

Prüfungstermine**Bachelorstudiengang Meteorologie****Wintersemester 2019/2020**

Modul	LV Nr.	Dozent/in	Modulprüfung	Prüfungstermin	1. Wiederholungsprüfung
Grundlagen der Meteorologie	24801	Prof. Dr. Ulbrich, Z. Zhihong	Klausur (90 Min.)	17.04.2020, 12 Uhr R 189, Hörsaal Neubau	29.04.2020, 13 Uhr R 041, Hörsaal Altbau
Synoptische Meteorologie	24802	Prof. Dr. Ulbrich, C. Gatzen, Dr. Leckebusch	Klausur (90 Min.)	17.04.2020, 14 Uhr R 189, Hörsaal Neubau	29.04.2020, 9 Uhr R 041, Hörsaal Altbau
Wettervorhersage	24805	Prof. Dr. Ulbrich, J. Pültz	Vortrag m. schriftl. Ausarbeitung (sA)	Abgabefrist 4 Wochen nach dem Vortrag	X
Dynamik der Atmosphäre 2	24807	PD Dr. Névir	Klausur (90 Min.)	06.02.2020, 10:30 Uhr R 189, Hörsaal Neubau	25.03.2020, 10 Uhr R 189, Hörsaal Neubau
Angewandte Statistik 2	24808	Prof. Dr. Rust	Klausur (90 Min.); Nach- prüfung: ggf. mündlich	11.02.2020, 10:30 Uhr R 041, Hörsaal Altbau	17.04.2020, 14 Uhr R 041, Hörsaal Altbau
Erstellen von Wetterinformationen im operationellem Umfeld (ABV)	24810	Dr. C. Gatzen	Hausarbeit (HA)	31.03.2020 (Abgabefrist für HA)	X
Python (ABV)	24819	Dr. Preusker	Klausur	21.02.2020, 10:30 Uhr R 059, PC-Pool 1 Altbau	06.03.2020, 10:30 Uhr R 059, PC-Pool 1 Altbau

Prüfungstermine**Masterstudiengang Meteorologie****Wintersemester 2019/2020**

Modul	LV Nr.	Dozent/in	Modulprüfung	Prüfungstermin	1. Wiederholungsprüfung
Klimavariabilität und -modelle	24811	Prof. Dr. Pfahl, Prof. Dr. Langematz Prof. Thomas, Dr. Kirchner, Dolores	Schriftliche Ausarbeitung (sA)	03.02.2020 (Abgabefrist für sA)	X
Theoretische Meteorologie 1	24812	PD Dr. Névir, Dr. Schielicke	Mündliche Prüfung	25.02./24.03.2020 (Liste) 9-17 Uhr, R 297 Neubau	23.04.2020 (Liste) 9-17 Uhr, R 297 Neubau
Wetter- und Klimadiagnose	24813	Prof. Dr. Ulbrich, Dr. Kirchner, Prof. Dr. Langematz, Dr. Bennartz	Klausur (60 Min.); Nach- prüfung: ggf. mündlich	20.03.2020, 13:30 Uhr R 041, Hörsaal Altbau	03.04.2020, 13:30 Uhr R 189, Hörsaal Neubau
Satellitenmeteorologie	24814	Prof. Dr. Fischer, Dr. Preusker	Hausarbeit (HA)	31.03.2020 (Abgabefrist für HA)	X
Luftchemie (Spezialth.)	24815	Prof. Schaap, Prof. Butler	Vortrag m. schriftl. Ausarbeitung (sA)	09.04.2020 (Abgabefrist für sA)	X
Mittlere Atmosphäre / Stratosph. Ozon (Spezialth.)	24816	Prof. Dr. Langematz	Vortrag oder Poster	28.01./04.02./11.02.2020 nach vereinbarter Liste!	X
Physikalische Ozeanographie (Spezialth.)	24817	Prof. Dr. Thomas	Vortrag m. schriftl. Ausarbeitung (sA)	12.02.2020 (Abgabefrist für sA)	X
Interdisziplinäre Naturrisikoforschung (Spezialth.)	24820	Prof. Dr. Rust, Dr. Göber	Projektbericht	16.03.2020 (Abgabefrist)	31.04.2020 (Abgabefrist)
Atmosphärischer Wasserkreislauf (Spezialth.)	24832	Prof. Dr. Pfahl, Dr. Schielicke	Mündliche Prüfung	12.02.2020, zwischen 11- 13 Uhr, R 185 Neubau	11.03.2020, zwischen 11- 13 Uhr, R 185 Neubau

Alle Prüfungstermine sind nicht bindend.

