

4. Workshop: Digitalisierung in den Geowissenschaften - Oberflächen von Objekten -

09:00	Organisatorische und technische Hinweise	Christin Kehrer, Ilja Kogan TU Bergakademie Freiberg
	Begrüßung und Einführung	Jan-Michael Lange, Gerhard Heide Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, TU Bergakademie Freiberg
09:15	Geoscientific Objects Digitization Standards (G.O.D.S.) - zum Stand des Projekts	Victor Wolf, Sascha Schmidt, Björn Fritzke, Ilja Kogan, Alexandra Weißmantel, Ahmed Jabbar TU Bergakademie Freiberg
10:30	Kaffeepause	
10:45	Bildbasierte Gesteinsklassifizierung mit Riesz motivierten Features	Martin Reinhardt TU Bergakademie Freiberg
	Zur Digitalisierung der Sammlung Mathematische Modelle der TU Dresden	Robert Päßler TU Dresden
	Kristallmorphologie mit Kristall2000	Thomas Benkert TU Bergakademie Freiberg
12:00	Kaffeepause	
12:15	Digital Ichnology - Photogrammetrie an Spurenflächen	Michael Buchwitz Museum für Naturkunde Magdeburg
	Reflektierende Oberflächen - Herausforderungen und Lösungsansätze in der 3D-Digitalisierung	Maria Niklaus Universität Stuttgart
	Das "Optical System for Coin Analysis and Recognition" - ein digitaler Fingerabdruck für Münzen	Anika Tauschensky Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt
13:30	Mittagspause	
14:30	3D-Messverfahren in der Restaurierung, Zwei Fallbeispiele	Kerstin Riße Hochschule für Bildende Künste Dresden
	Vom Objekt zum Digitalisat. Strukturen einer digitalen Transformation im Kulturbereich.	André Karliczek Universitäts- und Landesbibliothek Jena
	Digitalisierung von Oberflächenspuren	Roland Clauß Dr. Clauss GmbH Zwönitz
16:00	Kaffeepause	
16:15	3D-Museum der Uni Tübingen	Peter Moos Universität Tübingen
	360°-Touren als einfache, interaktive Vermittlungsoberfläche von Datensätzen	David Kühner Museum der Universität Tübingen
17:00	Resümee	Jan-Michael Lange, Gerhard Heide