



10. Workshop: Digitalisierung in den geowissenschaftlichen Sammlungen Von AQUiLA zu DINA

4. Juni 2026, Krügerhaus Dachgeschoss, Schlossplatz 3

13:00	Begrüßung und Einführung	Gerhard Heide TU Bergakademie Freiberg
13:15	DiSSCo, OSIRIS, NFDI & Co. - Informationsinfrastrukturnetzwerke für Daten naturwissenschaftlicher Sammlungsobjekte	Lutz Kunzmann Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden
13:45	DINA: Ein flexibles System zum Datenmanagement von Sammlungsobjekten und Proben	Jonas Grieb Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Frankfurt
14:00	Kaffeepause	
14:30	Analog gesammelt, digital gedacht: Gewis im Einsatz	Tina Kollaske Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Berlin
15:00	Museums-EDV und Technische Universität? Die Sammlungsdatenbank robotron*Daphne an der Kustodie der TU Bergakademie Freiberg	Andreas Benz TU Bergakademie Freiberg
15:30	Sammlungsdigitalisierung am Thüringer Landesmuseum Heidecksburg mit digiCULT.web – Herausforderungen der Eingabe naturwissenschaftlicher Sammlungen	Sandy Reinhard Thüringer Landesmuseum Heidecksburg
16:00	Kaffeepause	
16:15	Analoge und digitale Baustellen – neuer Standort und neue Software DiBo.Sax für das Gesteinsarchiv des LfULG	Michael Gäbelein Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg
16:45	Resümee	Jan-Michael Lange Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden