

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

#orcid_de #oat20

- 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

#orcid_de #oat20

Teil 2: Themen-Cafés

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	

Workshop "Persistente Identifikatoren für Open Science", ORCID DE und ORCID | WWW, 16.09.2020





Persistente Identifikatoren für Open Science: Research Organization Registry

Open-Access-Tage 2020 15./16.09.2020

@ResearchOrgs
#LetsRORtogether



Was ist ROR?

- Launch Januar 2019
- Community-Projekt
- Fokus auf Affiliationen
- Open IDs, Metadaten, API





Warum ROR!

- Offene API, offene Daten
- Affiliation use case
- Community-basierte
 Entwicklung
- Interoperabilität mit anderen PIDs

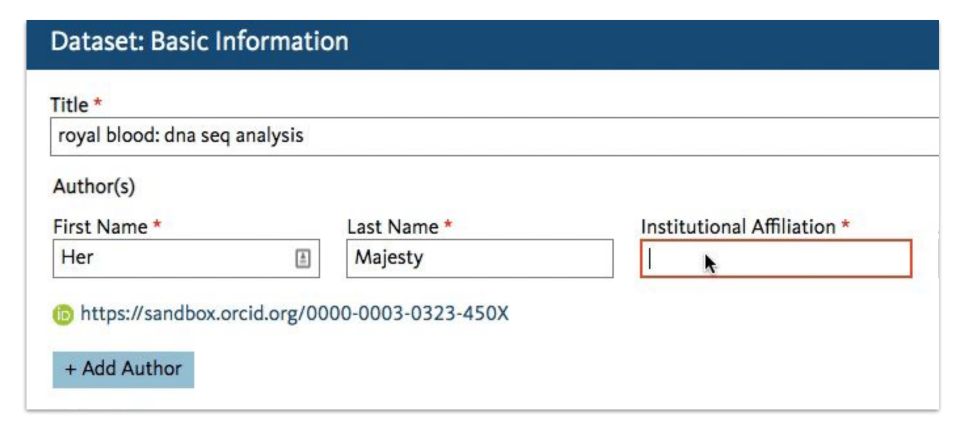




RORs erste 18 Monate

- 98,000+ ROR IDs
- 25+ Implementierungen
- 550.000\$ durch Förderung (IMLS, NSF) und Crowdfunding
- **60+** Community-Mitglieder in vier advisory groups

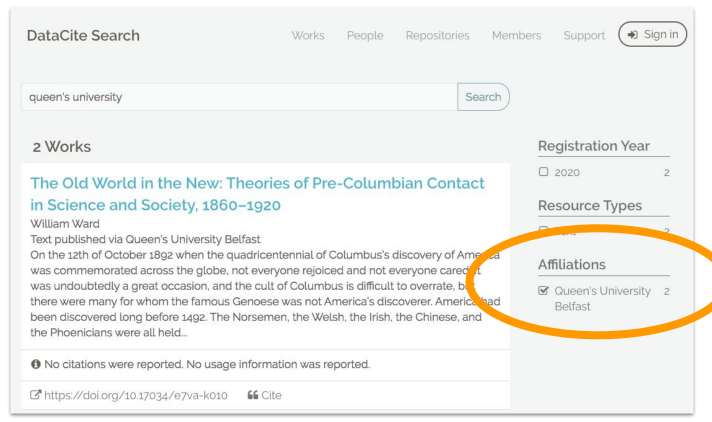




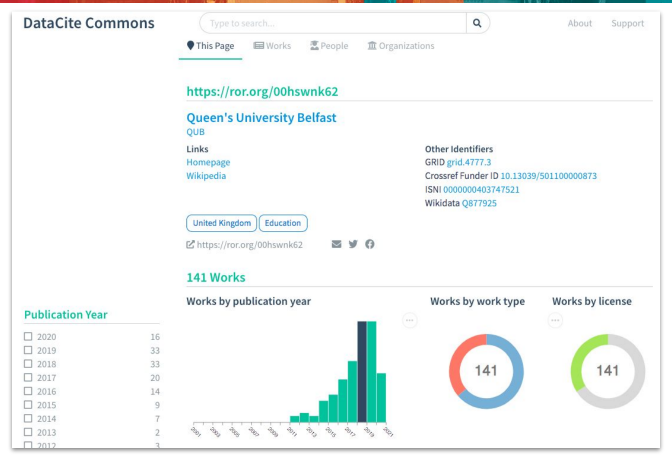


```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<resource xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://
datacite.org/schema/kernel-4" xsi:schemaLocation="http://datacite.org/schema/kernel-4
http://schema.datacite.org/meta/kernel-4/metadata.xsd">
  <identifier identifierType="DOI">10.17034/E7VA-K010</identifier>
  <creators>
    <creator>
      <creatorName nameType="Personal">Ward, William</creatorName>
      <givenName>William</givenName>
      <familyName>Ward</familyName>
      <nameIdentifier nameIdentifierScheme="Other" schemeURI="">William Ward/
nameIdentifier
      -arfiliation affiliationIdentifier="https://ror.org/00hswnk62"
affiliationIdentifierScheme="ROR" schemeURI="https://ror.org">Queen's University Belfast</
affiliation>
    </creator>
  'sreators>
  <titles>
    <title>The Old World in the New, they
                                                     -cocumpian Contact in Science and
Society, 1860-1920</title>
  </titles>
  <publisher>Queen's University Belfast</publisher>
  <publicationYear>2020</publicationYear>
```













Home > Blog > Publishers, are you ready to ROR?

@ 6 minute read.

Publishers, are you ready to ROR?



Maria Gould – 2020 August 25 In Collaboration, Identifiers, Organization Identifier, Infrastructure, Community

If you manage a publishing system or workflow, you know how crucial—and how challenging!—it is to have clean, consistent, and comprehensive affiliation metadata. Author affiliations, and the ability to link them to publications and other scholarly outputs, are vital for numerous stakeholders across the research landscape. Institutions need to monitor and measure their research output by the articles their researchers have published. Funders need to be able to discover and track the research and researchers they have supported. Academic librarians need to easily find all of the publications associated with their campus. Journals need to know where authors are affiliated so they can determine eligibility for institutionally sponsored publishing agreements.





RORs mittelfristig

- Unabhängige, community-basierte
 Kuratierung Metadaten
- Implementierung f\u00f6rdern
- Entwicklung einer optionalen gebührenbasierten Serviceebene in 2022







Webinars:

ORCID DE: 7.10.'20, 10-11

ROR: 21.10.'20, 17-18

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