

Seminar Advances in Geochemistry

Monday, 13.30 h, Haus B, Room **B029**, **except if noted otherwise**

Guests are welcome!

Date	Speaker	Topic
14. 10. 13	-	Scheduling
25. 10. 13	Steffen Herzlieb	Element- und Isotopenzusammensetzung von Karbonatgesteinen der Beckenfazies des Ediacariums der Yangtze Plattform (Südchina) M.Sc.-Verteidigung (in German)
	<i>Note:</i> Friday, different time and room! 14:00 B139	
28. 10. 13	Matthias Friebe	Isotopic constraints for sources and sinks of NO _x in the city of Berlin M.Sc.-Defense
08. 11. 13	Franziska Schubring	Fraktionierung von Hauptelementen, Schwefel, Selen und Tellur in Komponenten des unäquilierten gewöhnlichen Chondrits QUE 97008 (B.Sc.-Verteidigung)
	<i>Note:</i> Friday, different time and room! 14:00 B139	
11. 11. 13	Michel Hoeltke	Durchschnittliche 187Os/188Os in Basalten, Pikriten, Komatiiten und Chromititen im Vergleich zur Modellzusammensetzung der Silikaterde (BSc-Verteidigung)
18. 11. 13	Frederike Wilckens	Mg isotopes – Tibet/Bangong Co.
25. 11. 13	Jean-Loup Cadiou	Lipid distribution and isotopic composition of Australian halophytes plants from Shark Bay, Western Australia
02. 12. 13	-	-
09. 12. 13	Eva Iden	U-Th-Dating of speleothemes
16. 12. 13	Marc Weynell	Li isotopes on the Tibetan Plateau
06. 01. 14	Philipp Gleissner	Highly siderophile elements in ancient lunar impact rocks
13. 01. 14	Tanja Giebner	Fraktionierung hoch siderophiler Elemente in Komponenten des unäquilierten gewöhnlichen Chondrits QUE 97008 (BSc-Verteidigung)
20. 01. 14	Yogita Kadlag	Causes and processes of element fractionation in chondrite components
27. 01. 14	Sebastian Kommescher	Rb-Sr dating experiments on basic rocks
03. 02. 14	Zaicong Wang	Constraints on accretion of the earth from siderophile volatile element abundances in the mantle
10. 02. 14	Chunhui Li	Highly siderophile elements in earth's oldest crustal rocks: implications for the late bombardment history of the earth

Please plan your seminar talks such that they are not longer than 45 minutes (excluding questions)

BSc-defense talks are typically 15-20 minutes, MSc-defense talks 20-30 minutes.

Die Dozenten des AB Geochemie