

Repository



Warum Datenrepositorien? - Ihre Vorteile

Daten sind für die eigene Forschung wertvoll. In digitalen Datenrepositorien können Forschungsdaten für einen längeren Zeitraum sicher abgelegt und gefunden werden. Neben der Beratung zur Nutzung bestehender fachlicher Repositorien bietet HeFDI eigene, institutionelle Repositorien an vielen Hochschulstandorten.

Wenn Sie Daten in einem Repository ablegen, dann

- können Ihre Ergebnisse noch besser nachvollzogen werden,
- sind Ihre Ergebnisse auffindbar (durch Indexierung in Suchmaschinen) und zitierbar (durch Persistente Identifier wie DOI),
- erhalten Sie Anerkennung für Ihre eigene Forschung durch Datenzitation,
- eröffnen Sie anderen die Möglichkeit zu Metaanalysen und zur interdisziplinären Forschung,
- behalten Sie selbst die Kontrolle über die Nachnutzung Ihrer Daten durch Lizenzvergabe.

Die HeFDI-Repositorienlösung

Ihre Daten sollten, wenn möglich, in fachlich einschlägigen Repositorien abgelegt werden, z. B. bei NFDI-Konsortien. Wenn die Daten sich dafür nicht oder noch nicht eignen, steht Ihnen an vielen Standorten ein eigenes institutionelles Repository zur Verfügung. Wir bieten Ihnen an, Ihre Daten zu sichern, zu veröffentlichen und zu teilen. Es ist bis zu einem gewissen Datenvolumen kostenfrei. Wir verwenden den Metadaten-Standard Dublin Core. Wir sichern Ihre Daten für mindestens 10 Jahre im Sinne der guten wissenschaftlichen Praxis. Unsere Repositorien sind OpenAire validated.

Und so geht's



Finden Sie Ihr lokales Angebot und loggen Sie sich mit Ihrem Hochschul-Account ein.



Laden Sie Ihre Daten hoch. Dabei geben Sie beschreibende Metadaten an und erhalten einen persistenten Identifier (PID) für die Daten.



Ihre Daten sind nun langfristig gesichert, auffindbar und zitierfähig.

Wir sind ...

... die FDM-Landesinitiative in Hessen. Wir sind an jedem Hochschulstandort präsent. Wir unterstützen die Wissenschaftler/innen beim Datenmanagement, die Hochschulen bei der Strategieentwicklung und uns gegenseitig bei Beratungsanfragen.

... ein Netzwerk.

In HeFDI unterstützen sich elf Hochschulen unter Federführung der Philipps-Universität Marburg seit 2016 beim Aufbau und Betrieb der Forschungsdateninfrastruktur.

hefdi@uni-marburg.de
www.hefdi.de

