

M01 - Geowissenschaftliche Forschung - Kolloquium
Forschungskolloquium (FK) und Abschlussarbeiten (AbMSc)
WiSe 2425

Vorläufiges Programm

jeweils Donnerstags 16:00 in der Meckenheimer Allee Hörsaal II

Termine	Was?	Vortragende	Thema	BetreuerIn
24.10.24	AbMSc	Vorbereitung		
31.10.24	🟡			
21.11.24	AbMSc	Linus Panea Lichtig	3D Rekonstruktion der Ejektmassen und der strukturellen Hebungszone des Barringer Craters, Arizona, USA	Dr. Gerwin Wulf
28.11.24	AbMSc	Michelle Poltze	3D Reconstruction of a skull of Adapis parisiensis and comparison with extant Strepsirrhini	Prof. Thomas Martin & Dr. Andreas Lang
		Anna Schöneberger	Spurenfossilien von Procolophonichnium aus dem Perm in Mitteldeutschland	Dr. Michael Buchwitz (Magdeburg); Prof. Dr. Tom McCann
05.12.24	AbMSc	Johannes Kölsch	Alteration von (Y,REE,U)(Ti,Nb)-Oxiden aus unmetamorphen Pegmatiten von Evje-Iveland, Südnorwegen	Dr. Frank Tomaschek
		Lasse Stausberg	Real time and in-situ Raman spectroscopy of the aqueous corrosion of heavy ion irradiated glasses	Prof. Dr. Thorsten Geisler-Wierwille
12.12.24	AbMSc	Mara Weiler	Experimental investigation of ore-forming processes in carbonatitic systems	Prof. Dr. Ambre Luguët, Universität Bonn; Prof. Dr. Roman Botcharnikov, Universität Mainz
		Anne Breßler	Remineralization of organic matter in Svalbard fjord sediments along a gradient of Atlantification	Prof. Dr. Christian März
09.01.24	AbMSc	Sebastian Tilch	Vergleichende geochemische Charakterisierung zweier Sedimentbohrkerne vom südlichen Schelf Islands	Prof. Dr. Christian März
		Paul Wellnitz	Description and Identification of Upper Triassic Vertebrae from Krasiejow, Poland	Prof. Thomas Martin
		Raphael Feldt	Remains of a small individual of a Sauropodomorph Dinosaur from the Late Triassic of Greenland (Jameson Land)	Dr. Nicole Klein und Prof. Thomas Martin
16.01.24	AbMSc	Malte Seefeld	Analysing volcanic degassing: A Multi-GAS approach on Vulcano Island	Prof. Dr. Alessandro Aiuppa (Universität Palermo); Prof. Dr. Ambre Luguët (Universität Bonn)
		Christian Isfort	Pre-eruptive dynamics of the Wehr Volcano	Dr. Smruti Root
23.01.24	AbMSc	Daniel Beißel	UAS and field-based structural modelling and analysis of variscian and alpine tectonics in the Devonian of the upper Isabena Valley (southern Pyrenean Axial Zone)	Dr. Mario Valdivia Manchego
		Pascal Müller	Herkunftsanalyse der Sedimente der Niederterrasse des Rheins im Neuwieder Becken anhand der Schwermineral- und Geröllzusammensetzung	Dr. Sven O. Franz
30.01.24	AbMSc	Sabrina Bungartz	Analyse des geologischen Einflusses auf die Geomorphologie und Hochwassergefährdung in Mittelgebirgsregionen.	Dr. Gerwin Wulf
		André Heiliger	Liefergebietsanalyse von Sedimenten der Moselterrassen im Raum zwischen Maring-Novian und Piesport	Dr. Sven O. Franz