

**FB 11, Studiengang BSc Meteorologie****Prüfungstermine SoSe 2022**

Stand: 18.05.2022

<b>Pflichtmodule</b>		<b>Prüfer</b>	<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>
EMetA	Allgem. Meteorologie und Klimatologie	Prof.Ahrens/Prof.Curtius/Dr.Possner	26.09.2022	10.00 Uhr	GW 0.124
EMetB	Atmospheric Dynamics	Prof. Achatz	30.09.2022	10.00 Uhr	GW 3.101
VMATH2M	Mathematik für Meteorologen 2	Dr. Dolaptchiev	26.07.2022	10.00 Uhr	GW 0.124
PCA 1	Physik und Chemie der Atmosphäre 1	Prof. Curtius / Prof. Engel	15.09.2022	10.00 Uhr	GW 3.101
VEX2	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik	Prof. Blume	04.08.2022	12.00 Uhr	OSZ H2, H4, H6, Phys_0.111, N/B1
VEX2	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik (NK)	Prof. Blume	29.09.2022	12.00 Uhr	OSZ H1
VEX3a	Experimentalphysik 3a: Optik (NK)	Prof. Roskos	28.09.2022	10.00 Uhr	OSZ H4
VTH2	Theoretische Physik 2: Klassische Mechanik	Prof. Wagner	01.08.2022	10.00 Uhr	OSZ H3, H4, H5
VTH2	Theoretische Physik 2: Klassische Mechanik (NK)	Prof. Wagner	19.09.2022	10.00 Uhr	Phys._.102, Phys._0.111
<b>Wahlpflichtmodule</b>		<b>Prüfer</b>	<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>
VTH4	Theoretische Physik 4: Quantenmechanik	Prof. Pientka	28.07.2022	09.00 Uhr	OSZ H3, H4, H5
VTH4	Theoretische Physik 4: Quantenmechanik (NK)	Prof. Pientka	30.09.2022	09.00 Uhr	OSZ H2, H4
VEX4A	Experimentalphysik 4a: Kerne und Elementarteilchen	Prof. Büsching	02.08.2022	10.15 Uhr	OSZ H2, H3, H4
VEX4A	Experimentalphysik 4a: Kerne u. Elementarteil. (NK)	Prof. Büsching	26.09.2022	10.15 Uhr	OSZ H2, H4, H5
VEX4B	Experimentalphysik 4b: Festkörper	Prof. Lang	05.08.2022	10.00 Uhr	Phys._0.111
VEX4B	Experimentalphysik 4b: Festkörper (NK)	Prof. Lang	20.09.2022	10.00 Uhr	Phys._0.111
METTHB	Atmosphärendynamik 4	Dr. Dolaptchiev	02.08.2022	10.00 Uhr	GW 3.101
MetK	Klimawandel	Prof. Curtius	27.09.2022	10.00 Uhr	GW 3.101

**FB 11, Studiengang MSc Meteorologie**

		<b>Prüfer</b>	<b>Prüfungsterm</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>
MT	Theorie	Prof. Achatz	16.09.2022	13.00 Uhr	GW 3.103 (mdl.Pr.)

**Alle Anmeldungen zu den schriftl. Prüfungen bitte spätestens 1 Woche** vorher online im QIS oder per Anmeldeformular an [geopruefungsamt@uni-frankfurt.de](mailto:geopruefungsamt@uni-frankfurt.de).

**Rücktritt** spätestens 1 Tag vorher.

Das Anmeldeformular Modulprüfung BSc Meteorologie gibt es als Download auf der Seite:

[Elektronische Studien- und Prüfungsverwaltung](#)

[Formulare zum Download](#)