

## Timetable M.Sc. Geosciences SoSe25

Day	Start Date	Time	Building-Room	Module	Language	Course	Examiner	Focus
Mo	07.04.2025	11:30 - 13:00	3416-001	<b>Hydrogeologie/ Wasserwirtschaft</b>	german	Grundwassermodellierung	Graf	Soil/ Water
Wed	09.04.2025	09:45 - 11:15	3407-010	<b>Hydrogeologie/ Wasserwirtschaft</b>	german	Grundwassermodellierung	Graf	
Mo	10.04.2025	12:15 - 13:45	3109-302A	<b>GIS B Teil 2</b>	german	Tutorial	Schumacher	
Thu	10.04.2025	14:15 - 15:45	3109-302A	<b>GIS B Teil 2</b>	german	Tutorial	Schumacher	
Mo	14.04.2025	12:00 - 14:00	4110-105	<b>Soils as Part of Ecosystems *</b>	english	Experimental Exercise	Felde	
Mo	28.04.2025	14:00 - 16:00	4105-E211	<b>Bodenschutz und Bodennutzung **</b>	german	Seminar	Felde	
Fr	18.04.2025	08:15 - 11:30	4105 - E011	<b>Bodenschutz und Bodennutzung **</b>	german	Bodenschutz	Peth	
Tue	15.04.2024	18:00 - 19:30	4105-F005	<b>Def. und Reg. von Bodeneinheiten **</b>	german	Böden der Tropen und Subtropen inkl. Klassifizierungsübung	Guggenberger	
Wed	16.04.2025	10:15 - 11:45	4105-E011	<b>Numerical Modelling **</b>	english	Numerical Modelling of Water, Matter and Energy Fluxes II	Peth	
Fr	11.04.2025	10:00 - 13:30	4110-105	<b>Digital Soil Mapping** (every 2 weeks)</b>	english	Seminar	Chabrilat	
Mo	10.04.2025	12:15 - 13:45	3109-302A	<b>GIS B Teil 2</b>	german	Tutorial	Schumacher	Sedimentary Systems and Tectonics
Thu	10.04.2025	14:15 - 15:45	3109-302A	<b>GIS B Teil 2</b>	german	Freie Übung	Flury	
Mo	14.04.2025	16:15 - 17:45	3109-105	<b>Approx. und Prädiktion raumbezogener Daten</b>	german	Vorlesung/Übung	Hampel	
Tue	08.04.2025	08:15 - 10:45	3416-008	<b>Modellierung geologischer Prozesse</b>	german	Einführung in numerische Modellierungen	Winsemann	
Thu	10.04.2025	13:15 - 14:45	3416-128	<b>Modellierung geologischer Prozesse</b>	german	Geologische Modellierungen	Brandes	
Thu	10.04.2025	08:15 - 09:45	3416-109	<b>Modellierung geologischer Prozesse</b>	german	Seminar	Hampel	
Tue	08.04.2025	11:30 - 13:00	3416-128	<b>Quartärgeologie</b>	german	Sedimentologische und tektonische Analyse von quartären Sedimentationssystemen	Schumacher	
Dates by arrangement with examiner.				<b>Sedimentary Archives and Paleoenvironment Reconstruction**</b>	english	Seminar stable Isotopes	Heimhofer	
Block	10.06.- 13.06.	09:00 - 18:00	2501-129	<b>Geodynamics of mid-ocean ridge systems</b>	english	Vorlesung	Koepke	
Mo	07.04.2025	11:30 - 13:00	3416-001	<b>Hydrogeologie/ Wasserwirtschaft</b>	german	Grundwassermodellierung	Graf	Applied Geology and Geophysics
Wed	09.04.2025	09:45 - 11:15	3407-010	<b>Hydrogeologie/ Wasserwirtschaft</b>	german	Grundwassermodellierung	Graf	
Mo	14.04.2025	15:45 - 17:15	3416-001	<b>Ingenieurgeologie</b>	german	Ingenieurgeologie II	Shao	
Mo	14.04.2025	16:15 - 17:45	3109-105	<b>Approx. und Prädiktion raumbezogener Daten</b>	german	Vorlesung/Übung	Flury	
Tue	08.04.2025	08:15 - 10:45	3416-008	<b>Modellierung geologischer Prozesse</b>	german	Einführung in numerische Modellierungen	Hampel	
Tue	08.04.2025	11:30 - 13:00	3416-128	<b>Quartärgeologie</b>	german	Sedimentologische und tektonische Analyse von quartären Sedimentationssystemen	Winsemann	
Thu	10.04.2025	13:15 - 14:45	3416-128	<b>Modellierung geologischer Prozesse</b>	german	Geologische Modellierungen	Brandes	
Thu	10.04.2025	08:15 - 09:45	3416-109	<b>Modellierung geologischer Prozesse</b>	german	Seminar	Hampel	
Fr	11.04.2025	09:00 - 11:00	3416-008	<b>Geophysik II mit Praktikum</b>	german	Vorlesung	Müller-Petke	
Fr	11.04.2025	08:15 - 12:00	2501-129	<b>Mineral Resources</b>	english	Lecture	Holtz	
Tue	15.04.2025	13:15 - 14:45	2501-133	<b>High Resolution Analytical Methods</b>	english	Lecture	Horn	Mineralogie/ Geochemie
Wed	09.04.2025	14:30 - 16:45	8110 - 023/2b	<b>Grundlage der Werkstofftechnik für Geowissenschaften</b>	deutsch	Vorlesung	Nürnberger	
Thu	10.04.2025	13:15 - 14:45	2501-330	<b>Technical Mineralogy</b>	english	Lecture: Applied Mineralogy I	Rüscher	
Thu	10.04.2025	09:15 - 10:45	2501-330	<b>Technical Mineralogy</b>	english	Tutorial - Group I	Rüscher	
Thu	10.04.2025	11:00 - 12:30	2501-331	<b>Technical Mineralogy</b>	english	Tutorial - Group II	Rüscher	
Thu	10.04.2025	16:00 - 17:30	2501-332	<b>Technical Mineralogy</b>	english	Tutorial - Group III	Rüscher	
Fr	11.04.2025	14:00 - 15:00	2501-129	<b>Analytical methods of isotope geochemistry</b>	english	Lecture: Isotope and Trace Element Analyses of Solutions	Viehmann	
Fr	11.04.2025	08:15 - 12:00	2501-129	<b>Mineral Resources</b>	english	Lecture	Holtz	
Blocken	27.05.- 30.05.20	09:00 - 18:00	2501-129	<b>Geodynamics of mid-ocean ridge systems</b>	english	Lecture	Koepke	
Dates by arrangement with examiner.				<b>Analytical Methods of Isotope Geochemistry</b>	english	In Situ Isotope and Trace Element Analyses with LA-ICP-MS	Horn	

\* Module can be started in winter semester or summer semester.

\*\*Module starts in winter semester