

Bachelor Meteorologie

Modulanmeldung vom 31.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 7.4.2021 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 26.6.2021 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

2. Semester

Experimentalphysik 2 - Wärme- und Elektrizitätslehre (12-PHY-BPEP2)

MV	Prof. Dr. C. S. Schnohr	Beginn: 13.4.2021	Di	9:15-10:45	V	DS
	Prof. Dr. C. S. Schnohr	Beginn: 16.4.2021	Fr	9:15-10:45	V	DS
	PD Dr. H. von Wenckstern	Beginn: 14.04.2021 (14-tägl.)	Mi	16:00-17:30	V	DS
Gruppe 1:	N.N.	Beginn:	Mo	11:00-12:30	Ü	
Gruppe 2:	N.N.	Beginn:	Mo	11:00-12:30	Ü	
Gruppe 3:	N.N.	Beginn:	Do	11:00-12:30	Ü	
Gruppe 4:	N.N.	Beginn:	Do	11:00-12:30	Ü	

Info: Die Mittwochs-Vorlesung findet an folgenden Terminen statt: 14.4 / 28.4 / 12.5 / 2.6 / 16.6 / 7.7 / 21.7

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/enrol/index.php?id=31157>

P3 - Einführung in die Klimatologie (12-111-0033)

MV	Prof. Dr. C. Jacobi	Beginn: 14.4.2021	Mi	9:15-10:45	V	
	Dr. A. Ehrlich	Beginn: 14.4.2021	Mi	11:00-12:30	V	
Gruppe 1:	Prof. Dr. C. Jacobi / Dr. M. Maahn	Beginn: 20.4.2021	Di	11:00-12:30	Ü	
Gruppe 2:	Prof. Dr. C. Jacobi / Dr. M. Maahn	Beginn: 20.4.2021	Di	13:00-14:30	Ü	

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/enrol/index.php?id=31433>

P4 - Theoretische Meteorologie 1 (12-111-0034)

MV	Prof. Dr. J. Quaas	Beginn: 12.4.2021	Mo	13:00-14:30	V	
	Prof. Dr. J. Quaas / K. Block	Beginn: 13.4.2021	Di	15:00-16:30	V	
	Prof. Dr. J. Quaas / K. Block	Beginn: 12.4.2021	Mo	14:45-16:15	Ü	

Link:

4. Semester

P9 - Mathematisch-numerische Methoden in der Meteorologie (12-111-0023)

MV	Dr. M. Salzmann	Beginn: 12.4.2021	Mo	9:15-10:45	V	
	Dr. M. Salzmann	Beginn: 12.4.2021	Mo	10:45-12:15	Ü	
	Dr. M. Salzmann	Beginn: 14.4.2021	Mi	13:30-15:00	P	

Link:

P8 - Fortgeschrittene Datenanalyse (12-111-0037)

MV	Prof. Dr. U. Schlink	Beginn: 15.4.2021	Do	9:15-10:45	V	
	Prof. Dr. I. Tegen	Beginn: 4.2021 (14-tägl.)	Di	9:00-10:30	V	
	Dr. M. Salzmann	Beginn: 13.4.2021	Di	13:00-14:30	Ü	
	Prof. Schlink / Prof. Tegen / Dr. Salzmann	Beginn: 15.4.2021	Do	10:45-11:30	S	

Link:

P10 - Meteorologische Arbeitsmethoden (12-111-0026)

MV	Dr. A. Foth	Beginn:	Mi	9:15-10:00	V	
	Dr. A. Ehrlich / Dr. M. Tesche	Beginn:	Mo	9:00-13:00	P/Ü	
	Dr. A. Foth	Beginn:	Mi	10:00-10:45	S	

Link:

(Stand: 31.3.2021, Änderungen vorbehalten!)

Abkürzungen

MV= Modulverantwortliche Person PR= Praktikum S= Seminar TUT= Tutorium Ü= Übung V= Vorlesung

DA= Digital asynchron DS= Digital synchron H= Hybrid (Kombination aus Präsenz und digitalen Elementen) P= Präsenz

Bachelor Meteorologie

Modulanmeldung vom 31.3.2021 ab 12:00 Uhr bis 7.4.2021 um 17:00 Uhr in AlmaWeb möglich

Modulabmeldung ohne Angabe von Gründen bis 26.6.2021 um 23:59 Uhr in AlmaWeb möglich

6. Semester

P13 - Meteorologische Feldmessungen

(12-111-0010)

MV Dr. M. Maahn Beginn: 14.4.2021 Mi 13:00-14:30 V

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/enrol/index.php?id=31062>

Dr. A. Ehrlich / Dr. M. Maahn Blockveranstaltung PÜ

Link: <https://moodle2.uni-leipzig.de/enrol/index.php?id=31231>

Wahlpflichtbereich

WP1 - Strahlung und Wolken

(12-111-0011)

MV Prof. Dr. A. Macke Beginn: 4.2021 (14-tägl.) Mi 9:15-10:45 V

Prof. Dr. M. Wendisch Beginn: 13.4.2021 Di 8:30-9:15 V

Dr. M. Schäfer Beginn: 13.4.2021 Di 9:15-10:00 Ü

Link:

WP4 - Chemie der Atmosphäre - Grundlagen

(12-111-0029)

MV Prof. Dr. H. Herrmann Beginn: 12.4.2021 Mo 13:00-14:30 V TROPOS, Permoserstr. 15

Prof. Dr. H. Herrmann Beginn: 12.4.2021 Mo 14:30-15:15 Ü TROPOS, Permoserstr. 15

Prof. Dr. H. Herrmann Blockpraktikum P TROPOS, Permoserstr. 15

Link:

WP5 - Grundlagen der Aerosolphysik

(12-111-0030)

MV Prof. Dr. A. Wiedensohler Beginn: 15.4.2021 Do 9:15-10:45 V TROPOS, Permoserstr. 15

Prof. Dr. A. Wiedensohler Beginn: 15.4.2021 Do 10:45-11:30 P TROPOS, Permoserstr. 15

Link:

(Stand: 31.3.2021, Änderungen vorbehalten!)

Abkürzungen

MV= Modulverantwortliche Person PR= Praktikum S= Seminar TUT= Tutorium Ü= Übung V= Vorlesung

DA= Digital asynchron DS= Digital synchron H= Hybrid (Kombination aus Präsenz und digitalen Elementen) P= Präsenz