

FORSCHUNGSDATEN@RMU 2023 - 9. November 2023

Berichte aus der Praxis

Programm:

- 09:00 Uhr: **Erweitertes Grußwort durch den Vizepräsidenten für Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Infrastruktur der Technischen Universität Darmstadt Herrn Prof. Dr.-Ing. Peter Pelz**
- 09:20 Uhr: **KEYNOTE „Den Datenzyklus weiterdenken: wie können gute Forschungsdaten wirksam werden?“** Henriette Senst, Deutsches Archäologisches Institut Berlin - Zentrale wissenschaftliche Services
- 10:00 Uhr: **„Von Papyri bis Pixels. Praxisbeispiele für FDM in den Geisteswissenschaften.“** Marina Lemaire, Universität Trier - E-Science Service Center
- 10:30 Uhr: **„Institutionell, individuell, fachspezifisch - Facetten aus der FDM-Praxis an einem Forschungsinstitut.“** Fabian Cremer, Leibniz-Institut für europäische Geschichte Mainz
- 11:00 Uhr: Pause
- 11:15 Uhr: **„Data afFAIRs. Vorstellung einer E-Learning Plattform zum Datenmanagement in der ethnografischen Forschung.“** Prof. Dr. Birgitt Röttger-Rössler und Camilla Heldt, SFB 1171 Freie Universität Berlin
- 11:45 Uhr: **„Bridging the Gap. Molecular Biology DMP Catalog Creation.“** Dr. Yasmin Demerdash, SFB 1361 Institut für Molekulare Biologie Mainz und Sarah Wettermann, SFB 1551 Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 12:15 Uhr: Mittagspause
- 13:15 Uhr: **„Datenspeicherung, -archivierung und -annotierung am Beispiel des internationalen Covid19-NMR-Netzwerks.“** Prof. Dr. Harald Schwalbe, Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt
- 13:45 Uhr: **„Transition to an electronic lab notebook: our experience report.“** Lukas Hellmann, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 14:15 Uhr: **„Research Data Management at the Institute for Nuclear Physics at TU Darmstadt.“** Dr. Johann Isaak, Projekt ELEMENTS Technische Universität Darmstadt
- 14:45 Uhr: Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Anmeldung unter:

<https://tu-darmstadt.zoom-x.de/meeting/register/u5cpf-GsqDIjHNIJYXokGK9jFzobjnK7cxb6>