

Forschungsdatenmanagement: FDM Sprint – Im Sprint aus dem Datenschungel*

Das Thema Forschungsdatenmanagement wird immer wichtiger: Während die Gute Wissenschaftliche Praxis von Wissenschaftler*innen verlangt, Forschungsdaten 10 Jahre lang zu archivieren, steigt gleichzeitig die Nachfrage nach der Möglichkeit der Veröffentlichung von Forschungsdaten, denn immer mehr Zeitschriften und Forschungsförderer wie die DFG oder das BMBF fordern neben wissenschaftlichen Artikeln auch die zugehörigen Forschungsdaten.

In diesem Kurs lernen Sie, Ihre Daten zu strukturieren, zu dokumentieren und für eine Veröffentlichung zu präparieren. Nach einer grundlegenden Einführung können Sie selbstständig an ihren Daten arbeiten, ehe Sie diese am Ende der Veranstaltung vollständig aufbereitet haben oder letzte Schritte selbstständig erledigen können.

Der Kurs zielt darauf ab, Ihre Kenntnisse im Forschungsdatenmanagement zu verbessern und Sie in die Lage zu versetzen, Ihre Forschungsdaten für eine Veröffentlichung zu verwalten und aufzubereiten.

Inhalt

- Grundlagen des Forschungsdatenmanagements
- Wichtige Aspekte beim Teilen von Forschungsdaten
- Übungen zum selbstständigen managen der eigenen Forschungsdaten

Methoden

Präsentationen, freies Arbeiten, individuelle Beratung, Anleitung

Bitte beachten Sie

* Diese Veranstaltung wird nicht als Promotionsvorleistung von der Fakultät für Maschinenbau anerkannt. Die Teilnahme steht Ihnen selbstverständlich offen.

Hinweis

Dieser Kurs findet in Präsenz (Einführungsveranstaltung) und virtuell (Sprint) statt. Der Zugang zu einem Computer mit Headset und Kamera sollte daher gewährleistet sein. Im Sommer wird eine englisch-sprachige Version angeboten werden.

