

Kurzinformation:  
**Forschungsdatenmanagement  
im FID-Portal**

fachspezifische Informationen  
besondere Angebote  
<https://fid-romanistik.de/forschungsdaten>



**Zur Definition: Was sind (romanistische) Forschungsdaten?**

**Suche nach (romanistischen) Forschungsdaten**

- Sammlung [romanistischer Forschungsdaten](#) in der Internetquellen-Datenbank des FID
- Überblick über [Such- und Nachweissysteme](#), in denen romanistische Forschungsdaten zu finden sein könnten, inkl. Suchhinweisen

**Arbeit mit Forschungsdaten**

**Grundlegendes**: Informationen und weiterführende Links zu Grundlagen des FDM wie Forschungsdatenzyklus und Datenmanagementplänen, FAIR-Prinzipien und Beratungsangeboten

**Erstellen, Nutzen und Analysieren von FD**: Informationen zur Nachnutzung von Forschungsdaten, zu digitalen Forschungsmethoden und -werkzeugen; Hinweise zu relevanten Standards

- [Anwendungsszenarien digitaler Methoden in der Romanistik](#) (im Aufbau)

**Sichern und Publizieren von FD**: Informationen zu Repositorien für romanistische FD, PIDs, Nutzungslizenzen

- Upload-Leitfaden für [DARIAH-DE Repository](#)
- Upload-Leitfaden für [Zenodo](#) (inkl. [romanistische Zenodo-Community](#))
- [Meldeformular](#) für die Bekanntmachung eigener FD über [romanistik.de](#)

**Beiträge im Romanistik-Blog des FID zum FDM**

- Kategorie „[Forschungsdaten](#)“ | Blog-Reihe der [AG Digitale Romanistik](#)



**Publikationen & Stellungnahmen zum FDM in der Romanistik:**

- Maria Erben / Doris Grüter / Jan Rohden: [Forschungsdatenmanagement in der Romanistik. Aktuelle Situation und zukünftige Perspektiven](#). Bonn 2018, [hdl.handle.net/20.500.11811/1178](https://hdl.handle.net/20.500.11811/1178)
- Deutscher Romanistenverband: „[Leitlinien für Wissenschaftsgeleitete Forschungsinfrastrukturen in der Romanistik](#)“, in: *Mitteilungsheft des Deutschen Romanistenverbands e. V.*, Herbst 2018, S. 27–30.
- AG Digitale Romanistik: „[Open Access und Forschungsdaten](#)“, in: *Mitteilungsheft des Deutschen Romanistenverbands e. V.*, Frühjahr 2017, S. 50–59.