

Modulbeauftragte des Studiengangs Bachelor Meteorologie (ab SoSe 2021)

| Modul | Modulbeauftragte/r | E-Mail |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| Grundlagen der Meteorologie | Prof. Dr. Uwe Ulbrich | uwe.ulbrich@fu-berlin.de |
| Physikalische Klimatologie | Prof. Dr. Stephan Pfahl | stephan.pfahl@met.fu-berlin.de |
| Synoptische Meteorologie | Prof. Dr. Uwe Ulbrich | uwe.ulbrich@fu-berlin.de |
| Strahlung und Fernerkundung | Dr. Rene Preusker | rene.preusker@fu-berlin.de |
| Instrumentenpraktikum | Prof. Dr. Henning Rust | henning.rust@fu-berlin.de |
| Wettervorhersage | Prof. Dr. Uwe Ulbrich | uwe.ulbrich@fu-berlin.de |
| Dynamik der Atmosphäre 1 | Prof. Dr. Ulrike Langematz | ulrike.langematz@fu-berlin.de |
| Dynamik der Atmosphäre 2 | PD Dr. Peter Névir | peter.nevir@fu-berlin.de |
| Methoden der Datenverarbeitung in der Meteorologie | Dr. Ingo Kirchner | ingo.kirchner@fu-berlin.de |
| Einführung in die Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung | Prof. Dr. Henning Rust | henning.rust@fu-berlin.de |
| Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren | Prof. Dr. Ulrike Langematz | ulrike.langematz@fu-berlin.de |
| Medienmeteorologie | Prof. Dr. Uwe Ulbrich | uwe.ulbrich@fu-berlin.de |
| Datenanalyse und Visualisierung | Dr. Ingo Kirchner | ingo.kirchner@fu-berlin.de |
| Erstellen von Wetterinformationen im operationellen Umfeld | Prof. Dr. Stephan Pfahl | stephan.pfahl@met.fu-berlin.de |
| Einführung in die Luftreinhaltung | Prof. Dr. Timothy Butler | tim.butler@fu-berlin.de |
| Umweltmonitoring im Eigenbau | Prof. Dr. Henning Rust | henning.rust@fu-berlin.de |
| Auswertung von Satellitendaten | Prof. Dr. Kerstin Schepanski | kerstin.schepanski@fu-berlin.de |

Modulbeauftragte des Studiengangs Master Meteorologie (ab SoSe 2021)

| Modul | Modulbeauftragte/r | E-Mail |
|--|------------------------------|---------------------------------|
| Klimavariabilität und –modelle | Prof. Dr. Stephan Pfahl | stephan.pfahl@met.fu-berlin.de |
| Modelle für Wetter und Umwelt | Prof. Dr. Stephan Pfahl | stephan.pfahl@met.fu-berlin.de |
| Theoretische Meteorologie I | PD Dr. Peter Névir | peter.nevir@fu-berlin.de |
| Theoretische Meteorologie II | PD Dr. Peter Névir | peter.nevir@fu-berlin.de |
| Wetter- und Klimadiagnose | Prof. Dr. Uwe Ulbrich | uwe.ulbrich@fu-berlin.de |
| Meteorologische Extremereignisse | Prof. Dr. Henning Rust | henning.rust@fu-berlin.de |
| Satellitenmeteorologie | Dr. Rene Preusker | rene.preusker@fu-berlin.de |
| Luftchemie | Prof. Dr. Martijn Schaap | martijn.schaap@fu-berlin.de |
| Fernerkundung der Atmosphäre und des Ozeans | Prof. Dr. Jürgen Fischer | juergen.fischer@fu-berlin.de |
| Mittlere Atmosphäre | Prof. Dr. Ulrike Langematz | ulrike.langematz@fu-berlin.de |
| Physikalische Ozeanographie | Prof. Dr. Maik Thomas | mthomas@gfz-potsdam.de |
| Statistische Modelle in den Geowissenschaften | Prof. Dr. Henning Rust | henning.rust@fu-berlin.de |
| Interdisziplinäre Naturrisikoforschung | Prof. Dr. Henning Rust | henning.rust@fu-berlin.de |
| Der atmosphärische Wasserkreislauf | Prof. Dr. Stephan Pfahl | stephan.pfahl@met.fu-berlin.de |
| Stadtklimatologie | Prof. Dr. Uwe Ulbrich | uwe.ulbrich@fu-berlin.de |
| Angewandte Programmierung für die Wettermodellierung | Dr. Ingo Kirchner | ingo.kirchner@fu-berlin.de |
| Staub in der Atmosphäre | Prof. Dr. Kerstin Schepanski | kerstin.schepanski@fu-berlin.de |