

# PROGRAMM

## RDMO – RESEARCH DATA MANAGEMENT ORGANISER FÜR FB 1, FB 2, FB 3 und FB 4

### Beschreibung

RDMO ist ein Werkzeug, das das Erfassen aller relevanten Planungsinformationen in Datenmanagementplänen und die Verwaltung aller Datenmanagementaufgaben erlaubt. Ein Datenmanagementplan (DMP) strukturiert den Umgang mit Forschungsdaten eines wissenschaftlichen Projekts. Viele Drittmittelgeber (DFG, EU Horizon 2020) erwarten für die Vergabe von Mitteln aus bestimmten Förderlinien einen DMP als Teil eines Förderantrags. In einem Datenmanagementplan sollte stehen, wie Sie mit Ihren Forschungsdaten umgehen werden und wie Sie sich die Speicherung, Verzeichnung, Pflege und Verarbeitung Ihrer Daten vorstellen.

### Inhalte

- Was ist ein Datenmanagementplan?
- Wie ist ein Datenmanagementplan aufgebaut?
- Datenmanagementpläne kennenlernen und bewerten
- DMP-Tools und Hilfsmittel
- DMP-Tools und Hilfsmittel, hier ganz speziell RDMO und fachspezifische Fragenkataloge
- DMP-Fragenkataloge (ausfüllen), je nach Fachbereich
- Abschluss und Feedback

### Ziele des fachspezifischen, 2-stündigen Workshops:

- Vermittlung von Prozessen und Technologien im Umgang mit Forschungsdaten,
- Einführung in das Thema Datenmanagementpläne und
- Erarbeitung eines "fiktiven" fachspezifischen Fragenkatalogs (Muster, Use-Case) für RDMO.

Datum & Uhrzeit: FB1: 20.04./ FB2: 21.04./ FB3: 26.04./ FB4:  
27.04. von 16.00 - 18.00 Uhr  
Raum: in BBB  
Zielgruppe: Promovierende  
Sprache: Deutsch  
Format: Online Workshop (jeweils max. 15 Teilnehmer\*innen)  
Anmeldefrist: 31.03.  
Anmeldung: Anmeldung erforderlich

### Workshopleitung



### Annette Strauch, M.A.

Wissenschaftliche Referentin,  
Universitätsbibliothek  
Forschungsdatenmanagement,  
Hildesheim

### Kontakt

[annette.strauch@uni-hildesheim.de](mailto:annette.strauch@uni-hildesheim.de)

### Interessen- und Arbeitsschwerpunkte:

Forschungsdatenmanagement,  
Umgang mit Forschungsdaten  
(Nachhaltigkeit, Zugang und  
Repositorien), technische  
Infrastrukturen und rechtliche  
Fragen zum Forschungsdaten-  
management