

Schulungen von bw2FDM
Dr. Alexandra Axtmann
Dr. Elisabeth Böker
Peter Brettschneider
17.6.2021



Projektdaten



Name

- Baden-württembergisches Begleit- und Weiterentwicklungsprojekt für Forschungsdatenmanagement (bw2FDM)

Projektpartner

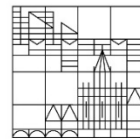
- KIT-Bibliothek
- Kommunikations-, Informations-, Medienzentrum der Universität Konstanz
- Universitätsrechenzentrum der Universität Heidelberg

Laufzeit

- 1.5.2019 – 30.4.2023



Universität
Konstanz



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

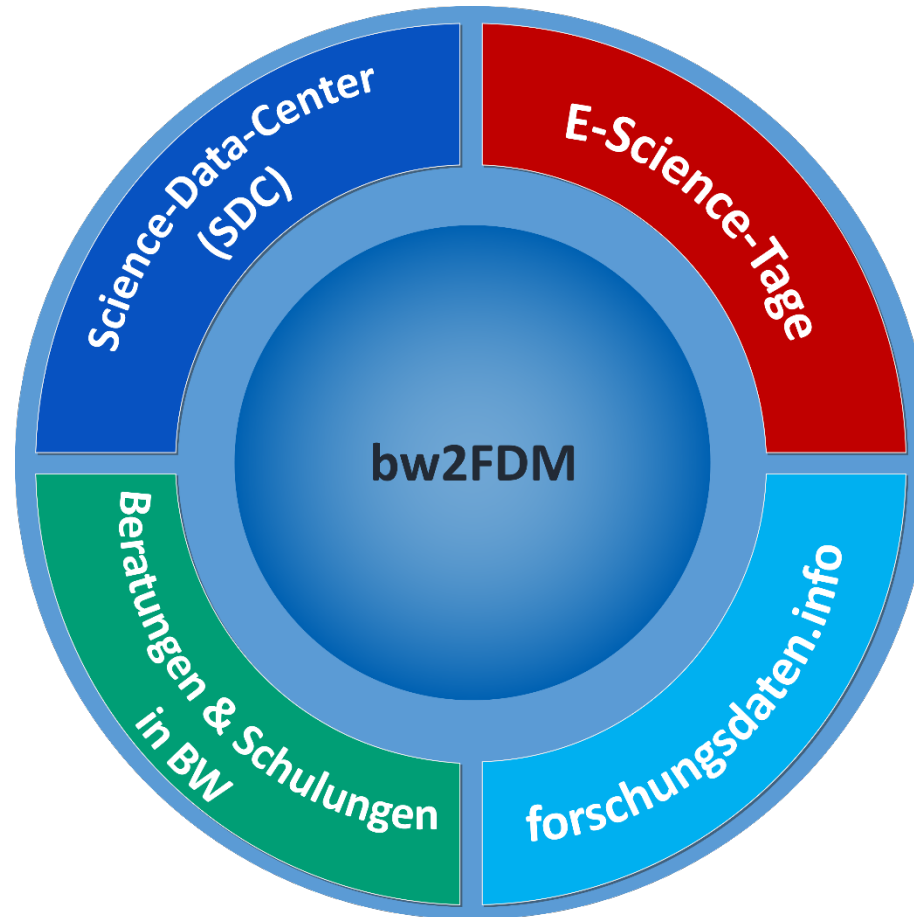
Gefördert vom



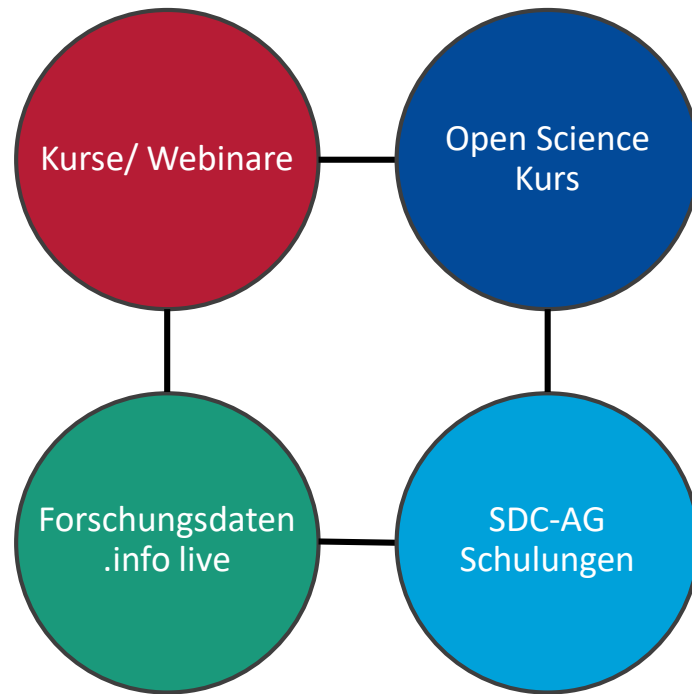
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

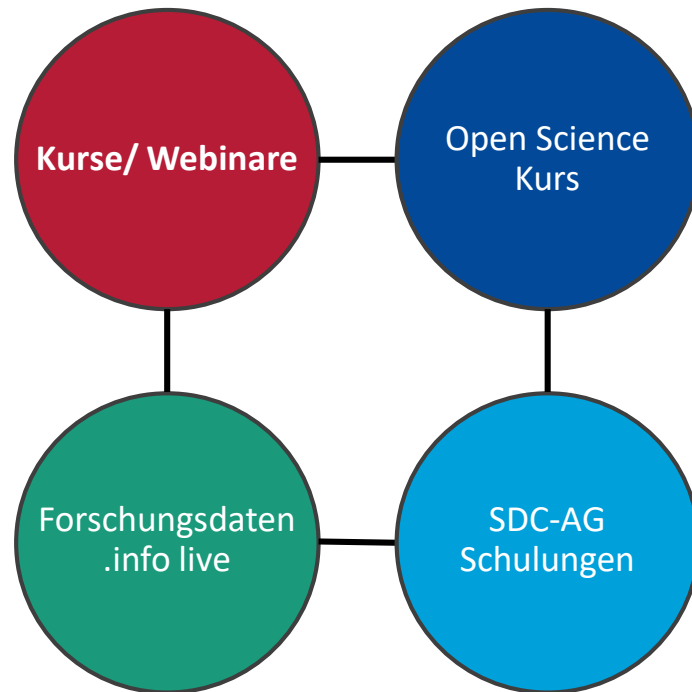
Projektschwerpunkte bw2FDM



Schulungsaktivitäten von bw2FDM

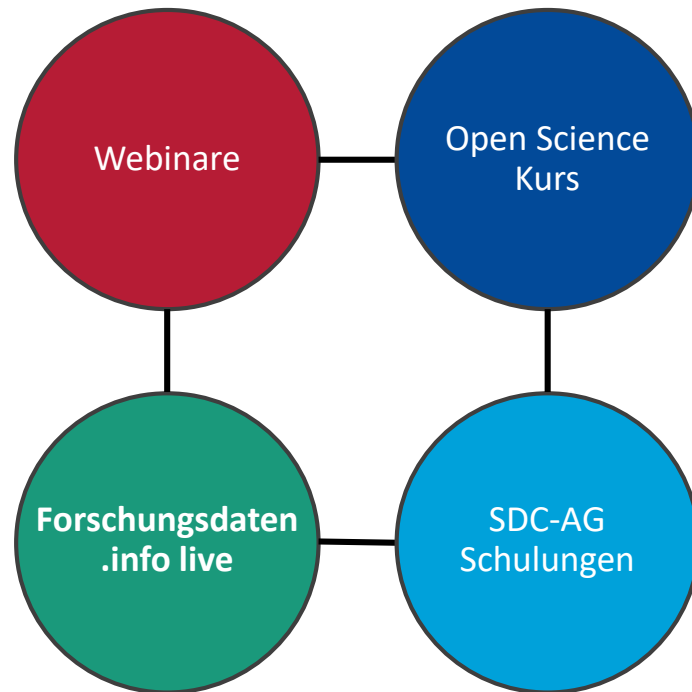


Schulungsaktivitäten - Webinare



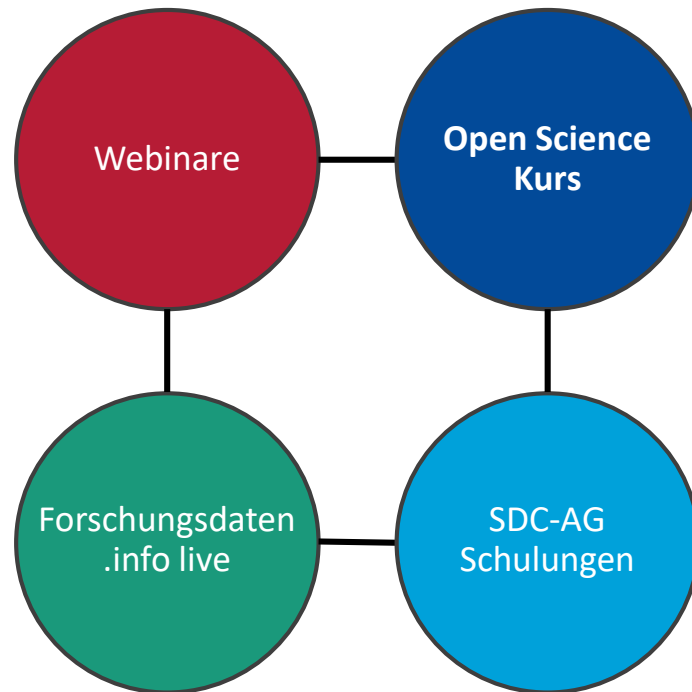
- Fokus Baden-Württemberg
- Kombination: Einführung ins FDM und rechtliche Aspekte
- Beispiel:
Forschungsdaten – Rechte und gute wissenschaftliche Praxis
 1. *Warum Forschungsdatenmanagement?*
 2. *Wem „gehören“ Forschungsdaten?*
 3. *Gute wissenschaftliche Praxis im Forschungsdatenmanagement*
- <https://www.forschungsdaten.info/fdm-im-deutschsprachigen-raum/baden-wuerttemberg/schulungsangebote/>

Schulungsaktivitäten – forschungsdaten.info live



- Webinarreihe der Redaktion von forschungsdaten.info
- Themen
 - Datenschutz
 - Hochleistungsrechnen HPC
 - Beschreibung von Forschungsdaten mit DataCite – praktische Hilfsmittel für interoperable Metadaten
 - Forschungsdaten in den Geowissenschaften: Journal Data Policies, Urheberrecht und Lizenzen
 - <https://www.forschungsdaten.info/kontakt/forschungsdateninfo-live/>

Open Science: Von Daten zu Publikationen



- Hoher Bedarf an digitalen Angeboten zu Open-Science-Themen
- Konzept für einen Open-Science-Kurs
 - Asynchroner Kurs: flexible Bearbeitung
 - Über Lernplattform Ilias angeboten
- Entwickelt vom Team Open Science des KIM der Universität Konstanz und bw2FDM
- <https://www.kim.uni-konstanz.de/openscience/onlinekurs-open-science-von-daten-zu-publikationen/>

Open Science: Von Daten zu Publikationen

- Anrechnung als Schlüsselqualifikation (3 ECTS) und für den Advanced Data and Information Literacy Track (ADILT) für Studierende der Universität Konstanz
- Für externe Interessenten Screencasts auf der Open-Science-Webseite eingebunden

Open Science: Von Daten zu Publikationen

ONLINEKURS: OPEN SCIENCE: VON DATEN ZU PUBLIKATIONEN

Was bietet mir Open Science? 	Warum Forschungsdatenmanagement? 	Open Access – Es ist nicht alles Gold was glänzt 
Maximale Sichtbarkeit für meine Forschung 	Arbeitserleichterung durch freie Bildungsmaterialien 	Rechtsfragen beim Veröffentlichen 

<https://www.kim.uni-konstanz.de/openscience/onlinekurs-open-science-von-daten-zu-publikationen/>

Überblick über die Module

- 1 Was bietet mir Open Science?
- 2 Warum Forschungsdatenmanagement?
- 3 Open Access – Es ist nicht alles Gold was glänzt
- 4 Maximale Sichtbarkeit für meine Forschung
 - 4.1 FAIR
 - 4.2 Repositorien
 - 4.3 Persistente Identifikatoren
- 5 Arbeitserleichterung durch freie Bildungsmaterialien
- 6 Rechtsfragen beim Veröffentlichen

Ilias-Kurs

INHALT

1. Modul: Was bietet mir Open Science? Matthias Landwehr	2. Modul: Warum Forschungsdatenmanagement? Dr. Elisabeth Böker	3. Modul: Open Access - Es ist nicht alles Gold was glänzt Dr. Anja Oberländer	4. Modul: Maximale Sichtbarkeit für meine Forschung Dr. Elisabeth Böker, Lena Dreher, Dr. Ilona Lang, Gabriel Schneider
5. Modul: Arbeitserleichterung durch freie Bildungsmaterialien (OER) Dr. Ilona Lang	6. Modul: Rechtsfragen beim Veröffentlichen Peter Bretschneider	Forum zum Kurs Raum für Ihre Fragen und Anmerkungen zum Kurs Beitragen (20 Gegenw.) 0 (0)	

Einstiegsseite in Ilias

Willkommen beim ersten Modul "Was bietet mir Open Science?"

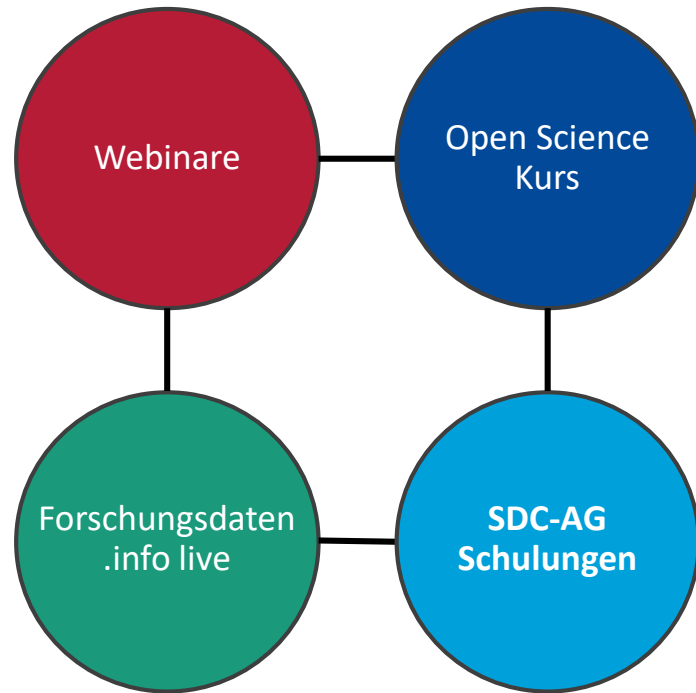
Dieses Modul hat drei Bestandteile: **Screencast**, **Materialien** und **Test**. Für das erfolgreiche Bestehen der Tests (mind. 65 % korrekte Antworten) empfehlen wir Ihnen zunächst den Screencast anzusehen und anschließend die zugehörigen Screencast-Folien im Ordner "Materialien" zu studieren. Alternativ finden Sie im Ordner "Materialien" ebenfalls das Skript des gesprochenen Text des Screencasts.

INHALT

Screencast: 1. Modul "Was bietet mir Open Science?"	Materialien: 1. Modul "Was bietet mir Open Science?"	Test: 1. Modul "Was bietet mir Open Science?"

Modulansicht

Schulungsaktivitäten – SDC-AG Schulungen



- Querschnitts-AG
- Austausch zu Schulungsthemen (beispielsweise digitale interaktive Formate, OER)
- Gemeinsame Schulungen

Lesson learned

- Basisinformationen dürfen (noch) nicht vorausgesetzt werden → bei geschlossener Zielgruppe unbedingt vorab erfragen
- Kombination mit rechtlichen Aspekten besonders gefragt → Unsicherheit bei rechtlichen Themen korreliert mit hohem Informationsbedarf
- pragmatischer Ansatz: Forschungsdaten sind in den Geisteswissenschaften nicht einfach nur Bits and Bytes, sondern können von Zeitungsaufsätzen über antike Texte bis hin zu Münzsammlungen reichen. Es kommt nicht auf Begrifflichkeiten an, sondern darauf, sich auf die Forschenden und ihre Forschung einzulassen.

Lesson learned

- Open-Science-Kurs wird von den Studierenden gut angenommen
 - erster Zugang zum Thema
 - Stößt auf Interesse
 - Anreize (ECTS) sind zentral!
- Forschungsdatenmanagement ist Teamsport: Kooperationen sind ein Gewinn!
- Folien im Vorfeld zur Verfügung stellen – OER andenken

Schulungsinformationen auf forschungsdaten.info



Tutorials, Kurse und Anleitungen

rotonnara / Pixabay / Pixabay-Lizenz

Inhaltsübersicht anzeigen

FDM-Kurse für Beginner - Deutschsprachige Angebote

- forschungsdaten.info live ↓
- FDM-Kurse des Projekts bw2FDM ↓
- FDM-Kurse der Leibniz Universität Hannover ↓
- Train2 Dacar: FDM-Kurse der HTW Chur, Fachhochschule Graubünden und der HEG Genf ↓
- Train-the-Trainer Konzept zum Thema Forschungsdatenmanagement ↓
- Tutorien zur Datenvisualisierung ↓
- FDM-Übungsmaterial der Humboldt-Universität zu Berlin ↓
- RDMO-Materialien zur Erstellung von Datenmanagementplänen ↓

Teilen

Auf Facebook teilen

Auf Twitter teilen

Kontakt

E-Mail schreiben

forschungsdaten.info

Startseite >

FDM-Kalender

heute,
14. Juni -
17. Juni

Dataverse Community Meeting 2021

Online: Community Meeting

heute,
14. Juni -
17. Juni

Responsible Open Science - Workshop
on the fundamentals of Research Data
Management for Social Scientists

Online: Workshop

15. Juni -
18. Juni

EOSC Symposium 2021

Online: Symposium

15. Juni

15. Juni

15. Juni

<https://www.forschungsdaten.info/kalender-index/>

<https://www.forschungsdaten.info/praxis-kompakt/tutorials-kurse-und-anleitungen/>

Hinweise



Forschungsdaten.info
aktuell

Newsletter der Redaktion:

<https://www.forschungsdaten.info/kontakt/forschungsdateninfo-aktuell/>

Twitteraccount @ForschDatenInfo



forschungsdaten.info
@ForschDatenInfo

Informationsplattform zu Forschungsdatenmanagement

📍 Baden-Württemberg forschungsdaten.info
📅 Seit November 2013 bei Twitter

272 Folge ich 696 Follower

[Profil bearbeiten](#)

Weitere Informationen / OER-Schulungsmaterialien

- Schulungsangebote von bw2FDM: <https://www.forschungsdaten.info/fdm-im-deutschsprachigen-raum/baden-wuerttemberg/schulungsangebote/>
- Tutorials, Kurse und Anleitungen: <https://www.forschungsdaten.info/praxis-kompakt/tutorials-kurse-und-anleitungen/>
- Forschungsdaten.info live: <https://www.forschungsdaten.info/kontakt/forschungsdateninfo-live/>
- OER-Materialien auf Zenodo & ZOERR
 - Forschungsdaten - Rechte und gute wissenschaftliche Praxis. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3763040>
 - Forschungsdaten veröffentlichen - Organisatorische und rechtliche Fragen <https://doi.org/10.5281/zenodo.3864901>
 - Open Science - Von Daten zu Publikationen: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4018594>

Vielen Dank!



Dr. Alexandra Axtmann, Dr. Elisabeth Böker & Peter Brettschneider

alexandra.axtmann@kit.edu

elisabeth.boeker@uni.kn

peter.brettschneider@uni.kn