

bwFDM-Info Newsletter

Plattform forschungsdaten.info

Februar 2017

Neues Informationsportal

Umfangreiche Informationen rund um das Thema Forschungsdatenmanagement erhalten Sie seit kurzem auf der neuen Informationsplattform

forschungsdaten.info [1]

Digitale Forschungsdaten, ihre Organisation, Nachnutzbarkeit und Archivierung, bekommen einen immer größeren Stellenwert in der Planung und Veröffentlichung von Forschungsprojekten aller Wissenschaftsdisziplinen. Das Hauptanliegen der Plattform forschungsdaten.info ist eine Einführung in verschiedene Bereiche des Forschungsdatenmanagements durch praxisnahe Artikel zu einzelnen Aspekten, die immer wieder in der Forschung auftauchen.

Die Artikel umspannen dabei die Schritte von der Antragsplanung eines Forschungsprojekts, dessen Umsetzung und Publikation sowie die Nachnutzung der entstandenen Forschungsdaten. Es werden folgende fünf Schwerpunkte abgedeckt:

- Planen und Strukturieren
- Organisieren und Arbeiten
- Rechte und Pflichten
- Aufbereiten und Veröffentlichen
- Bewahren und Nachnutzen

Darüber hinaus informiert die Seite auch über in Baden-Württemberg laufende Projekte in der Förderlinie E-Science.

Der Webauftritt wurde durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg angestoßen und unterstützt.

Zusätzlich finden sich nützliche Informationen in Form weiterführender Literatur, Verweise auf Projekte und Hinweise auf nützliche Tools, die an verschiedenen Stellen des Datenlebenszyklus unterstützen sollen. Unterstützung in Form von persönlicher Beratung und Tutorials runden das Angebot ab.

Coming up very soon

Als weitere Angebote der Informationsplattform ist ein lehrreiches Quiz zum Thema FDM in Bearbeitung, sowie eine Installation des Research Data Management Organisers (RDMO) [2]. Eine englische Übersetzung ist in weiten umgesetzt und wird ebenfalls in naher Zukunft zur Verfügung stehen.

Infobox

Veranstaltungen:

E-Science-Tage 2017

Thema: Forschungsdaten managen
Zeit und Ort: 16. - 17. März, Heidelberg

International Open Science Conference

Thema: open educational resources
Zeit und Ort: 21. - 22. März, Berlin

7. Dini/nestor-Workshop

Thema: PID für Forschungsdaten
Zeit und Ort: 29. März, Hannover

🌐 Webseite: <http://bwfdm.scc.kit.edu/21.php>

✉ Liste der Ansprechpartner: <http://bwfdm.scc.kit.edu/21.php>

✉ Redaktion: Frank.Tristram@kit.edu

[1] <https://www.forschungsdaten.info/>

[2] <https://rdmorganiser.github.io/>