

Basismodule	Prüfer	Datum	Zeit	Ort
Einf. in die Meteorologie: Allgem. Meteorologie u. Klimatologie	Prof. Ahrens / Prof. Curtius	28.09.2020	10.00 Uhr	OSZ H1 + H2
Organische Chemie für Naturwissensch. (Bioorg.Chemie) NK	Prof. Heckel	24.09.2020	14.00 Uhr	OSZ H1 + H3
WPM / Schwerpunktfächer	Prüfer	Datum	Zeit	Ort
Gewässerökologie	Dr. Oetken / Prof. Oehlmann	02.09.2020	14.00 Uhr	OSZ H1
Gewässerökologie (Nachklausur)	Dr. Oetken / Prof. Oehlmann	14.10.2020	09.00 Uhr	OSZ H1
Humantoxikologie	Prof. Oehlmann	17.07.2020	11.30 Uhr	OSZ H1 + H3
Humantoxikologie (NK)	Prof. Oehlmann	28.09.2020	09.00 Uhr	OSZ H1 + H3
Evolutionsökologie und Umweltanalytik	Prof. Hollert	21.07.2020	09.00 Uhr	Biologicum B-1.203 H2
Evolutionsökologie und Umweltanalytik	Prof. Hollert	01.10.2020	09.00 Uhr	Biologicum B-1.203 H2
Zoo- und Wildtierbiologie	Prof. Dierkes, Prof. Schulte	22.07.2020	09.00 Uhr	Biologicum Raum -1.404
Zoo- und Wildtierbiologie (NK)	Prof. Dierkes, Prof. Schulte	21.09.2020	09.00 Uhr	Biologicum -Bio -1.202 H1
Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie	Prof. Brandt, Prof. Köhler	21.07.2020	09.00 Uhr	BIK-F, Eing.Herpetologie, Treffpunkt um 8.45 Uhr
Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie (NK)	Prof. Brandt, Prof. Köhler	09.10.2020	09.00 Uhr	siehe oben
Physik und Chemie der Atmosphäre I	Prof. Curtius / Prof. Engel	15.09.2020	09.00 Uhr	<i>geplanter Termin, n.n. bestätigt.</i>
Atmospheric Dynamics	Prof. Achatz	25.09.2020	09.00 Uhr	OSZ H 6
Klimawandel	Prof. Curtius	06.10.2020	10.00 Uhr	GW 0.124
Technische Chemie	Prof. Schmidt	21.07.2020	11.00 Uhr	Geb. N - N/B1
Technische Chemie	Prof. Schmidt	22.09.2020	10.00 Uhr	Geb. N - N 100-015
Einführung in die Isotopengeochemie	Prof. Fiebig / Prof. Müller	23.07.2020	15.00 Uhr	GW 2.101
Anorganische Schadstoffe in der Umwelt	Prof. Vogel	13.07.2020	12.00 Uhr	OSZ H1

Anmeldungen zu den schriftl. Prüfungen bitte spätestens 2 Wochen vorher mit dem Anmeldeformular per Mail an: geopruefungsamt@uni-frankfurt.de.

Die Anmeldeformulare Modulprüfung MSc Umweltwissenschaften gibt es als Download auf der Seite:

[Formulare](#)