

Love Data Week 2024

My Kind of Data.

12.02.2024-16.02.2024



Neben dem hier zusammengefassten Programm verschiedener bayerischer Einrichtungen, gibt es deutschland- und weltweit eine Vielzahl von Aktionen und Veranstaltungen zur Love Data Week 2024. Es empfiehlt sich daher immer, auch einmal einen Blick auf die Veranstaltungsübersicht bei forschungsdaten.info zu werfen, gerne gleich via dem QR-Code rechts.

#FDMPower



Veranstaltungsübersicht

Montag, 12.02.2024

14:00-15:00 Uhr : *Introduction to Research Data Management*

Dienstag, 13.02.2024

11:00-11:45 Uhr : *Mysteriöse Metadaten – Bringe Licht in den Faschingsball*

11:00-11:30 Uhr : *use our data - Der Bamberger Professorinnen- und Professorenkatalog im Netz*

Mittwoch, 14.02.2024

09:00-09:30 Uhr : *Forschungsdaten mit Liebe teilen – Ein Blick auf verschiedene Veröffentlichungswege*

10:00-11:30 Uhr : *Mission FDM: Die ultimative Quest*

11:30 – 13:30 Uhr : *Postersession rund ums Thema Forschungsdaten*

12:00-12:30 Uhr : *Coffee Lecture – Data, OpenData und die FAIR-Prinzipien*

12:30-13:00 Uhr : *Coffee Lecture – Elektronische Laborbücher: Zentrale Angebote an der JMU*

13:00-13:30 Uhr : *Coffee Lecture – Metadaten: Warum und wie beschreibe ich meine Forschungsdaten?*

13:00-14:30 Uhr : *Mission FDM: Die ultimative Quest*

Donnerstag, 15.02.2023

10:00 – 11:00 Uhr : *Datenkompetenz in Wissenschaftseinrichtungen: Wie Bibliotheken ihre Nutzerinnen und Nutzer im Umgang mit Daten unterstützen können*

10:30 – 11:30 Uhr : *Digitale Sprechstunde*

12:00 – 12:30 Uhr : *Coffee Lecture – Projektantragstellung: Was erwartet die DFG im Umgang mit Forschungsdaten?*

12:30 – 13:00 Uhr : *Coffee Lecture – WueData: Das institutionelle Forschungsdatenrepositorium der JMU*

13:00 – 13:30 Uhr : *JMU Data Journals: Optionen zur Nutzung des neuen Services*

13:30 – 14:30 Uhr : Digitale Sprechstunde

Freitag, 16.02.2024

09:00-10:30 Uhr : Forschungsdaten: Basics für Forschungsanträge

11:00-12:00 Uhr : Wissenschaftliches Arbeiten – effiziente Recherche und strukturiertes Datenmanagement

12:30 – 13:00 Uhr : Where and how can I publish my research data in a long-term and citable manner?

Montag, 12.02.2024

14:00-15:00 Uhr : *Introduction to Research Data Management*

Abstract: Research data are a central aspect of academic work and research data management (RDM) is playing an increasingly important role in everyday research. But what exactly is meant by research data and how can effective RDM be structured? This online event will use the research data lifecycle and FAIR principles to introduce the basics of RDM and will highlight tools available to help you plan, handle, and publish data.

Topics:

- Introduction to research data and research data management
- Finding and reusing research data
- Designing your own data management efficiently
- Creating data management plans with RDMO
- Research data management at the LMU

Sprache: Englisch

Teilnahmebedingungen: öffentlich und alle Zielgruppen

Registration Link: https://lmu-munich.zoom-x.de/meeting/register/u5Yrfu2qpz4tEtXnX-EHhvsWyVsJ_6J_MARH

Durchgeführt von: Universitätsbibliothek der Ludwig-Maximilians-Universität München (Dr. Martin Spenger / Stefan Gebhardt)

Dienstag, 13.02.2024

11:00-11:45 Uhr : Mysteriöse Metadaten – Bringe Licht in den Faschingsball

Abstract: Zur Love Data Week laden wir zu einem virtuellen Faschingsball ein. Auf unserem Faschingsball tummeln sich berühmte Wissenschaftlerinnen. Sie haben ihre Kostüme mit Bedacht gewählt, um nicht erkannt zu werden – aber geht der Plan auf? Vielleicht können wir sie anhand bestimmter Merkmale doch identifizieren...

Anhand ihrer Merkmale werden wir sehen, welche Rolle Metadaten spielen. Metadaten, also beschreibende Informationen, können uns helfen, die Wissenschaftlerinnen zu erkennen. Aber nicht nur bei der Identifikation von Personen sind Metadaten unabdingbar. Auch Forschungsdaten brauchen diese Merkmale, um nachhaltig für den Forschungsprozess nutzbar zu sein. Gemeinsam entschlüsseln wir die mysteriösen Metadaten und bringen Klarheit in den Faschingsball!

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich und alle Zielgruppen, keine Anmeldung notwendig

Zoom-Link: <https://tum-conf.zoom-x.de/j/63288481328?pwd=YjExdWNaQU01MIY0MTQrUU9tcHRyQT09>

Durchgeführt von: Technische Universität München (Dr. Silke Sturm & Sonja Thielen, TUM Research Data Hub)

11:00-11:30 Uhr : use our data - Der Bamberger Professorinnen- und Professorenkatalog im Netz

Abstract: Im Bamberger Professorinnen- und Professorenkatalog werden biographische Daten zu den (ehemaligen) Lehrenden der Uni open access bereitgestellt. Wie kann die Forschung diese Daten für biographische, prosopographische und andere Fragestellungen zur Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte nutzen? Welche Dateiformate werden angeboten, wie ist das Angebot mit anderen Daten vernetzt? Welche Hürden und Herausforderungen stehen der Veröffentlichung der Daten entgegen?

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich und alle Zielgruppen

Zoom-Link: <https://uni-bamberg.zoom-x.de/j/66228543411>

Durchgeführt von: Otto-Friedrich-Universität Bamberg (Dr. Margrit Prussat, Florian Gantner)

Mittwoch, 14.02.2024

09:00-09:30 Uhr : Forschungsdaten mit Liebe teilen – Ein Blick auf verschiedene Veröffentlichungswege

Abstract: Hier geben wir Ihnen einen Überblick über verschiedene Möglichkeiten, Ihre Daten zu veröffentlichen. Als eigenständige Publikation in einem Repository, als Datenbeschreibung in einem Data Journal und als Supplement zu einem Artikel in einer Fachzeitschrift.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich und alle Zielgruppen

Zoom-Link: <https://uni-bamberg.zoom-x.de/j/61899956513>

Durchgeführt von: Otto-Friedrich-Universität Bamberg (Janina Kühner)

10:00-11:30 Uhr : Mission FDM: Die ultimative Quest

Abstract: Kennen Sie die Anforderungen an ein gutes Datenmanagement? Als Teil eines Nachwuchsteams müssen Sie für Ihr Forschungsprojekt eine Roadmap mit den wichtigsten Schritten zum Umgang mit Forschungsdaten vervollständigen. Aber Achtung: Sie müssen in einer Stunde fertig werden!

Wir laden Sie herzlich ein zu einem kartenbasierten Escape Game für ein bis vier Spielerinnen und Spieler. Lernen Sie dabei die Phasen des Lebenszyklus von Forschungsdaten, die anfallenden Aufgaben und Datenmanagement-Strategien kennen. Für alle fertigen Roadmaps gibt es eine kleine Belohnung.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: für Forschende der Universität Augsburg (Anmeldung über Digicampus); Zielgruppe: Studierende, die im Rahmen von Abschlussarbeiten Forschungsdaten erheben, Doktoranden, alle Interessierten

Zoom-Link: https://digicampus.uni-augsburg.de/dispatch.php/course/details?sem_id=cc35f0bb766526e3e58d042dedc50460 [8 Plätze]

Durchgeführt von: Universitätsbibliothek Augsburg (Dr. Evamaria Krause, Andreas Biehl)

11:30 – 13:30 Uhr : Postersession rund ums Thema Forschungsdaten

Abstract: Sie haben Fragen rund um das Thema Forschungsdatenmanagement (FDM), etwa

- welche Anforderungen die Forschungsförderer an das FDM haben
- was Sie bei der Arbeit mit sensiblen Daten beachten müssen
- welche lokalen IT-Services an der Universität Bayreuth zur Verfügung stehen
- wie Sie Forschungsdaten veröffentlichen und langfristig verfügbar machen können

- und was im Zusammenhang mit Metadaten wichtig ist?

Das FDM-Team der Universität Bayreuth FDM@UBT informiert in der Hauptmensa der Universität Bayreuth zu den genannten Themen und steht für Ihre Fragen vor Ort zur Verfügung.

Sprache: deutsch/englisch (Poster deutschsprachig)

Teilnahmebedingungen: öffentlich, Zielgruppe UBT-Angehörige

Durchgeführt von: FDM-Team der Universität Bayreuth

12:00-12:30 Uhr : Coffee Lecture – Data, OpenData und die FAIR-Prinzipien

Abstract: Der einführende Vortrag erläutert, was Forschungsdaten (Research Data) und offene Daten (Open Data) sind und setzt sich anschließend damit auseinander, wie (Open) Data anhand der FAIR-Prinzipien in der Wissenschaft am besten umgesetzt werden können.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich und alle Zielgruppen

Zoom-Link: <https://uni-wuerzburg.zoom-x.de/j/67175595064?pwd=bIVmd3FrNSzcxZWlINMDluY3pGQT09>

Durchgeführt von: Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Kristina Hanig)

12:30-13:00 Uhr : Coffee Lecture – Elektronische Laborbücher: Zentrale Angebote an der JMU

Abstract: Mit der Bereitstellung von Labfolder, Chemotion und elabFTW bietet das Rechenzentrum der JMU ein differenziertes Portfolio an elektronischen Laborbüchern, um Forschungsdaten transparent und nachvollziehbar zu dokumentieren, sowie fachspezifischen Bedürfnissen gerecht werden zu können. Die Präsentation bietet einen einführenden Überblick über die drei Laborbücher und ihre Nutzung.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich, Fokus aber JMU-Angehörige

Zoom-Link: <https://uni-wuerzburg.zoom-x.de/j/67175595064?pwd=bIVmd3FrNSzcxZWlINMDluY3pGQT09>

Durchgeführt von: Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Dr. Christoph Brüning / Dr. Anne Gresser)

13:00-13:30 Uhr : Coffee Lecture – Metadaten: Warum und wie beschreibe ich meine Forschungsdaten?

Abstract: Forschungsdaten sind die Grundlage wissenschaftlichen Arbeitens und während eines Projekts erscheint es meist selbsterklärend, von wem und wie sie erhoben, benannt oder abgelegt wurden. Doch wie sieht dies nach dem Projektende aus, wenn einige Jahre vergangen sind und die Forschergruppenmitglieder getrennte Wege eingeschlagen haben? Die Präsentation gibt einen Überblick darüber, was Metadaten sind, warum sie verwendet werden und welche Vorteile sich dadurch ergeben.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich und alle Zielgruppen

Zoom-Link: <https://uni-augsburg.zoom.us/j/62242449410?pwd=aWYvVkZhc0NYQ2F4YU9sRjZ6bitHQT09>

Durchgeführt von: Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Christian Malzer)

13:00-14:30 Uhr : Mission FDM: Die ultimative Quest

Abstract: Kennen Sie die Anforderungen an ein gutes Datenmanagement? Als Teil eines Nachwuchsteams müssen Sie für Ihr Forschungsprojekt eine Roadmap mit den wichtigsten Schritten zum Umgang mit Forschungsdaten vervollständigen. Aber Achtung: Sie müssen in einer Stunde fertig werden!

Wir laden Sie herzlich ein zu einem kartenbasierten Escape Game für ein bis vier Spielerinnen und Spieler. Lernen Sie dabei die Phasen des Lebenszyklus von Forschungsdaten, die anfallenden Aufgaben und Datenmanagement-Strategien kennen. Für alle fertigen Roadmaps gibt es eine kleine Belohnung.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: für Forschende der Universität Augsburg (Anmeldung über Digicampus); Zielgruppe: Studierende, die im Rahmen von Abschlussarbeiten Forschungsdaten erheben, Doktoranden, alle Interessierten

Zoom-Link: https://digicampus.uni-augsburg.de/dispatch.php/course/details?sem_id=beb5564e5944c8eb4d988897e10d296f [8 Plätze]

Durchgeführt von: Universitätsbibliothek Augsburg (Dr. Evamaria Krause, Andreas Biehl)

Donnerstag, 15.02.2023

10:00 – 11:00 Uhr : Datenkompetenz in Wissenschaftseinrichtungen: Wie Bibliotheken ihre Nutzerinnen und Nutzer im Umgang mit Daten unterstützen können

Abstract: Big Data und Data-Driven-Science spielen in der Forschung eine immer wichtigere Rolle. Die Daten, auf denen diese Forschung basiert, sind jedoch oft nicht zugänglich oder nicht nachnutzbar. Bibliotheken können hier eine wichtige Rolle spielen, indem sie Forschungsdaten verwalten und zugänglich machen. Im Vortrag werden zunächst die Herausforderungen des Forschungsdatenmanagements beleuchtet. Anschließend wird die Rolle der Bibliotheken in diesem Bereich diskutiert.

Im zweiten Teil der Veranstaltung wird am Beispiel der Universitätsbibliothek der LMU München gezeigt, welche Voraussetzungen an Bibliotheken für den Aufbau einer FDM-Beratung bestehen und wie diese dazu beitragen können, einen gut funktionierenden Beratungsservice zu etablieren. In einer Art "Werkstattbericht" wird ein Einblick in die Arbeit und Workflows des Beratungsteams der LMU gegeben. Ein Fokus liegt dabei auf den Modellen, die sich bei der fachspezifischen Beratung bewährt haben.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich (Zielgruppe: Mitarbeitende in Bibliotheken und Wissenschaftseinrichtungen)

Registrierung: <https://lmu-munich.zoom.us/meeting/register/u5ckcOmpjijHNVWJcjapYGvRINnF6pV7XQW>

Durchgeführt von: Universitätsbibliothek der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Jürgen Rohrwild), Universitätsbibliothek der Ludwig-Maximilians-Universität München (Vanessa Gabriel, Laura Meier)

10:30 – 11:30 Uhr : Digitale Sprechstunde

Abstract: Sie haben Fragen rund um das Thema Forschungsdatenmanagement (FDM), etwa

- welche Anforderungen die Forschungsförderer an das FDM haben
- was Sie bei der Arbeit mit sensiblen Daten beachten müssen
- welche lokalen IT-Services an der Universität Bayreuth zur Verfügung stehen
- wie Sie Forschungsdaten veröffentlichen und langfristig verfügbar machen können
- und was im Zusammenhang mit Metadaten wichtig ist?

Das FDM-Team der Universität Bayreuth steht Ihnen online für Ihre Fragen zur Verfügung.

Sprache: deutsch/englisch

Teilnahmebedingungen: für Angehörige der Universität Bayreuth (ohne Anmeldung, Zoom Link über E-Learning Plattform Moodle)

Zoom-Link: <https://elearning.uni-bayreuth.de/course/view.php?id=40309> , Login mit bt-Kennung und Passwort

Durchgeführt von: FDM-Team der Universität Bayreuth

12:00 – 12:30 Uhr : Coffee Lecture – Projektantragstellung: Was erwartet die DFG im Umgang mit Forschungsdaten?

Abstract: Seit Mai 2021 gibt es bei der DFG neue Vorgaben, welche Informationen Wissenschaftler:innen zum Umgang mit ihren Forschungsdaten im Projektantrag bereitstellen sollten. Der Vortrag erläutert diese Anforderungen kurz und gibt ein paar Tipps, was bei der Beschreibung des Forschungsdatenmanagements in Projektanträgen beachtet werden sollte.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich und alle Zielgruppen

Registrierung: [https://uni-wuerzburg-zoom-x.de/j/67175595064?pwd=bIVmd3FrNSzczXZwMlINMDluY3pGQT09](https://uni-wuerzburg.zoom-x.de/j/67175595064?pwd=bIVmd3FrNSzczXZwMlINMDluY3pGQT09)

Durchgeführt von: Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Dr. Anne Gresser)

12:30 – 13:00 Uhr : Coffee Lecture – WueData: Das institutionelle Forschungsdatenrepositorium der JMU

Abstract: Mit der Einrichtung von WueData als institutionellem Forschungsdatenrepositorium steht den Angehörigen der Julius-Maximilians-Universität Würzburg seit Mai 2023 eine lokale Möglichkeit zur Verfügung, ihre digitalen Forschungsdaten nach den FAIR-Prinzipien zu veröffentlichen und dadurch die Anforderungen vieler Forschungsförderorganisationen zu erfüllen. Die Präsentation bietet einen einführenden Überblick über das Repositorium und die damit mögliche Forschungsdatenpublikation.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich, Fokus aber JMU-Angehörige

Zoom-Link: [https://uni-wuerzburg-zoom-x.de/j/67175595064?pwd=bIVmd3FrNSzczXZwMlINMDluY3pGQT09](https://uni-wuerzburg.zoom-x.de/j/67175595064?pwd=bIVmd3FrNSzczXZwMlINMDluY3pGQT09)

Durchgeführt von: Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Viktoria Scheller)

13:00 – 13:30 Uhr : JMU Data Journals: Optionen zur Nutzung des neuen Services

Abstract: Da Forschungsdaten die Grundlage des wissenschaftlichen Arbeitens bilden, wird auch ihre kontextualisierte und vertiefte Beschreibung sowie Publikation im Rahmen von dafür konzipierten Data Journals immer wichtiger. Mit JMU Data Journals bietet die Universitätsbibliothek Würzburg einen Service zur Verwaltung und Veröffentlichung unterschiedlicher Arten von Data Journals, sei es

z. B. fach- oder projektspezifisch. Die Präsentation bietet einen einführenden Überblick über die Nutzungsmöglichkeiten, die eingesetzte Software und das seit 2024 bestehende lokale Serviceangebot.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich, Fokus aber JMU-Angehörige

Zoom-Link: <https://uni-wuerzburg.zoom-x.de/j/67175595064?pwd=blVmd3FrNSszcXZwMllNMDluY3pGQT09>

Durchgeführt von: Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Claudia Schober)

13:30 – 14:30 Uhr : Digitale Sprechstunde

Abstract: Sie haben Fragen rund um das Thema Forschungsdatenmanagement (FDM), etwa

- welche Anforderungen die Forschungsförderer an das FDM haben
- was Sie bei der Arbeit mit sensiblen Daten beachten müssen
- welche lokalen IT-Services an der Universität Bayreuth zur Verfügung stehen
- wie Sie Forschungsdaten veröffentlichen und langfristig verfügbar machen können
- und was im Zusammenhang mit Metadaten wichtig ist?

Das FDM-Team der Universität Bayreuth steht Ihnen online für Ihre Fragen zur Verfügung.

Sprache: deutsch/englisch

Teilnahmebedingungen: für Angehörige der Universität Bayreuth (ohne Anmeldung, Zoom Link über E-Learning Plattform Moodle)

Zoom-Link: <https://elearning.uni-bayreuth.de/course/view.php?id=40309> , Login mit bt-Kennung und Passwort

Durchgeführt von: FDM-Team der Universität Bayreuth

Freitag, 16.02.2024

09:00-10:30 Uhr : Forschungsdaten: Basics für Forschungsanträge

Abstract: Welche Anforderungen stellen Forschungsförderer, wissenschaftliche Fachzeitschriften und Forschungseinrichtungen heute an ein gutes, nachhaltiges Forschungsdatenmanagement? Wie erstellen Sie einen Datenmanagementplan? Um diese Fragen geht es in unserem Online-Workshop.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: für Forschende der Universität Augsburg (Anmeldung über Digicampus)

Registrierung: https://digicampus.uni-augsburg.de/dispatch.php/course/details?sem_id=0563a6d178d205b7d599f6e8b266ea15

Durchgeführt von: Universitätsbibliothek Augsburg (Andreas Biehl, Dr. Evamaria Krause)

11:00-12:00 Uhr : Wissenschaftliches Arbeiten – effiziente Recherche und strukturiertes Datenmanagement

Abstract: Wissenschaftliches Arbeiten gehört im Studium einfach dazu und keiner kommt so wirklich drumherum. Die erste Hausarbeit bzw. vielleicht sogar die Bachelorarbeit steht an – Was tun? Wie anfangen? Woher die Informationen? Wie das eigene Vorgehen und die Daten auch langfristiger verständlich strukturieren?

Diese Veranstaltung kann Ihnen wichtige Vorgehen und Tipps an die Hand geben, um das wissenschaftliche Arbeiten effizient und strukturiert anzugehen. Im ersten Teil der Veranstaltung wird auf die Informationsrecherche in Internet, Bibliothekskatalog und Datenbank eingegangen und dabei die Kunst des effizienten Recherchierens vermittelt. Der zweite Teil bezieht sich auf die strukturierte Datenablage bzw. das Datenmanagement. Themen hier sind insbesondere eine entsprechende Dateiablage und -benennung, sowie die Datensicherung durch die Einhaltung von Backup-Regeln.

Sprache: deutsch

Teilnahmebedingungen: öffentlich (Zielgruppe: Bachelorstudierende)

Registrierung: [https://lmu-munich-zoom-x.de/meeting/register/u5UldeyoqTgvEtBSLrylN8RIb1IB2zL1_J8o](https://lmu-munich.zoom-x.de/meeting/register/u5UldeyoqTgvEtBSLrylN8RIb1IB2zL1_J8o)

Durchgeführt von: Universitätsbibliothek der Ludwig-Maximilians-Universität München (Pauline Aldenhövel, Dr. Benjamin Mitterrutzner)

12:30 – 13:00 Uhr : Where and how can I publish my research data in a long-term and citable manner?

Abstract: Data-driven research is getting key in most disciplines. By making your research data publicly available you drastically contribute to the Open Science movement. Available research data make scientific process transparent, increases scientific collaborations and bring benefits both to science and society.

In our coffee lecture we will:

- list advantages of making research data publicly available
- go through five steps to host your data in the institutional repository mediaTUM
- show examples of datasets in mediaTUM
- answer your questions on the process

Sprache: Englisch

Teilnahmebedingungen: öffentlich, Fokus aber TUM-Angehörige

Registration Link: [https://tum-conf-zoom-x.de/j/66880047291?pwd=RnN2QlJlMmkwSnVLaFFVSjUydUxlQT09](https://tum-conf.zoom-x.de/j/66880047291?pwd=RnN2QlJlMmkwSnVLaFFVSjUydUxlQT09) (Meeting-ID: 668 8004 7291, Kenncode: 572426)

Durchgeführt von: Technische Universität München (Olga Klopova, TUM Research Data Hub)