30-12:00	Übung Wissenschaftl. Programmieren	P10	&	M. Salzmann, diverse	B4	WP
	10:45-11:30	Praktikum Aerosolphysik	WP5	#	A. Wiedensohler	B6	WP
	13:00-13:45	Übungen Synoptik (Teil I)	P7		Th. Hain / M. Wendisch	B4	P
	14:00-15:30	Wetterbesprechung	P3		Th. Hain / M. Wendisch	M2	P
	15:30-16:15	Übung Wetterbesprechung	P3/P7		Th. Hain / M. Wendisch	M2/B4	P
	16:00-18:00	Kolloquium Meteorologie			(spez. Plan)	Alle	

Fr	09:00-10:30	Grundlagen mesoskaliger Modelle	T3		I. Tegen	M2	WP
	09:00-10:30	Sprechstunde Visualisierungs- und Datenanalyse		°	Enrico Metzner		W
	10:30-13:30	Praktikum Mesoskalige Modelle (spez. Plan)	T3	&	I. Tegen	M2	WP
	11:00-12:30	Strahlungstransfer Labor (14-tägl.)	T7	+	T. Trautmann	M2	WP
	11:15-12:45	Tutorium Mathematik		°	M. Mohr	B2	W
	12:30-15:30	Praktikum Strahlungstransfer Labor (14-tägl.)	T7	+	T. Trautmann	M2	WP
Block (7 SWS)		Fortgeschrittenenpraktikum u. Übung Meteorol. Feldmessungen	P12		A. Raabe / A. Ehrlich	B6	P
Block (1 SWS)		Praktikum Chemie der Atmosphäre	WP4	#	H. Herrmann	B6	WP
Block (1 SWS)		Übung Terrestrische Strahlungsübertragung	T5	+	A. Ehrlich	M2	WP

Fortgeschrittenen-Praktikum Außenstelle Zingst - A. Raabe / A. Ehrlich
 1. Gruppe: 16.07.-27.07.2018 2. Gruppe: 30.07.-10.08.2018

Bemerkungen:

- In Spalte 7/8 steht das empfohlene Semester mit B = Bachelor, M = Master, P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtfach

Lehrveranstaltungsorte:

1. **Stephanstraße 3**, 04103 Leipzig, Seminarraum 1 (keine Farbänderung)
2. * und seegrün unterlegt: Kleiner HS, Physik, **Linnéstraße 5**
3. + und hellblau unterlegt: Seminarraum 2, **Stephanstraße 3**
4. ° und hellrosa unterlegt: Seminarraum Klima **Vor dem Hospitalore**
5. °° und hellrosa unterlegt: Seminarraum Arktis **Pragerstr. 34**
6. # und hellgrau unterlegt: Tropos, **Permoserstraße 15**
7. § und hellgelb unterlegt: Praktikum, **Talstraße 35**
8. & und hellgelb unterlegt: CIP-Pool, **Talstraße 35**
9. § und hellgelb unterlegt: Hörsaal 2, **Talstraße 35**
10. /\ und wiesengrün unterlegt: Seminarraum 532, Physik, **Linnéstraße 5**
11. ** und olivgrün unterlegt: Theoretischer HS, Physik, **Linnéstraße 5**
12. % und olivgrün unterlegt: Seminarraum (# siehe VL-Ankündigung), Physik, **Linnéstraße 5**
13. @@ und wiesengrün unterlegt: Seminarraum 218, Physik, **Linnéstraße 5**