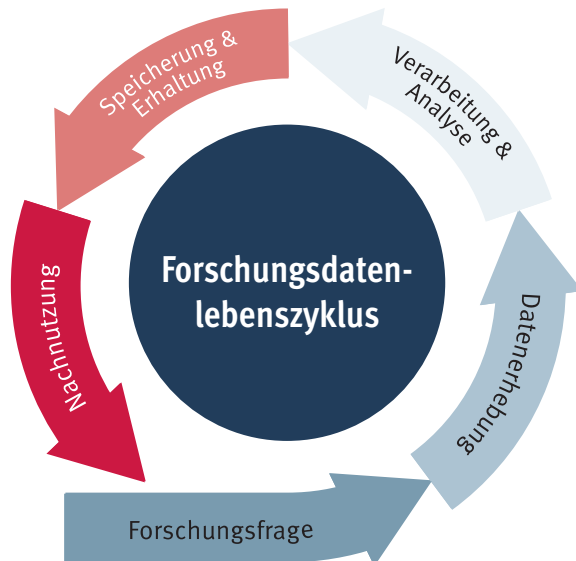


Was sind Forschungsdaten?

Forschungsdaten sind digitale Daten, die während eines Forschungsprozesses erhoben, kreiert, ausgewertet und weiterverarbeitet werden. Dies können Messergebnisse, Bodenproben, Digitalisate, Software uvm. sein.

Was ist Forschungsdatenmanagement (FDM)?

An jeder Station eines Forschungsprozesses müssen die Daten und deren Verarbeitung so dokumentiert werden, dass Dritten eine spätere Nachnutzung möglich ist. Die Erstellung eines Datenmanagementplans ist hierzu sinnvoll.



Information & Beratung

- » Forschungsdaten veröffentlichen
- » Daten strukturiert beschreiben
- » Datenmanagementpläne
- » Auffinden und Zitieren von Datensätzen
- » Persistente Identifikation (DOI)
- » Beratung bei Veröffentlichungswunsch auf dem institutionellen Repository OPARU

H2020-Projekte

Haben Sie Fragen zum Datenmanagementplan (DMP)? Bei Teilnahme am Open Research Data Pilot der Europäischen Kommission wird die erste Version 6 Monate nach Projektbeginn fällig.

IT-Services



- » Daten mit bwHPC und bwCloud SCOPE erzeugen; Informationen zu Softwarelizenzen



- » Ergebnisse und Daten mit OPARU veröffentlichen



- » Informationen mit den kiz Services "Bacula Backup" und "Cloudstore" sichern und teilen

Websites der IT-Services

bwhpc-c5.de
bw-cloud.org
oparu.uni-ulm.de
cloudstore.uni-ulm.de

Wie manage ich meine Forschungsdaten?



Services & Support zum Datenmanagement am kiz

Ansprechpartner & Kontakt

Service FDM

Information & Beratung,
IT-Services
kiz.fdm@uni-ulm.de

Weitere Informationen

<https://www.uni-ulm.de/index.php?id=72566>