

Lehrveranstaltungen - Wintersemester 2017/18

- Lehrveranstaltungen im Masterstudium auf Anfrage in Englisch -

Mo	09:00-10:30	Atmosphärische Aerosole	A1	#	F.Stratmann/A.Wiedensohler	M1/3	WP
	10:15-11:45	Tutorium Bachelor 1. Semester		°	M. Mohr	B1	W
	10:30-11:15	Seminar Atmosphärische Aerosole	A1	#	F.Stratmann/A.Wiedensohler	M1/3	WP
	11:30-13:00	Sprechstunde Visualisierungs- und Datenanalyse		°	Enrico Metzner		
	13:00-14:30	Dynamik	P5		J. Quaas	B3	P
	13:00-14:30	Staub in der Atmosphäre	A6	+	K. Schepanski	M1/3	WP
	14:00-15:30	Chemie der Atmosphäre	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
	14:30-15:15	Seminar Staub in der Atmosphäre	A6	+	K. Schepanski	M1/3	WP
	15:30-16:15	Übung Chemie der Atmosphäre	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
	Di	07:20-08:50	Math. Grundlag. d. Meteorol. 1 (ehem. 10-PHY-BMA1)	P2	<>	Ch. Jacobi	B1
08:30-10:00		Atmosphärische Strahlung	P2		M. Wendisch	M1	P
09:15-10:45		Mittlere und hohe Atmosphäre	WP6	+	Ch. Jacobi	B5	WP
10:15-11:00		Übung Atmosphärische Strahlung	P2		M. Wendisch / A. Ehrlich	M1	P
10:45-11:30		Übung Mittlere und hohe Atmosphäre	WP6	+	Ch. Jacobi	B5	WP
12:45-13:30		Übungen zur Einf. in die Meteorologie Gr. 1	P1	*	Ch. Jacobi/ A. Raabe	B1	P
13:00-14:00		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
13:00-14:30		Übung Dynamik	P5	°	J. Quaas / N.N.	B3	P
14:00-14:45		Übungen zur Einf. in die Meteorologie Gr. 2	P1	*	Ch. Jacobi/ A. Raabe	B1	P
15:00-16:30		Hochatmosphäre	E3		Ch. Jacobi	M1/3	WP
16:30-17:15		Seminar Hochatmosphärische Messungen	E3		Ch. Jacobi	M1/3	WP
Mi	07:30-09:00	Übung Mathemat. Grundlagen (ehemals 10-PHY-BMA1)	P2	<> *	N.N.	B1	P
	09:00-10:30	Flugzeuggetragene physikalische Messmethoden	E1	+	M. Wendisch	M1/3	WP
	09:00-10:30	Aktive Fernerkundung	E4		D. Althausen / A. Ansmann	M1/3	WP
	09:15-10:45	Einführung in die Meteorologie	P1	*	Ch. Jacobi	B1	P
	10:30-11:15	Seminar Aktive Fernerkundung	E4		D. Althausen / A. Ansmann	M1/3	WP
	11:15-12:45	Dynamik	P5	°	J. Quaas	B3	P
	12:00-14:00	Mentorenprogramm Bachelor 1. Semester		°	R. Cremer et al	B1	
	12:30-14:00	Dynamik der mittleren Atmosphäre	T1	_/&	Ch. Jacobi	M1/3	WP
	13:00-15:00	Seminar Chemie der Atmosphäre (spez. Plan)	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
	14:00-14:45	Übung Dynamik der mittl. Atmosphäre	T1	_/&	Ch. Jacobi / D. Mewes	M1/3	WP
	15:00-17:00	Meteorologisches Seminar (spez. Plan)	P9		alle	B5	P
	15:30-17:00	Nichtlineare Statistische Verfahren	T2	&	U. Schlink	M1/3	WP
	17:00-17:45	Übung Nichtlineare Statist. Verfahren	T2	&	U. Schlink	M1/3	WP
Do	09:00-09:45	Allgemeine Zirkulation	WP2	+	M. Wendisch	B5	WP
	09:30-11:00	Thermo- und Hydrodynamik	P4	°	J. Quaas	B3	P
	09:45-10:30	Seminar Allgemeine Zirkulation	WP2	+	M. Brückner	B5	WP
	11:00-12:30	Dynamik und Synoptik	P1		M. Wendisch	M1	P
	11:15-12:45	Übung Thermo- und Hydrodynamik	P4	°	J. Quaas / O. Sourdeval	B3	P
	12:45-13:30	Übung Dynamik und Synoptik	P1		Th. Hain / M. Wendisch	M1	P
	13:45-15:15	Wetterbesprechung	P11/P1		Th. Hain / M. Wendisch	B5/M1	P
	16:00-18:00	Kolloquium Meteorologie		°	(spez. Plan)	alle	
Fr	07:20-08:50	Math. Grundlag. d. Meteorol. 2 (ehem. 10-PHY-BMA1)	P2	<>	Ch. Jacobi	B1	P
	08:45-10:15	Angewandte Meteorologie	WP3		U. Schlink / A. Raabe	B5	WP
	09:00-10:30	Numerische Wettervorhersage und Klimasimulation	A3	+/&	M. Salzmann	M1/3	WP
	10:15-11:00	Übung Angewandte Meteorologie	WP3		U. Schlink / A. Raabe	B5	WP
	10:30-11:15	Praktikum Numerische Wettervorhersage	A3	+/&	M. Salzmann	M1/3	WP
	11:30-13:00	Modellierung atmosphärischer Spurenstoffe	T8	+	I. Tegen	M1/3	WP
	13:00-13:45	Seminar Modellierung atmosph. Spurenstoffe	T8	+	I. Tegen	M1/3	WP

Block (1SWS)	Meteorologische Forschungsrichtungen (Block)	P9	Doktoranden LIM	B5	P
Block (1SWS)	Aktuelle Forschungsthemen (Block)	P5	alle	M1/3	P
Block (1SWS)	Meteorologische Arbeitsmethoden (Block)	P6	alle	M1/3	P
Block (2SWS)	Seminar Meteorologische Forschung (Block)	P5	alle	M1/3	P
Block (2SWS)	Seminar Meteorologische Methoden (Block)	P6	alle	M1/3	P
Block (1SWS)	Praktikum Flugzeugg. physik. Messmeth. (Block)	E1	A. Ehrlich	M1/3	WP
Block (2SWS)	Bodengeb. Fernerkundung der Atmosphäre	E2	N.N.	M1/3	WP
Block (1SWS)	Übung Passive Fernerkundung (Block)	E2	N.N.	M1/3	WP

Bemerkungen:

- In Spalte 7 steht das empfohlene Semester mit M = Master, B = Bachelor
Spalte 8: P = Pflicht, WP = Wahlpflicht

Lehrveranstaltungsorte:

1. **Stephanstraße 3**, 04103 Leipzig, Seminarraum 1 (keine Farbänderung)
2. * und seegrün unterlegt: Kleiner HS, Physik, **Linnéstraße 5**
3. ** und minzgrün unterlegt: Theoretischer HS, Physik, **Linnéstraße 5**
4. + und hellblau unterlegt: Seminarraum 2, **Stephanstraße 3**
5. # und hellgrau unterlegt: Tropos, **Permoserstraße 15**
6. § und hellgelb unterlegt: Praktikum, **Talstraße 35**
7. & und hellgelb unterlegt: CIP-Pool, **Talstraße 35**
8. ° und hellrosa unterlegt: Seminarraum **Klima / Vor dem Hospitalore**
9. <> und hellgelb unterlegt: Hörsaal 1, **Talstraße 35**
10. % und olivgrün unterlegt: Seminarraum 225 / 221, Physik, **Linnéstraße 5**
11. ° und seegrün unterlegt: FSR-Raum, Physik, **Linnéstraße 5**