

**Modulbeauftragte des Studiengangs Bachelor Meteorologie (ab WiSe 2021/22)**

<b>Modul</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b>	<b>E-Mail</b>
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	Prof. Dr. Kerstin Schepanski	kerstin.schepanski@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	vakant	
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. Kerstin Schepanski	kerstin.schepanski@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 WiSe 2021/22)**

<b>Modul</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b>	<b>E-Mail</b>
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. Uwe Ulbrich	uwe.ulbrich@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. Kerstin Schepanski	kerstin.schepanski@fu-berlin.de
Mittlere Atmosphäre	Prof. Dr. Stephan Pfahl	stephan.pfahl@met.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

