

M01 - Geowissenschaftliche Forschung**Abschlussarbeiten (AbMSc)****SoSe 2026***AbMSc: Abschlussvorträge jeweils Donnerstags 16:00 im Geozentrum Meckenheimer Allee, Hörsaal II**Programm VI*

Termine	Was?	Vortragende	Thema	BetreuerIn		
11.06.26	AbMSc	Besprechung - Infos zu Vortrag- und Postergestaltung				
18.06.26	AbMSc	Anika Jacksteit	Stratigraphic classification and provenance analysis of sediments from gravel/sand pits in Weeze (Kleve district) and Strassfeld (Rhein-Sieg district)	Dr. S.O. Franz, Universität Bonn	Prof. Dr. C. März, Universität Bonn	
		Céline Mertens	Geochemical Characterization of the Erill Castell Formation in the Laspaúles–Castejón Basin (Spain)	Dr. Mario Valdivia Manchego, Universität Bonn	Prof. Dr. Thorsten Geisler-Wierwille, Universität Bonn	
25.06.26	AbMSc	Henrik Zettelmeyer	Geochemische Analyse von Sedimentkernen auf dem südostgrönländischen Schelf (KANG-GLAC)	Prof. Dr. Christian März, Universität Bonn		
		Hendrik Dahm	Geochemische Charakterisierung von Holozänen Sedimenten aus dem Kivioq-Fjord (Grönland)	Prof. Dr. Christian März, Uni Bonn	M. Sc. Katrin Wagner, Uni Bonn	
		Marco Rothenhäusler	Highly siderophile element (HSE) systematics and Re-Os isotope data from V-rich argillites of the Van Property, NWT, Canada	Prof. Dr. A. Luguet (Uni Bonn)	Dr. S. Schuth (RUB)	
09.07.26	AbMSc	Lutz Geilen	Modellgestützte Ableitung des Retentionspotentials des Einzugsgebiets des Nord-Ostsee-Kanals und dessen wasserwirtschaftliche Bewertung als Anpassungsoption an den Klimawandel	Dr.-Ing Ebner von Eschenbach, Bundesanstalt für Gewässerkunde	Prof. Dr. Muniruzzaman, Uni Bonn	
		Greta Vehring	Groundwater chemistry and PFAS findings in groundwater around Kaiserslautern	Dr. Stephan Klose, Björnsen Beratende Ingenieure	Prof. Dr. Muhammad Muniruzzaman, Uni Bonn	
		Charlotte Albers	A Multi-Method Approach for Assessing Microbial Degradation in Tar Oil-Contaminated Groundwater	Prof. Muhammad Muniruzzaman, Universität Bonn	Dr. Jörg Kröchert, extern	
16.07.26	AbMSc	Posterveranstaltung	<i>in den räumlichkeiten des Poppelsdorfer Schlosses</i>			