

## FORSCHUNGSDATEN@RMU 2025

## Möglichkeiten der nachhaltigen Datenpublikation

30. Oktober 2025

## **PROGRAMM:**

09:00 Uhr	Grußwort durch Herrn Prof. DrIng. Peter Pelz, Vizepräsident für
	Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Infrastruktur der Technischen Universität
	Darmstadt
09:10 Uhr	Einführung in re3data - Ein Verzeichnis für Forschungsdatenrepositorien -
	Charlotte Neidiger (Karlsruher Institut für Technologie)
09:40 Uhr	DARIAH-DE - Forschungsinfrastruktur für die Geistes- und Kultur-
	wissenschaften - Dr. Lukas Weimer (SUB Göttingen)
10:00 Uhr	Langzeitverfügbar, archiviert und FAIR mit IANUS. Anforderungen an
	Forschungsdaten zur Erfüllung der guten wissenschaftlichen Praxis -
	Juliane Watson (Deutsches Archäologisches Institut)
10:20 Uhr	FAIRness bei der Beurteilung? Datenpublikationen in der Forschungs-
	bewertung - Dr. Jan Rohden (Deutsche Forschungsgemeinschaft)
10:50 Uhr	Pause
11:10 Uhr	PANGAEA und dessen Beitrag zu nachhaltigem Datenmanagement -
	Lars Möller (MARUM)
11:30 Uhr	Biodiversitätsdaten publizieren mit GFBio - der GFBio Data Submission and
	Brokerage Service - Judith Engel (GFBio)
11:50 Uhr	NOMAD: A Federated Research Data Infrastructure Transforming Materials
	Science Laboratories - Dr. Ahmed Mansour (Humboldt-Universität Berlin)
12:10 Uhr	NmrXiv: Advancing NMR Research through Open Data -
	Venkata Nanaila (Universität Jena)
12:30 Uhr	Pause
12:50 Uhr	QualitadataNet - "Central point of entry" für Fragen zum Data Sharing und
	zur Nachnutzung Qualitativer Daten - Dr. Kati Mozygemba (SOCIUM
	Universität Bremen)
13:10 Uhr	Care to Share? Daten teilen bei GESIS – Leibniz-Institut für Sozial-
	wissenschaften - Dr. Anja Perry (GESIS)
13:30 Uhr	Datentreuhänder für die Wissenschaft - Anforderungen an ein
	Forschungsdatengesetz - Dr. Daniel Vorgrimler (DESTATIS)
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

## **ANMELDUNG:**

https://tu-darmstadt.zoom-x.de/meeting/register/dzXdxagsR4CcakcmDTuJ3A