

# FORSCHUNGSDATEN@RMU 2025

## Möglichkeiten der nachhaltigen Datenpublikation

30. Oktober 2025

### PROGRAMM:

- 09:00 Uhr Grußwort durch Herrn Prof. Dr.-Ing. 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 Kulturwissenschaften - 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 Forschungsbewertung - 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 Sozialwissenschaften - 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>