

Basismodule	Prüfer	Datum	Zeit	Ort
Einf. in die Meteorologie: Allgem. Meteorologie u. Klimatologie	Prof. Ahrens/Prof. Curtius/Dr. Possner	26.09.2022	10.00 Uhr	GW 0.124
Organische Chemie für Naturwissensch.	Prof. Heckel / Dr. Grünewald	14.07.2022	09.00 Uhr	Hörsaaltrakt Bockenheim H IV, H III
Organische Chemie für Naturwissensch. NK	Prof. Heckel / Dr. Grünewald	29.09.2022	14.00 Uhr	OSZ H1, H2, H3
WPM / Schwerpunktfächer	Prüfer	Datum	Zeit	Ort
Gewässerökologie	Dr. Oetken / Prof. Oehlmann	25.05.2022	09.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.202, H 1
Gewässerökologie (Nachklausur)	Dr. Oetken / Prof. Oehlmann	22.07.2022	09.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.203, H 2
Humantoxikologie	Prof. Oehlmann	15.07.2022	09.00 Uhr	OSZ H6
Humantoxikologie (NK)	Prof. Oehlmann	26.09.2022	09.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.202, H 1
Naturschutzbiologie	Prof. Bässler	27.05.2022	10.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.202, H 1
Naturschutzbiologie (NK)	Prof. Bässler	21.07.2022	10.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.203, H 2
Evolutionsökologie und Umweltanalytik	Prof. Hollert	15.07.2022	09.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.202, H 1
Evolutionsökologie und Umweltanalytik	Prof. Hollert	10.10.2022	10.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.202, H 1
Zoo- und Wildtierbiologie	Prof. Dierkes, Prof. Schulte	13.07.2022	09.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.202, H 1
Zoo- und Wildtierbiologie (NK)	Prof. Dierkes, Prof. Schulte	12.10.2022	09.00 Uhr	Biologicum - Bio-1.202, H 1
Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie	Prof. Brandt, Prof. Köhler	14.07.2022	09.00 Uhr	n.V.
Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie (NK)	Prof. Brandt, Prof. Köhler	13.10.2022	09.00 Uhr	n.V.
Physik und Chemie der Atmosphäre I	Prof. Curtius / Prof. Engel	15.09.2022	10.00 Uhr	GW 3.101
Atmospheric Dynamics	Prof. Achatz	30.09.2022	10.00 Uhr	GW 3.101
Klimawandel	Prof. Curtius	27.09.2022	10.00 Uhr	GW 3.101
Technische Chemie	Prof. Schmidt	19.07.2022	09.00 Uhr	OSZ H2
Biogeochemische Stoffzyklen	Dr. Schrod	22.07.2022	10.00 Uhr	GW 3.101
Einführung in die Isotopengeochemie	Prof. Fiebig / Prof. Müller	14.07.2022	14.00 Uhr	GW 2.103
Rechtskunde	Dr. Weber	27.05.2022	14.00 Uhr	OSZ S5
Anorganische Schadstoffe in der Umwelt	Prof. Vogel	18.07.2022	12.00 Uhr	GW 3.101
Organische Schadstoffe in der Umwelt (NK)	Prof. Vogel	30.05.2022	15.00 Uhr	GW 3.101

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](#)