



---

# Kontaktstelle Forschungsdatenmanagement

Roman Gerlach, Bettina Hesse, Petra Steiner, Olena Tykhostup, Rainer Vock

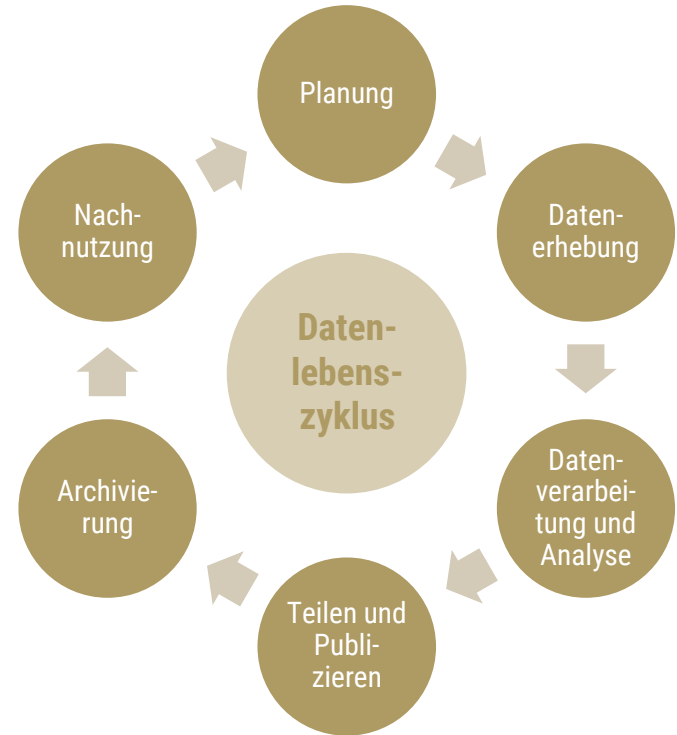
# Forschungsdatenmanagement (FDM)

## Forschungsdaten:

- lt. DFG Leitlinie: u.a. Messdaten, Laborwerte, audiovisuelle Informationen, Texte, Surveydaten, Objekte aus Sammlungen oder Proben, die in der wissenschaftlichen Arbeit entstehen, entwickelt oder ausgewertet werden

## Forschungsdatenmanagement:

- bezeichnet den Prozess, der alle Methoden und Verfahren umfasst, die zur Sicherung der langfristigen Nutzbarkeit von Forschungsdaten angewendet werden ([forschungsdaten.org](http://forschungsdaten.org))



In Anlehnung an UK Data Service Research Data Lifecycle

# Kontaktstelle Forschungsdatenmanagement

- Gründung 2015
- Zentrale Ansprechpartner für alle Belange rund um Forschungsdaten
- Aktuelle Informationen auf der Webseite:

[researchdata.uni-jena.de](https://researchdata.uni-jena.de)



## Kontaktstelle Forschungsdatenmanagement

In vielen Bereichen der Wissenschaft sind Forschungsdaten gleichermaßen Grundlage und Ergebnis der wissenschaftlichen Arbeit. Forschungsdaten sind gemäß der [Leitlinie zum Umgang mit Forschungsdaten der DFG](#), die während eines Forschungsprozesses entstehen oder Teil der Forschungsergebnisse sind. Ein verantwortungsvoller, offener Umgang mit Forschungsdaten trägt maßgeblich zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis bei, fördert die Transparenz und Reproduzierbarkeit von Ergebnissen und kommt daher nicht zuletzt dem Forschenden selbst zugute.

# Angebote der Kontaktstelle

## Beratung

- Rund um den Datenlebenszyklus
- Datenmanagement plan
- Qualitätssicherung
- Publikation
- Archivierung

## Schulung

- FDM-Einführung in bestehenden LVs
- Modul im M.Sc. „Computational and Data Science“
- GA FDM-Kurse: 1 bis 2 Tage

## Information

- Webseite (Infos und Links)
- Medienentwicklung zu FDM (Video, Flyer, Poster usw.)

## Forschung & Entwicklung

- BMBF Projekt eeFDM
- Beteiligung an der strategischen Entwicklung an der FSU
- Community Arbeit

## Aufbau und Erprobung von Bausteinen für ein effektives und effizientes Forschungsdatenmanagement

Projektschwerpunkte:

1. Bausteine des Life-Cycle-Supports für Verbundprojekte (z.B. DMP, Metadatenstandards, Data Policies)
2. Entwicklung von Schulung und Schulungsmaterialien (z.B. Videos, Cartoons)
3. Qualitätssicherung und Evaluation (z.B. Geschäftsprozessanalyse)

Laufzeit: 1.4.2017 - 30.6.2019 (2,5 FZE)





—  
Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:  
[researchdata@uni-jena.de](mailto:researchdata@uni-jena.de)