

Was fasziniert Sie am Forschungsdatenmanagement?

Sehr vielfältig

Die Nähe zur Forschung

metadaten

Stellt Ordnung her.

Mehr Offenheit für die Wissenschaft

Das es notwendig ist.

Transparenz

Die gesellschaftliche Bedeutung

viele unterschiedliche Aspekte

Was fasziniert Sie am Forschungsdatenmanagement?

Nachhaltigkeit

Potential

Querschnittsfunktion für verschiedenste Fachbereiche

Komplexität, und wieviele Stakeholder daran beteiligt sind

Nachnutzung für Dritte; Wissenschaft im Austausch

Die Chance auf Ordnung.

Die Vielfalt der Aufgaben und die Möglichkeit anderen zu helfen.

Maximise the Research Output
FAIRness

viel Bewegung/Weiterentwicklung, nette Community

Was fasziniert Sie am Forschungsdatenmanagement?

open Science

Vielfalt der Fragestellungen

Nachhaltigkeit und Open Science

breit gefächertes Aufgabengebiet

die Komplexität ;-)

Die Breite des Themas

Ordnung, Transparenz

Strategische Vorplanung

Zugänglichkeit und
Nachnutzbarkeit

Was fasziniert Sie am Forschungsdatenmanagement?

Vertrauen schaffen auch in der Gesellschaft durch gutes und 'transparentes' FDM

Das viele es schon (teilweise) machen, aber gar nicht wissen, dass FDM heißt.

Datenorganisation

Die Integration in die Forschungsprozesse und dessen zunehmend zentrale Bedeutung darin

Ordnung

Nichts

Das Forschungsdaten einen vergleichbaren Stellenwert zu Publikationen bekommen

aus Daten "mehr" machen

Vielfältigkeit der Daten und jeder Fall ist neu

Was fasziniert Sie am Forschungsdatenmanagement?

Ich mag es, wenn man Dinge strukturiert angeht und FDM fordert das.

dynamisches Feld, Schwierigkeiten und Grenzen; Möglichkeiten...

Lebensdatenzzyklus, Nachhaltigkeit, Nachnutzbarkeit

Das es obwohl es am Anfang wie sehr viel Arbeit aussieht, am Ende viel Zeit spart.

Praxisbezug für Forschende

Vielseitigkeit der Themen

Interdisziplinarität

Validierung von Wissenschaft

Die nachhaltige Datennutzung. Wissenschaftliche Erkenntnisse ermöglicht durch das Teilen von Daten.

Was fasziniert Sie am Forschungsdatenmanagement?

Abwechslungsreiches Befassen mit dem Umgang mit Forschungsdaten aus verschiedensten Disziplinen

Daten langfristig zugänglich und nutzbar machen

Methodische und forschungsethische Fragestellungen, gute wissenschaftliche Praxis