



EcoDM Abschlussveranstaltung

Tuesday 22 February 2022 11:00 (1h 30m)

<H3>Abstract</H3>

Mit dem BMBF geförderten Verbundprojekt EcoDM wurde erforscht, welche Herausforderungen, Chancen und Hindernisse sich im Bereich des rasanten digitalen Datenwachstums ergeben und wie Rahmenbedingungen aussehen könnten, Daten systematisch und FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) nutzen und teilen zu können. Einen zentralen Teil der Untersuchung bildeten neben Landscape- und Gap-Analysen Leitfaden-gestützte Interviews mit Expert:innen aus den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft, Public Sector und Qualifikation. Basierend auf den Projektergebnissen wurden Empfehlungen zur Förderung des Teilens und Nachnutzens von Daten entwickelt. Die daraus abgeleiteten EcoDM-Empfehlungen werden in der Session vorgestellt und diskutiert.

<H3>Vorstellung der EcoDM-Empfehlungen</H3>

 Dr. Christoph Bruch, Helmholtz Open Science Office

<H3>Podiumsdiskussion</H3>

<H4>Diskussionsleitung</H4>

 Jan-Martin Wiarda, Journalist für Bildung und Wissenschaft

<H4>Diskutant:innen</H4>

 Prof. Dr.-Ing. Habil. Ulrike Lucke, Professur für Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen, Universität Potsdam Dr.-Ing. Jörn Krupa, Leitung, Transfer Innovation, Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ Marie Jansen, Senior Business Analyst, Public Sector, Business Technology Solutions, Capgemini Deutschland Dr. Alexander Hirschfeld, Leiter, Research, Bundesverband Deutsche Startups e.V.

Link zum Etherpad für Anregungen, Fragen, Kommentare: <https://yopad.eu/p/EcoDM-Empfehlungen>

Presenters: Dr HIRSCHFELD, Alexander (Leiter Research, Bundesverband Deutsche Startups e.V.); Dr BRUCH, Christoph (Helmholtz Open Science Office); Prof. NEUROTH, Heike (Professur für Bibliothekswissenschaft, Fachhochschule Potsdam); SENST, Henriette (Deutsches Archäologisches Institut); WIARDA, Jan-Martin (Journalist für Bildung und Wissenschaft); Dr KRUPA, Jörn (Leitung, Transfer & Innovation, Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ); JANSEN, Marie (Senior Business Analyst | Public Sector | Business Technology Solutions | Capgemini Deutschland); Prof. LUCKE, Ulrike (Professur für Komplexe Multimediale Anwendungsarchitekturen, Universität Potsdam)