

FB 11, Studiengang BSc Meteorologie
Prüfungstermine SoSe 2026

Stand: 26.05.2026

Pflichtmodule		Prüfer	Datum	Zeit	Ort
EMetA	Allgem. Meteorologie und Klimatologie	Prof. Possner	21.09.2026	10.00 Uhr	GW 0.124
EMetB	Atmosphärische Dynamik 2 / Atmospheric Dynamics 2	Dr. Dolaptchiev	02.10.2026	10.00 Uhr	GW 3.101
	Einführung IT u. Programmierung / Introduction to IT and Programming	Dr. Dolaptchiev			
METPC/ PCA 1	Physik und Chemie der Atmosphäre 1 / Physics and Chemistry of the Atmosphere 1	Dr. Kürten / Prof. Engel			
VEX2	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik	Prof. Müller	21.07.2026	NN.	NN.
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik (NK)	Prof. Müller	14.09.2026	NN.	NN.
VEX3a	Experimentalphysik 3a: Optik (NK)	Prof. Roskos	25.09.2026	NN.	NN.
VTH2	Theoretische Physik 2: Klassische Mechanik	Prof. Greiner	27.07.2026	NN.	NN.
	Theoretische Physik 2: Klassische Mechanik (NK)	Prof. Greiner	23.09.2026	NN.	NN.
VMATH2M	Mathematik für Studierende der Meteorologie 2 / Mathematics for Meteorologists 2	Dr. Marius Thomas	29.09.2026	NN.	NN.
Wahlpflichtmodule		Prüfer	Datum	Zeit	Ort
VTH4	Theoretische Physik 4: Quantenmechanik	Prof. Hofstetter	20.07.2026	NN.	NN.
	Theoretische Physik 4: Quantenmechanik (NK)	Prof. Hofstetter	30.09.2026	NN.	NN.
VPROG	Einführung in die Programmierung für Stud. der Physik	Hanauske	23.07.2026	NN.	NN.
	Einführung in die Programmierung für Stud. der Physik (NK)	Hanauske	22.09.2026	NN.	NN.
VEX4A	Experimentalphysik 4a: Kerne und Elementarteilchen	Prof. Büsching	03.08.2026	NN.	NN.
	Experimentalphysik 4a: Kerne u. Elementarteilchen (NK)	Prof. Büsching	16.09.2026	NN.	NN.
VEX4B	Experimentalphysik 4b: Festkörper	Fedchenko	27.07.2026	NN.	NN.
	Experimentalphysik 4b: Festkörper (NK)	Fedchenko	21.09.2026	NN.	NN.
METWA	Klimawandel	Prof. Curtius	28.09.2026	10.00 Uhr	GW 3.101

FB 11, Studiengang MSc Meteorology / MSc Atmospheric and Climate Sciences
SoSe 2026

Wahlpflichtmodule		Prüfer	Datum/Date	Zeit/Time	Ort/Location
MG	Grenzschichtmeteorologie /Boundary Layer Meteorology (mündl. Prüfungen)	Prof. Schmidli	entfällt		
MK	Klimasystem und -prozesse / Climate system and processes	Prof. Ahrens			
MT	Theorie / Theory	Prof. Achatz	02.10.2026	13:00 Uhr	GW 3.101

Alle Anmeldungen zu den schriftl. Prüfungen bitte spätestens 1 Woche vorher online im QIS oder per Anmeldeformular an geopruefungsamt@uni-frankfurt.de.

Rücktritt spätestens 1 Tag vorher.

Das Anmeldeformular Modulprüfung BSc Meteorologie gibt es als Download:

[Elektronische Studien- und Prüfungsverwaltung](#)

[Formulare zum Download](#)

ACHTUNG: Bitte beachten Sie die Änderung/Ergänzung!