

Modul	LV Nr.	Dozent/in	Prüfungsart	Prüfungstermin	1. Wiederholungsprüfung
Grundlagen der Meteorologie	24801	Prof. Dr. U. Ulbrich	Klausur	19.4.2017, 8.00-9.30 *, R 189, Hs Neubau	3.5.2017, 9.00-10.30 R 189, Hs Neubau
Synoptische Meteorologie	24802	Prof. Dr. U. Ulbrich, C. Gatzel Dr. G. Leckebusch	Klausur	19.4.2017, 11.00-12.30, R 041, Hs Altbau	3.5.2017, 11.00-12.30 R 041, Hs Altbau
Wettervorhersage	24805	Prof. Dr. U. Ulbrich Dr. T. Pardowitz, Dr. M. Göber	Vortrag m. schriftl. Ausarbeitung (sA)	31.3.2017 (Abgabefrist für sA)	
Dynamik der Atmosphäre 2	24807	Dr. P. Névir	Klausur	7.2.2017, 9.00-10.30, R 189, Hs Neubau	20.4.2017, 9.00-10.30 R 041, Hs Altbau
Angewandte Statistik 2	24808	Prof. Dr. H. Rust Dr. I. Kirchner, S. Babian	Klausur; Nachprüfung: ggf. mündlich	14.2.2017, 10.45-12.15 R 041, Hs Altbau	21.4.2017, 9.30-11.00 R 041, Hs Altbau
Medienmeteorologie	24810	Prof. Dr. U. Ulbrich Horst U. Ulbrich	Hausarbeit (HA)	31.3.2017 (Abgabefrist für HA)	
Erstellen von Wetterinformationen im operationellem Dienst	24811	T. Dümmel	Hausarbeit (HA)	13.4.2017 (Abgabefrist für HA)	

* statt: **9.00-10.30**

Die Prüfungstermine sind nicht bindend.

Modul	LV Nr.	Dozent/in	Prüfungsart	Prüfungstermin	1. Wiederholungsprüfung
Klimavariabilität und -modelle	24812	Prof. Dr. U. Cubasch Prof. M. Thomas, Dr. I. Kirchner	Vortrag m. schriftl. Ausarbeitung (sA)	13.2.2017 (Abgabefrist für sA)	
Theoretische Meteorologie 1	24813	Dr. P. Névir A. Müller	mündlich	28.2.2017+ 4.4.2017, jeweils 9.00-16.00, R 297	4.5.2017, 9.00-16.00, R 297
Wetter- und Klimadiagnose	24814	Prof. Dr. U. Ulbrich Dr. I. Kirchner, Dr. R. Preusker	Klausur; Nachprüfung: ggf. mündlich	6.3.2017, 10.00-11.00 R 189, Hs Neubau	21.4.2017, ab 14.00 R 287
Satellitenmeteorologie	24815	Prof. Dr. J. Fischer Dr. R. Preusker	Hausarbeit (HA)	10.3.2017 (Abgabefrist für HA)	
Luftchemie	24816	Prof. M. Schaap, Prof. P. Buitjes Dr. S. Banzhaf	Vortrag m. schriftl. Ausarbeitung (sA)	30.4.2017 (Abgabefrist für sA)	
Physikalische Ozeanographie	24817	Prof. Dr. M. Thomas	Vortrag m. schriftl. Ausarbeitung (sA)	15.2.2017 (Abgabefrist für sA)	

Die Prüfungstermine sind nicht bindend.



Univ.-Prof. Dr. Jürgen Fischer
(Vorsitzender Prüfungsausschuss Meteorologie)