

ORCID Integration in PURE

Ulrike Krießmann / Maria Wruss

Bibliothek und Archiv

TU Graz

- PURE Forschungsinformationssystem
 - Go Live März 2016
- **ORCID basic membership**
 - Oktober 2017
- **PURE ORCID Integration**
 - Go Live Jänner 2018
- PURE Forschungsportal
 - Go Live März 2018



TU Graz

Warum eine institutionelle **ORCID** Mitgliedschaft?

- Serviceverbesserung für die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
- Export von Datensätzen von PURE nach ORCID ist möglich; keine Doppeleintragungen notwendig!
- FWF: ab 2016 ORCID ID für jeden Antragsteller obligatorisch

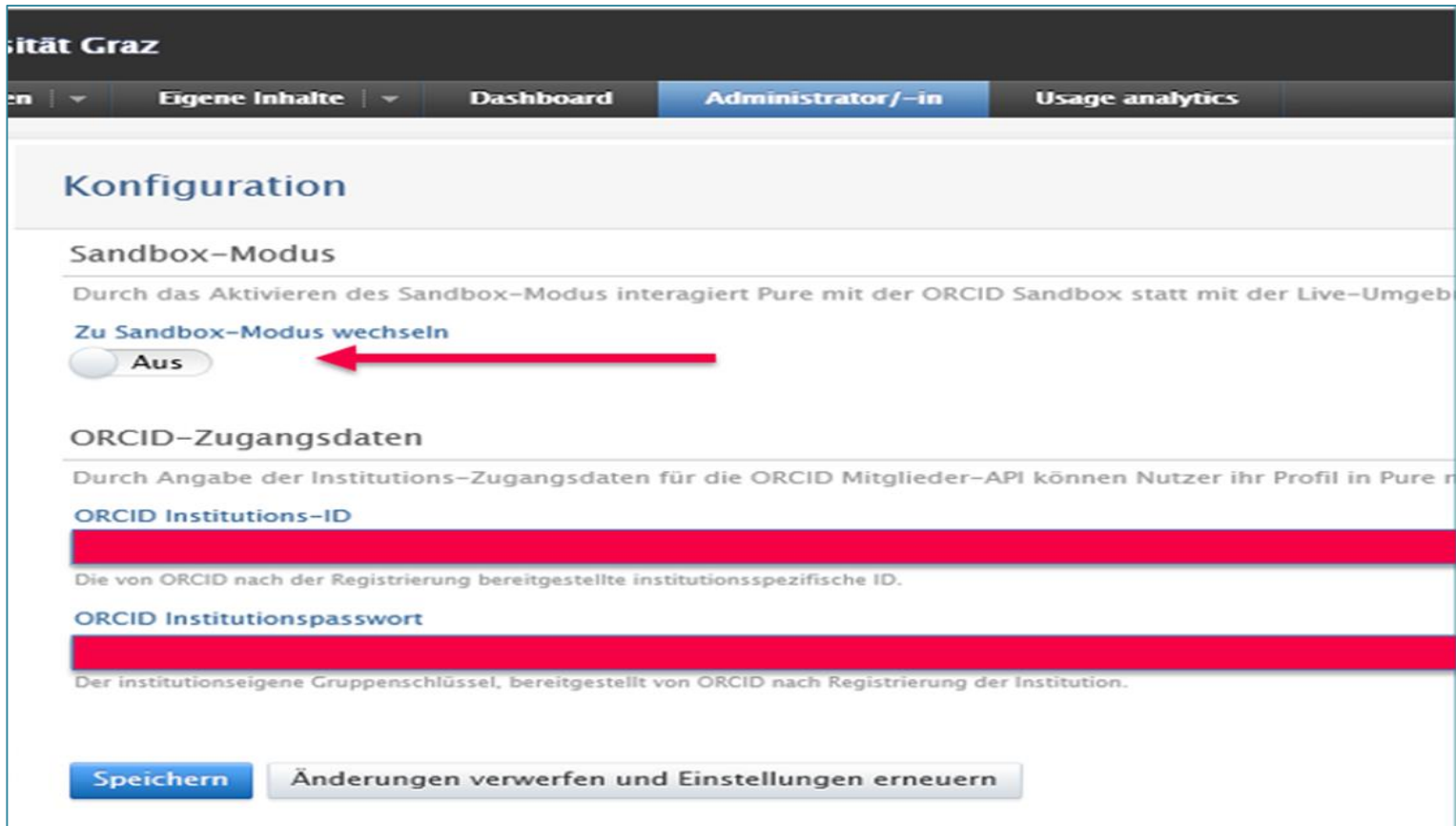
Implementierung

Konfiguration durch den/die PURE AdministratorIn

- Verbindung PURE - ORCID
- Exporteinstellungen
- Synchronisation

Implementierung

- Verbindung PURE - ORCID



PURE Export

- Exportieren: ja/nein
- Export von Portal URL (Personen; Publikationen)
- Workflow (zur Validierung; validiert)

ORCID-Export

Export von Pure-Inhalten nach ORCID aktivieren

Wählen Sie, ob es Einzelnutzern erlaubt sein soll, Pure-Inhalte zum Export nach ORCID zu verwenden (abhängig vom Workflowstatus wie nachfolgend konfiguriert), Zugehörigkeitsangaben (Institutionen) und die Möglichkeit, die Pure-Portal-URLs an ORCID zu senden.

Inhalt nach ORCID exportieren

An

Pure-Portal-URLs an ORCID senden

An

Pure-Portal-URLs von Personen und Outputs in den Export nach ORCID einbeziehen. Wenn aktiviert, werden die URLs über Wissenschaftler und den Output zu erhalten. Deaktivieren Sie dies, wenn das Pure-Portal aus dem Export entfernt werden soll.

Ausschlaggebender Workflowschritt

Zur Validierung ▼

Publikationen vor diesem Workflowschritt werden nicht an ORCID gesandt.

7 PURE Export

- Affiliation: Graz University of Technology
- Ringgold: möglich aber nicht an der TU Graz implementiert
- Mapping Pure -> ORCID, XML Datei

Zugehörigkeiten

Der Export nach ORCID enthält für jeden Wissenschaftler Basisangaben zur Institution.

Ursprungsorganisation *
Technische Universität Graz (90000)
 Organisation: Technische Universität

 Die ausgewählte Organisation wird nach ORCID exportiert, wodurch Personen, die sich für den Export ihrer Inhalte den Ort anzugeben (anderenfalls wird dies in ORCID als k.A. ausgefüllt).

Ringgold-ID der Ursprungsorganisation

Die Ringgold-ID (z. B. 9144) der Ursprungsorganisation, die für den Export von Zugehörigkeiten nach ORCID v

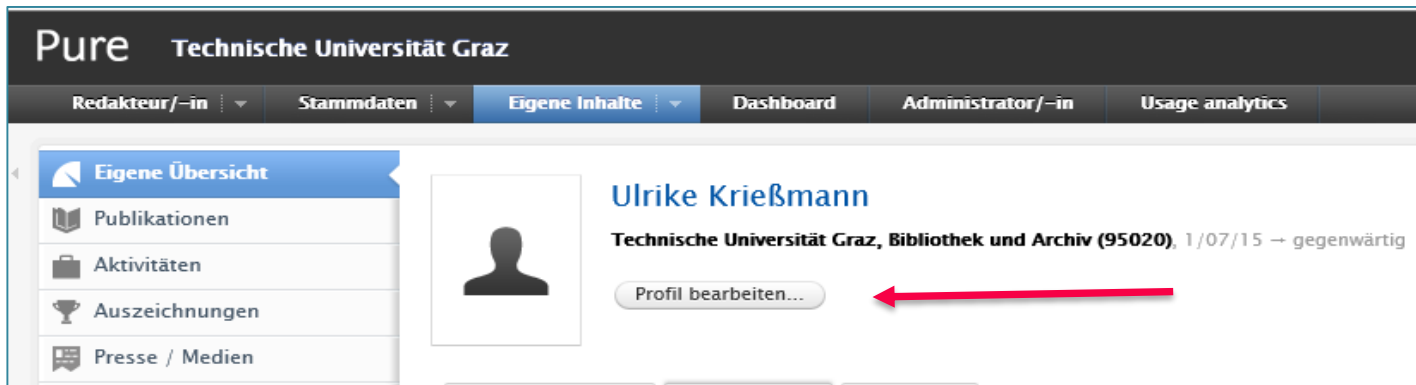
Mapping-Datei für ORCID-Arbeitstypen

Die Publikationstypen von Pure werden den Arbeitstypen von ORCID gemäß der beigefügte Mapping-Datei hoch.

 **orcid_worktype_mapping_rules.xml**
 13 KB, application/xml

Sicht der ForscherInnen

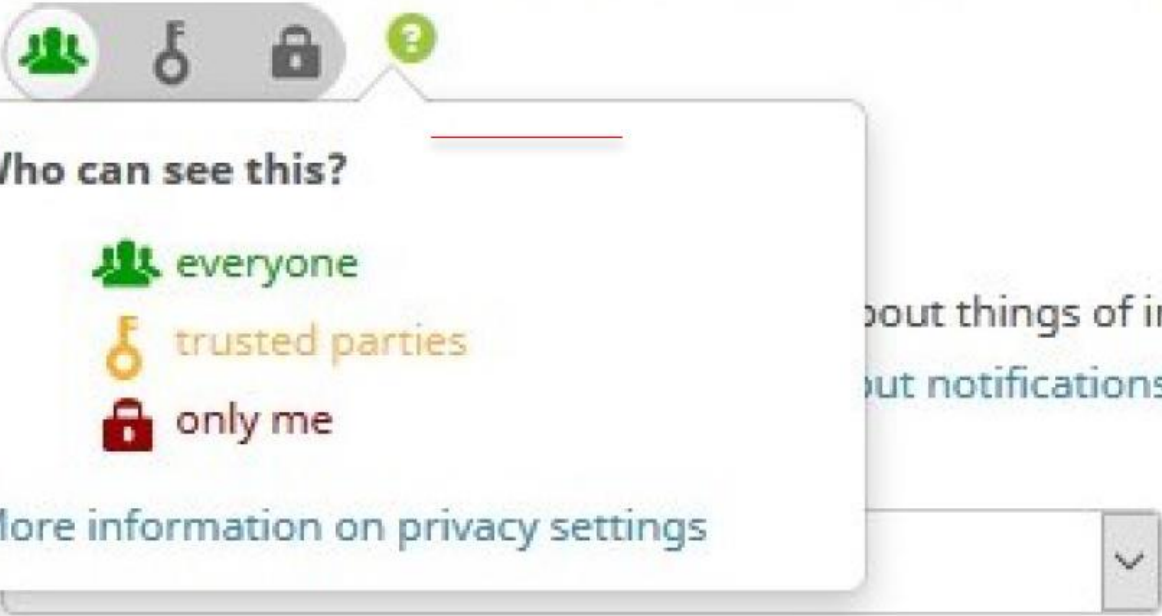
- Profil der ForscherInnen - PURE



Sicht der ForscherInnen

- Privacy Settings - ORCID

By default, who should be able to see information added to your ORCID Record?



Who can see this?

- everyone
- trusted parties
- only me


[More information on privacy settings](#)

...out things of interest, like updates to
...out notifications). How often would you




Sicht der ForscherInnen

- Trusted User TU Graz - ORCID

<https://orcid.org/0000-0001-7621-0379>
(Not You?)

TU Graz 

has asked for the following access to your ORCID Record

Add or update your biographical information
 Read your limited-access information
 Get your ORCID iD
 Add or update your research activities

Allow this permission until I revoke it.
*You may revoke permissions on your account settings page.
 Unchecking this box will grant permission this time only.*

This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. [Privacy Policy](#).

Authorize

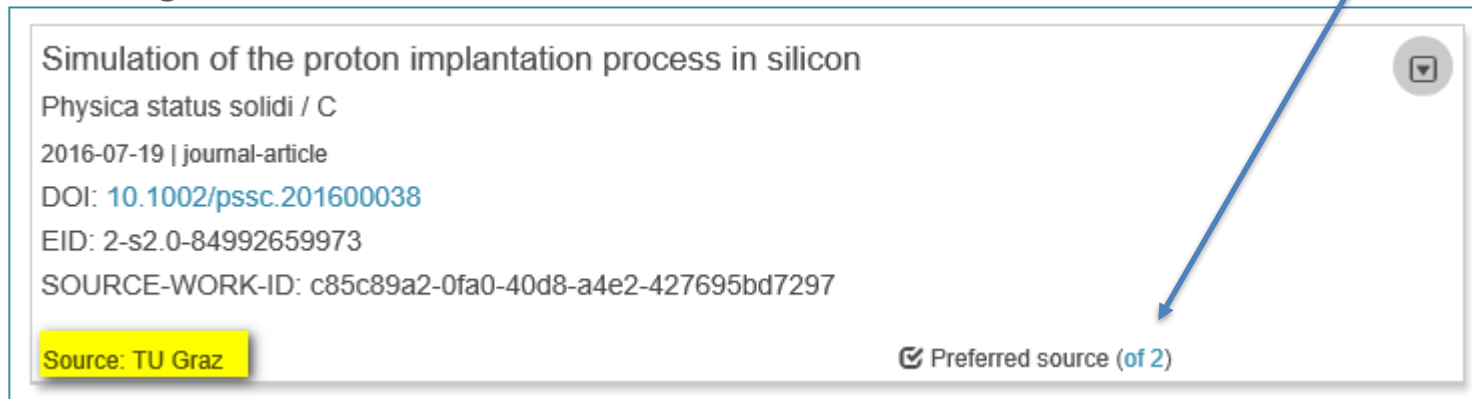
Synchronisation

1. Erfolgt bei Anlegen eines ORCID accounts
2. Manuell durch ForscherInnen
3. Background Job – z.B. täglich



1 Record = 2 Quellen

Eintrag ORCID WebSite:




ORCID WebSite


Portal URL



Person

ORCID ID

 <https://orcid.org/0000-0002-7443-7980>

 [Print view ?](#)

Websites ▼

[Graz University of Technology \(90000\) profile page](#)

Publikation

Simulation of the proton implantation process in silicon 

Physica status solidi / C

2016-07-19 | journal-article

DOI: [10.1002/pssc.201600038](https://doi.org/10.1002/pssc.201600038)

EID: 2-s2.0-84992659973

SOURCE-WORK-ID: c85c89a2-0fa0-40d8-a4e2-427695bd7297

URL

[https://graz.pure.elsevier.com/en/publications/simulation-of-the-proton-implantation-process-in-silicon\(c85c89a2-0fa0-40d8-a4e2-427695bd7297\).html](https://graz.pure.elsevier.com/en/publications/simulation-of-the-proton-implantation-process-in-silicon(c85c89a2-0fa0-40d8-a4e2-427695bd7297).html)

Go Live Jänner 2018

TU4U › Für Bedienstete › TU Graz insider

TU Graz insider

« Zurück zu: TU Graz insider

ORCID und PURE: Arbeitserleichterung für Forschende



© Lunghammer – TU Graz

Die Präsentation Ihrer Veröffentlichungen ist nun noch einmal einfacher geworden: PURE und die Veröffentlichungsplattform ORCID wurden verknüpft. Publikationen aus PURE können künftig mit einem Mausklick auf beiden Portalen veröffentlicht werden. Eine wesentliche Arbeitserleichterung für Forschende.

TU Graz insider vom 17. Jänner 2018