

Tag 2: 9.6.22		
13:30-17:00		
Geologische Prozesse/ Endlagerkonzepte Postersession		
110	„GeM-DB“ – eine Datenbank zur Recherche geeigneter Methoden zur Erkundung der Auswirkungen geologischer Prozesse hinsichtlich der Standortauswahl	Dr. Lisa Richter Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)
112	Sichere Verschlussbauwerke mittels innovativer Materialien, multisensorischem Monitoring und Ultraschall-Prüfung zur Qualitätssicherung	Dr. Vera Lay Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
113	Gegen jeden Zweifel – Beweiswerterhaltung in der geologisch-geotechnischen Standorterkundung	Hendrik Albers Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)
125	BASTION, MECHTON, SEPIA - interdisziplinäre Projekte der BGR zur Charakterisierung tonreicher Barrieregesteine in Süddeutschland	Bernhard Schuck Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)
141	The anisotropic properties of granite – the GAME project – preliminary results	Dr. Peter Hallas Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
144	Microstructural analyses of tight and heterogenous rocks and materials for repository assessment	Dr. Jop Klaver MaP – Microstructure and Pores GmbH
151	A Workflow for Data Integration and Uncertainty Characterization of H M Coupled Models in Enhanced Geothermal Systems	Selvican Türkdogan Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, RWTH Aachen
157	A general insight into the planning scientific weighing criteria	Wing-Yin Tsang Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE)
158	3D subsurface salt flow	Sebastian Amberg Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle, RWTH Aachen
159	Probabilistic Machine Learning for improved Decision-making with 3-D Geological Models	Prof Dr. Florian Wellmann Lehr- und Forschungsgebiet für Computational Geoscience and Reservoir Engineering, RWTH Aachen
	Ausrichtende Institute stellen sich vor	