



Persistente Identifikatoren für Open Science

Workshop auf den Open-Access-Tagen 2020

Virtuell

Mittwoch, **16. September 2020**, von 9:15–10:45 Uhr

Organisiert von ORCID DE und ORCID



ORCID DE

- Initiiert durch die Deutsche Initiative für Netzwerkinformation (DINI)
- Gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Ziel: Förderung der Open Researcher and Contributor iD in Deutschland
- Projektbeginn 2016
- Start der 2. Projektphase von ORCID DE im Januar 2020
- Projektpartner*innen:
 - DataCite
 - Deutsche Nationalbibliothek
 - Helmholtz Open Science Office am Deutschen GeoForschungsZentrum GFZ
 - Universitätsbibliothek Bielefeld
 - Technische Informationsbibliothek (TIB)



Ablauf

Teil 1: Impulsvorträge



Uhrzeit	Programmpunkt	Sprecher*innen
09:15	Begrüßung	
09:20	Impulsvortrag 1: ORCID	Paloma Marín-Arraiza (ORCID)
	Impulsvortrag 2: DataCite	Britta Dreyer (DataCite)
	Impulsvortrag 3: Gemeinsame Normdatei (GND)	Stephanie Glagla-Dietz (Deutschen Nationalbibliothek)
	Impulsvortrag 4: OpenAIRE	Jochen Schirrwagen (Universität Bielefeld)
	Impulsvortrag 5: Research Organization Registry (ROR)	Paul Vierkant (DataCite)
	Impulsvortrag 6: re3data	Robert Ulrich (KIT)
09:50	Pause	

Ablauf

Teil 2: Themen-Cafés



#orcid_de
#oat20

Uhrzeit	Programmpunkt	Sprecher*innen
09:50	Pause	
10:00	Themen-Café 1: Open Access	Friedrich Summann (Universitätsbibliothek Bielefeld)
	Themen-Café 2: Open Research Software	Jochen Schirrwagen (Universität Bielefeld)
	Themen-Café 3: Open Research Data	Paul Vierkant (DataCite)
10:30	Wrap-Up	

re3data.org

REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES

Open-Access-Tage

🔍 2020

Reference for research data repositories



- Develop the registry into a community driven service based on a standard global persistent identifier for research data repositories.
- Embed the registry within the infrastructure landscape to meet the emerging needs for a trusted repository reference.
- Provide the services, support and necessary tools for the research community

re3data PID



RDR REGISTRY SERVICE

Top-down

- Reference
- Infrastructure
- Curation

Bottom-up

- Community driven
- Use Case Collections
- Structured Interviews

- **Improve the re3data service model**
- **Enhance the metadata schema**
- **Advance the technical infrastructure**
- **Provide trust and transparency**
- **Extend the activities for outreach, networking and policy development**



FAIRsFAIR



- European network of trustworthy repositories enabling FAIR data
- Support and guidance for certification of data repositories
- **Tool to identify relevant trustworthy certified repositories**
- Pilots to support the assessment of FAIR data in trustworthy repositories

The aim is to build on and expand DataCite's re3data service to identify and reference relevant certified repositories.

- Improved description of data repositories and add additional components to the re3data metadata schema
- Align them with FAIR data practices and requirements
- Provide tools and support to find and select FAIR enabling repositories for researchers and other stakeholders

Thank You!

Tell us your use case story:

info@re3data.org



www.re3data.org



@re3data



doi.org/10.17616/R3D

VIELEN DANK FÜR DIE TEILNAHME!

Besuchen Sie unsere Website oder schreiben Sie uns eine Mail!

- Aktuelle Information auf:
 - <https://orcid-de.org>
 - <https://orcid.org/>
 - Twitter: #orcid_de und @orcid_org
- Für Fragen:
 - info@orcid-de.org
- Mailingliste:
 - orcid-de-dialog@listserv.dfn.de

Save the date!

- ORCID Online-Seminar
 - Thema: ORCID an der eigenen Einrichtung implementieren
 - 07. Oktober 2020, 10:00 - 11:00 Uhr
- 4. ORCID DE Workshop
 - Thema: Organization Identifiers
 - 02. Dezember 2020, 09:00 - 15:00 Uhr

Alle Texte dieser Präsentation, ausgenommen Zitate, sind unter einem Namensnennung 4.0 International Lizenzvertrag lizenziert: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>