

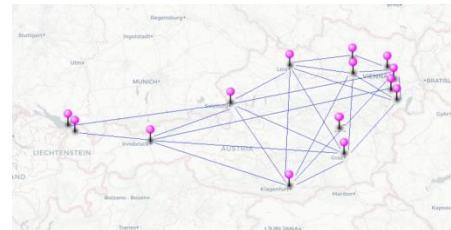
REIHE FORSCHUNGSDATENMANAGEMENT IN ÖSTERREICH

WORKFLOW-MODELL

24.3.2021, GEHOSTET VON DER UNIVERSITÄT WIEN



RepManNet



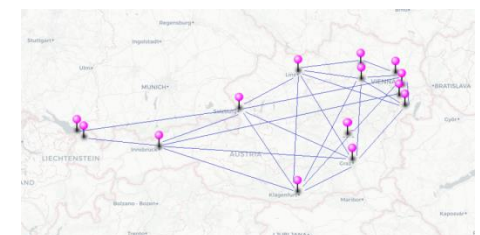
Dieses Werk ist, ausgenommen die Logos, unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung 4.0 International zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

WEBINARREIHE „FORSCHUNGSDATENMANAGEMENT IN ÖSTERREICH“

Die Veranstaltungsreihe „[Forschungsdatenmanagement in Österreich](#)“ richtet sich an Forschende und/oder an Personen aus der Forschungsunterstützung und dient der Vernetzung und dem Austausch zum Thema Management von Forschungsdaten, Verfassen eines Datenmanagementplans und ähnlichen verwandten Themen.



RepManNet





FAIR DATA
AUSTRIA

WORKFLOW-MODELL FÜR DAS FORSCHUNGSDATENMANAGEMENT

RAMAN GANGULY, 24.3.2021



WORKFLOW-MODELL

Raman Ganguly (Universität Wien)

Raman Ganguly ist der technische Leiter des Repositorys Phaidra und ist an der Universität Wien für die Infrastruktur des Forschungsdatenmanagements verantwortlich. Er ist auch Mitglied von mehreren internationalen und nationalen Netzwerken, wie RDA, COAR, OpenAIRE, RepManNet.



ERSTE SCHRITTE

- 2007/2008: Start vom Forschungsdatenmanagement an der Uni Wien
- System, das vorwiegend die Bibliothek genutzt hat
- Mehr Nutzer*innen kamen und die Kommunikation wie Forschungsdatenmanagement funktioniert wurde wichtiger
- 2018/2019: Die Rahmenbedingungen haben sich geändert

FORSCHUNGSDATENMANAGEMENT

- Zwei Teilbereiche können unterschieden werden:
 - Datenproduktion und Analyse
 - Langfristige Aufbewahrung der Daten
- Datenproduktion und Analyse ist dezentral
- Langfristige Aufbewahrung ist zentral

UNTERSCHIEDLICHE STAKEHOLDER

- Daten-Produzent*innen
- Daten-Manger*innen
- Nachnutzer*innen

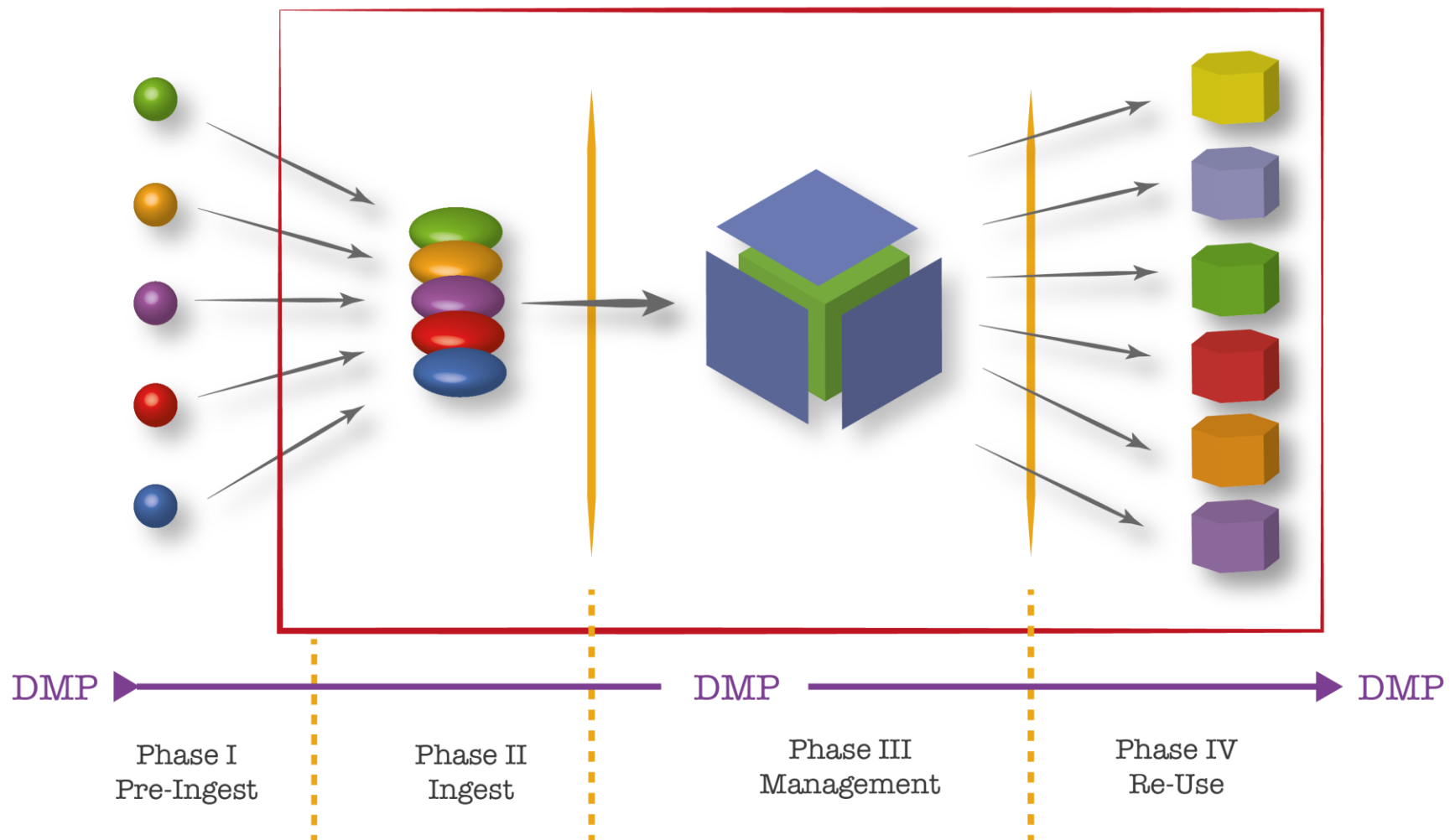
Daten aus unterschiedlichen Quellen

Technische und Nicht-technische Konvertierung

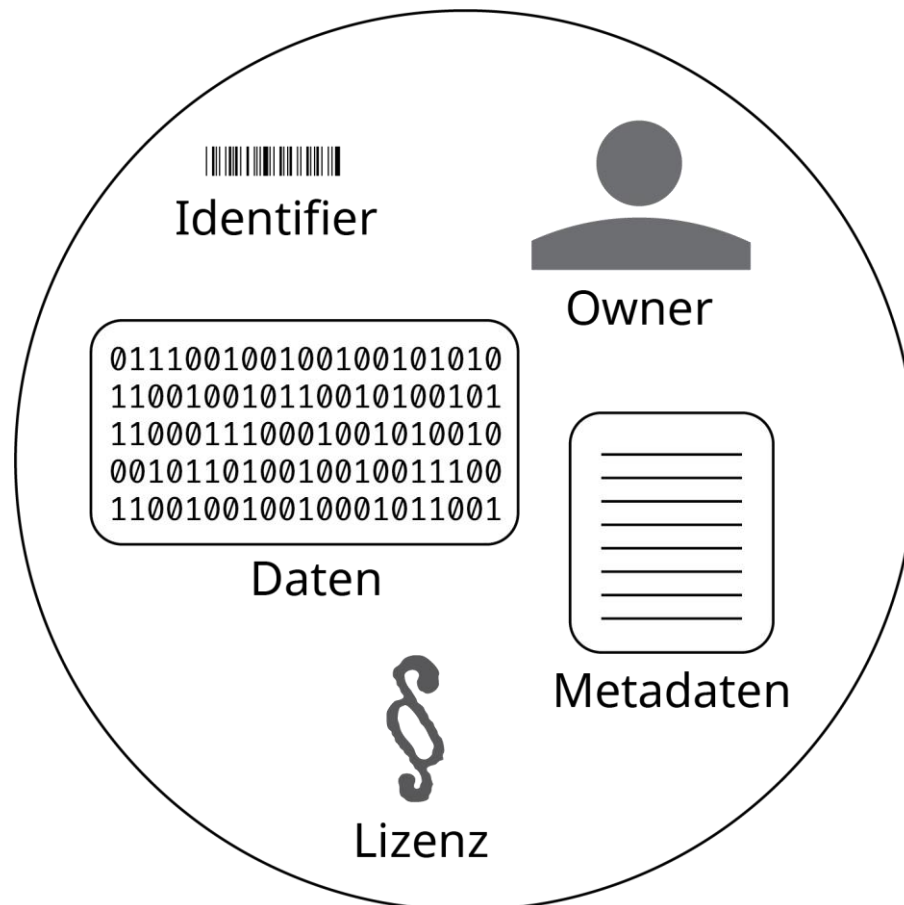
Bereitstellung der Daten

Wiederverwendung der Daten

Gemeinsamer Rechtsraum



ÜBERGABE DER DATEN



- Von Daten zum digitalen Objekt
- Vorbereitung für die Aufbewahrung
- FAIR Data Prinzipien kommen zur Anwendung
- Klärung der Rechte für die Nachnutzung

UMGANG MIT DATENBANKEN

- Spezielle Repositorien werden benötigt
- Klärung: was sind die Daten
- Wo liegen die Metadaten

UMGANG MIT SOFTWARE CODE

- Versionskontrolle ist wichtig
- Klärung: gibt es zusätzliche Dokumentationen
- Wo liegen die Metadaten

FRAGEN?

SAVE THE DATE

Formate im Datenmanagement

- 28.04.2021, 11 – 11:45 Uhr
- [Link](#) zur Anmeldung



KONTAKT

raman.ganguly@univie.ac.at

forschungsdaten.at/projekte/fda/