

Lehrveranstaltungen - Wintersemester 2019/20

- Lehrveranstaltungen im Masterstudium auf Anfrage in Englisch -

Mo	11:00-12:30	Tutorium Bachelor 1. Semester		°	M. Mohr	B1	W
	11:15-12:45	Dynamik und Synoptik	P1		M. Wendisch	M1	P
	13:00-14:30	Theoretische Meteorologie (Dynamik II)	P6		K. Block	B3	P
	15:00-16:30	Chemie der Atmosphäre	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
	16:30-17:15	Übung Chemie der Atmosphäre	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
Di	07:30-09:00	Mathem. Grundlagen der Meteorologie 1	P2	<>	Ch. Jacobi	B1	P
	08:30-10:00	Atmosphärische Strahlung	P2		M. Wendisch	M1	P
	09:15-10:45	Übung Theoret. Meteo. (Dynamik II & Thermodyn.)	P6	°	Block/Kretzschmar/Sudhakar	B3	P
	09:30-11:00	Mittlere und hohe Atmosphäre	WP6	+	Ch. Jacobi	B5	WP
	10:15-11:00	Übung Atmosphärische Strahlung	P2		M. Wendisch / A. Ehrlich	M1	P
	11:00-11:45	Übung Mittlere und hohe Atmosphäre	WP6	+	Ch. Jacobi	B5	WP
	11:15-12:45	NinJo Seminar		&	M. Wendisch/B. Gast	B3	
	11:30-12:30	Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
	12:45-13:30	Übungen zur Einf. in die Meteorologie Gr. 1	P1	@@	Ch. Jacobi/ A. Raabe	B1	P
	13:00-14:30	Synoptik (Vektoranalysis)	P5		M. Wendisch	B3	P
	13:00-14:30	Bodengeb. Fernerkundung Radar/Mikrowelle	E2	°°	H. Kalesse	M1/3	WP
	14:00-14:45	Übungen zur Einf. in die Meteorologie Gr. 2	P1	@@	Ch. Jacobi/ A. Raabe	B1	P
	14:30-15:15	Übung Mikrowellenfernerkundung	E2	°°	H. Kalesse	M1/3	WP
	14:30-16:00	Dynamik der mittleren Atmosphäre	T1	_/&	Ch. Jacobi	M1/3	WP
	15:00-16:30	Statistische Grundlagen	P7	°	M. Salzmann	B3	P
	16:00-16:45	Übung Mittlere Atmosphäre	T1	_/&	Ch. Jacobi / D. Mewes	M1/3	WP
	Mi	07:30-09:00	Übung Mathem. Grundlagen	P2	*	N. Samtleben/C. Geißler	B1
09:15-10:45		Einführung in die Meteorologie	P1	*	Ch. Jacobi	B1	P
09:30-11:00		Synoptik	P5		M. Wendisch	B3	P
09:45-11:15		Fernerkundung d. Atmosphäre mit Lidar	E4	+	D. Althausen / A. Ansmann	M1/3	WP
11:15-12:00		Seminar Lidar-Fernerkundung	E4	+	D. Althausen / A. Ansmann	M1/3	WP
12:30-14:00		Streuung und atmosph. Optik	T4	+	U. Wandinger	M1/3	WP
13:00-15:00		Seminar Chemie der Atmosphäre (spez. Plan)	A2	#	H. Herrmann	M1/3	WP
13:00-14:30		Theoret. Meteorologie 2 (Thermodynamik)	P6	°	J. Kretzschmar/D. Sudhakar	B3	P
14:00-14:45		Seminar Angewandte Streutheorie	T4	+	U. Wandinger	M1/3	WP
15:00-17:00		Meteorologisches Seminar (spez. Plan)	P12		alle	B5	P
Do	09:00-09:45	Allgemeine Zirkulation	WP2	°°	H. Kalesse	B5	WP
	09:15-10:45	Modellierung atmosphärischer Spurenstoffe	A7	+	I. Tegen	M1/3	WP
	09:30-11:00	Übung Statistische Grundlagen	P7	&	M. Salzmann	B3	P
	09:45-11:15	Seminar Allgemeine Zirkulation	WP2	°°	M. Brückner	B5	WP
	10:45-11:30	Seminar Modellierung atmosph. Spurenstoffe	A7	+	I. Tegen	M1/3	WP
	11:15-12:45	Flugzeuggetragene physikalische Messmethoden	E1	°°	M. Wendisch	M1/3	WP
	11:30-12:30	Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
	11:30-12:15	Übung Dynamik und Synoptik	P1		Th. Hain / M. Wendisch	M1	P
	12:30-13:15	Übung Vorbereitung Wetterbesprechung	P5		Th. Hain / M. Wendisch	B3	P
	13:30-15:00	Wetterbesprechung	P5/P11/P1		Th. Hain / M. Wendisch	B3/B5/M1	P
	16:00-18:00	Kolloquium Meteorologie		°	(spez. Plan)	alle	
Fr	07:30-09:00	Mathem. Grundlagen der Meteorologie 2	P2	<>	Ch. Jacobi	B1	P
	08:30-10:00	Angewandte Meteorologie	WP3		U. Schlink / A. Raabe	B5	WP
	09:00-10:30	Numerische Wettervorhersage und Klimasimulation	A3	+/&	M. Salzmann	M1/3	WP
	09:15-10:45	Staub in der Atmosphäre	A6	+	K. Schepanski	M1/3	WP
	10:00-10:45	Übung Angewandte Meteorologie	WP3		U. Schlink / A. Raabe	B5	WP

10:45-12:15	Praktikum Numerische Wettervorhersage	A3	+/&	M. Salzmann	M1/3	WP
10:45-11:30	Seminar Staub in der Atmosphäre	A6	+	K. Schepanski	M1/3	WP

Block (1SWS)	Meteorologische Forschungsrichtungen (Block)	P12		Doktoranden LIM	B5	P
Block	Atmosphärisches Aerosol (Block)	A1	#	A.Wiedensohler/F.Stratmann	M1/3	WP
Block	Seminar Atmosphärisches Aerosol (Block)	A1	#	A.Wiedensohler/F.Stratmann	M1/3	WP
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 (2SWS)	Praktikum Flugzeugg. physik. Messmeth. (Block)	E1		A. Ehrlich	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 **Vor dem Hospitalore**
9. °° und hellrosa unterlegt: Seminarraum Arktis **Pragerstr. 34**
10. @@ und olivgrün unterlegt: Seminarraum 218, Physik, **Linnéstraße 5**
11. % und olivgrün unterlegt: Seminarraum 225 / 221, Physik, **Linnéstraße 5**
12. <> und hellgelb unterlegt: Hörsaal 1, **Talstraße 35**
13. ° und seegrün unterlegt: FSR-Raum, Physik, **Linnéstraße 5**