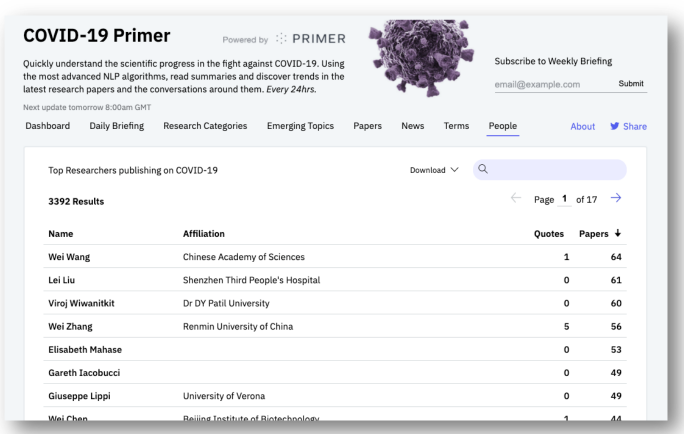


ORCID DE – STAND UND PERSPEKTIVE

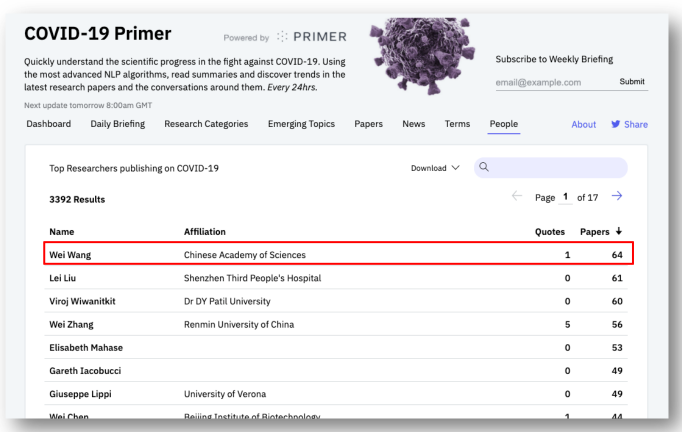
ORCID DE Webinar | WWW, 01.07.2020

Heinz Pampel, Antonia Schrader | Helmholtz-Gemeinschaft, Helmholtz Open Science Office

http://os.helmholtz.de



https://covid19primer.com/people



https://covid19primer.com/people

COVID-19 Primer

Powered by :: PRIMER

Quickly understand the scientific progress in the fight against COVID-19. Using the most advanced NLP algorithms, read summaries and discover trends in the latest research papers and the conversations around them. *Every 24hrs*.



Next update tomorrow 8:00am GMT

3392 Results

Gareth Iacobucci Giuseppe Lippi

Wei Chen

Dashboard Daily Briefing Research Categories Emerging Topics Papers News Terms

Top Researchers publishing on COVID-19

Download ✓ Q

| Name | Affiliation | |
|------------------|----------------------------------|--|
| Wei Wang | Chinese Academy of Sciences | |
| Lei Liu | Shenzhen Third People's Hospital | |
| Viroj Wiwanitkit | Dr DY Patil University | |
| Wei Zhang | Renmin University of China | |
| Elisabeth Mahase | | |
| | | |

University of Verona

Reijing Institute of Riotechnology

1. arXiv:2006.12749 [pdf, other]

Batch-Constrained Reinforcement Learning for Dynamic Distribution Network Reconfiguration

Yuanqi Gao, Wei Wang, Jie Shi, Nanpeng Yu

Comments: 13 pages, 6 figures

Subjects: Systems and Control (eess.SY)

2. arXiv:2006.11760 [pdf, other]

Feasibility and physics potential of detecting $^{8}\,\mathrm{B}$ solar neutrinos at JUNO

JUNO collaboration: Angel Abusleme, Thomas Adam, Shakeel Ahmad, Sebastiano Aiello, Muhammad Akram, Nawab Ali, Fengpeng An, Guangpeng An, Qi An, Giuseppe Andronico, Nikolay Anfimov, Vito Antonelli, Tatiana Antoshkina, Burin Asavapibhop, João Pedro Athayde Marcondes de André, Didier Auguste, Andrej Babic, Wander Baldini, Andrea Barresi, Eric Baussan, Marco Bellato, Antonio Bergnoli, Enrico Bernieri, David Biare, Thilo Birkenfeld, Sylvie Blin, David Blum, Simon Blyth, Anastasia Bolshakova, Mathieu Bongrand, Clément Bordereau, Dominique Breton, Augusto Brigatti, Riccardo Brugnera, Riccardo Bruno, Antonio Budano, Max Buesken, Mario Buscemi, Jose Busto, Ilya Butorov, Anatael Cabrera, Hao Cai, Xiao Cai, Yanke Cai, Zhiyan Cai, Antonio Cammi, Agustin Campeny, Chuanya Cao, Guofu Cao, et al. (547 additional authors not shown)

Comments: 29 pages, 14 plots, 7 tables

Subjects: **High Energy Physics – Experiment (hep-ex)**; High Energy Physics – Phenomenology (hep-ph); Instrumentation and Detectors (physics.ins-det)

3. arXiv:2006.10933 [pdf, other]

Vetting Security and Privacy of Global COVID-19 Contact Tracing Applications

Ruoxi Sun, Wei Wang, Minhui Xue, Gareth Tyson, Seyit Camtepe, Damith Ranasinghe Subjects: Cryptography and Security (cs.CR): Software Engineering (cs.SE)

4. arXiv:2006.10917 [ndf. ns. other]

https://arxiv.org/find/all/1/au:+EXACT+Wei Wang /0/1/0/all/0/1

| Tittps://arxiv.org/fillu | | |
|--------------------------|---|----|
| | 0 | 53 |
| | 0 | 49 |
| | 0 | 49 |
| | _ | |

https://covid19primer.com/people

COVID-19 Primer

Powered by ::: PRIMER

Quickly understand the scientific progress in the fight against COVID-19. Using the most advanced NLP algorithms, read summaries and discover trends in the latest research papers and the conversations around them. *Every 24hrs*.

Next update tomorrow 8:00am GMT

Wei Chen

Dashboard Daily Briefing Research Categories Emerging Topics Papers News Terms

Top Researchers publishing on COVID-19 Download ∨ 3392 Results Affiliation Name Chinese Academy of Sciences Wei Wang Shenzhen Third People's Hospital Lei Liu Viroj Wiwanitkit Dr DY Patil University Wei Zhang Renmin University of China Elisabeth Mahase Gareth Iacobucci Giuseppe Lippi University of Verona

Reijing Institute of Riotechnology

1. arXiv:2006.12749 [pdf, other]

Batch-Constrained Reinforcement Learning for Dynamic Distribution Network Reconfiguration

Yuangi Gao, Wei Wang, Jie Shi, Nanpeng Yu

Comments: 13 pages, 6 figures

Subjects: Systems and Control (eess.SY)

2. arXiv:2006.11760 [pdf, other]

Feasibility and physics potential of detecting $^8\,\mathrm{B}$ solar neutrinos at JUNO

JUNO collaboration: Angel Abusleme, Thomas Adam, Shakeel Ahmad, Sebastiano Aiello, <u>Muhammad Akram</u>, Nawab Ali, Fengpeng An, Guangpeng An, Qi An, Giuseppe Andronico, Nikolay Anfimov, Vito Antonelli, Tatiana Antoshkina, Burin Asavapibhop, João Pedro Athayde Marcondes de André, Didier Auguste, Andrej Babic, Wander Baldini, Andrea Barresi, Eric Baussan, Marco Bellato, Antonio Bergnoli, Enrico Bernieri, David Biare, Thilo Birkenfeld, Sylvie Blin, David Blum, Simon Blyth, Anastasia Bolshakova, Mathieu Bongrand, Clément Bordereau, Dominique Breton, Augusto Brigatti, Riccardo Brugnera, Riccardo Bruno, Antonio Budano, Max Buesken, Mario Buscemi, Jose Busto, Ilya Butorov, Anatael Cabrera, Hao Cai, Xiao Cai, Yanke Cai, Zhiyan Cai, Antonio Cammi, Agustin Campeny, Chuanya Cao, Guofu Cao, et al. (547 additional authors not shown)

Comments: 20 pages, 14 plots, 7 tables

Subjects: **High Energy Physics - Experiment (hep-ex)**; High Energy Physics - Phenomenology (hep-ph); Instrumentation and Detectors (physics.ins-det)

3. arXiv:2006.10933 [pdf, other]

Vetting Security and Privacy of Global COVID-19 Contact Tracing Applications

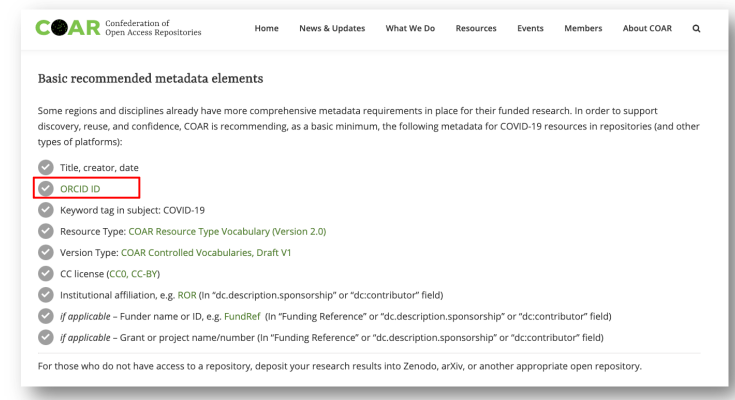
Ruoxi Sun, Wei Wang, Minhui Xue, Gareth Tyson, Seyit Camtepe, Damith Ranasinghe Subjects: Cryptography and Security (cs.CR): Software Engineering (cs.SE)

4. arXiv:2006.10917 [pdf. ps. other]

https://arxiv.org/find/all/1/au:+EXACT+Wei Wang /0/1/0/all/0/1

0 53 0 49 0 49

https://covid19primer.com/people



https://www.coar-repositories.org/news-updates/covid19-recommendations/

01. Juli 2020 6

ORCID DE

- Initiiert durch die Deutsche Initiative für Netzwerkinformation (DINI)
- Gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Projektbeginn 2016
- Start der 2. Projektphase von ORCID DE im Januar 2020
- Projektpartner*innen:
 - DataCite
 - Deutsche Nationalbibliothek
 - Helmholtz Open Science Office
 - Universitätsbibliothek Bielefeld
 - Technische Informationsbibliothek (TIB)







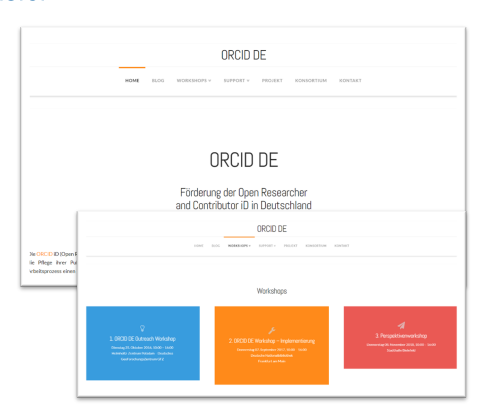




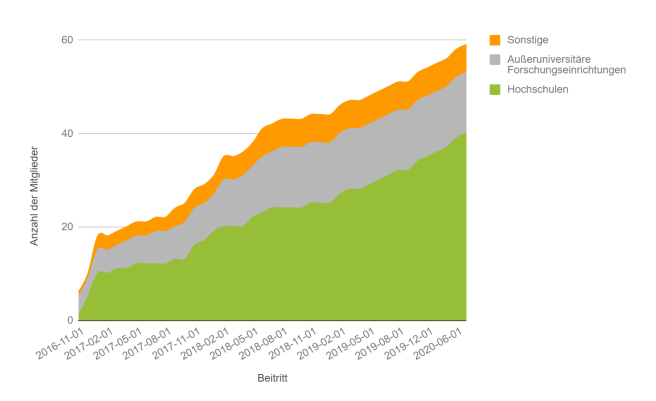
7 01. Juli 2020

Öffentlichkeitsarbeit und Wissenstransfer

- Aufbau und Betrieb der Website
 - http://http://www.orcid-de.org/
- Mailingliste "ORCID DE Dialog"
 - orcid-de-dialog@listserv.dfn.de mit 245
 Abonnent*innen
- Durchführung von drei Workshops und verschiedenen Webinaren mit über 300 Teilnehmer*innen
- Diverse Vorträge und Publikationen, u. a.:
 - Datenschutzrechtliches Gutachten
 - DINI-Positionspapier



ORCID Deutschland Konsortium: Mitglieder



59

Mitglieder im ORCID Deutschland Konsortium

ORCID Deutschland Konsortium: Implementierungen

In Vorbereitung

19

- Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB)
- Technische Informationsbibliothek (TIB)
- · Universität Potsdam
- · Bundesanstalt für Wasserbau
- Deutsche Luft- und Raumfahrt (DLR)
- Helmholtz-Zentrum f
 ür Infektionsforschung (HZI)
- · Leibniz Universität Hannover
- TU Braunschweig
- SLUB Dresden
- Max-Planck-Institut f
 ür Dynamik komplexer technischer Systeme

• • • •

In Arbeit

12

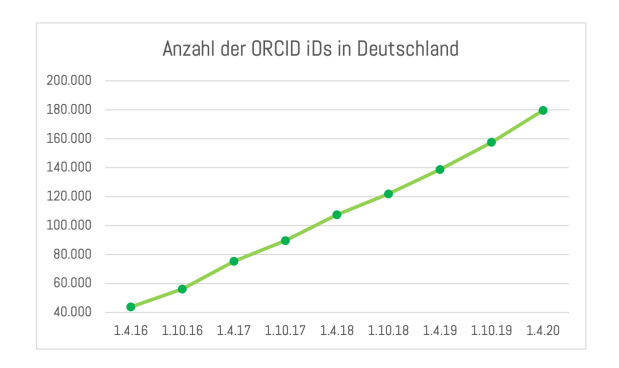
- · Universität Duisburg-Essen
- Humboldt-Universität zu Berlin
- Technische Universität Darmstadt
- Universität Osnabrück
- Helmut-Schmidt-Universität
- Universität Bremen
- Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung
- GEOMAR
- Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Erfolgreich implementiert

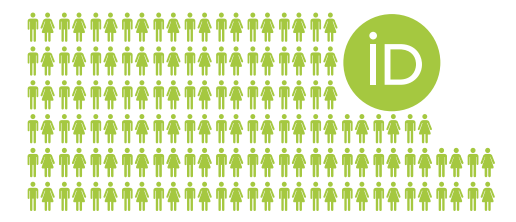
28

- · Universität Kassel
- Universitätsbibliothek Gießen
- Technische Universität München (TUM)
- Technische Universität Hamburg-Harburg
- Helmholz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ)
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Universität Regensburg
- · Universitätsbibliothek Heidelberg
- RWTH Aachen
- ...

Wachstum der ORCID iDs in Deutschland



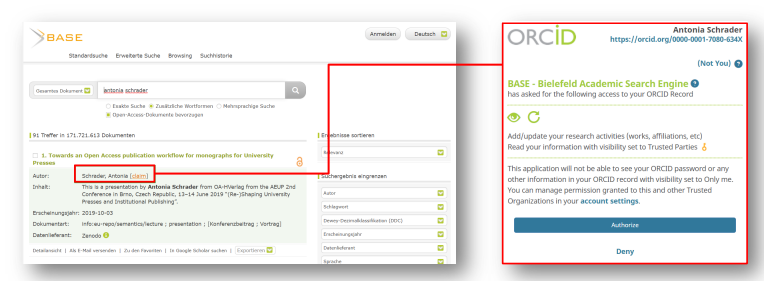
Anzahl der ORCID iDs in Deutschland



180.168

Wissenschaftler*innen in Deutschland haben eine ORCID iD

Integration und Verknüpfung



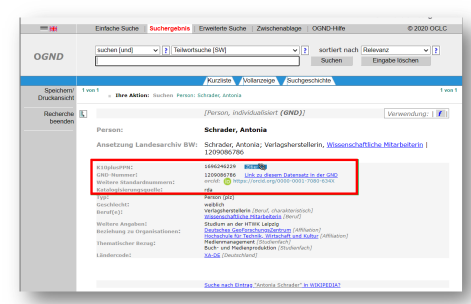
über 185.000

Titel wurden von BASE-Nutzenden mit ihrer ORCID-iD verknüpft

01. Juli 2020

13

Integration und Verknüpfung



64.000

ORCID iDs befinden sich in GND-Datensätzen

ORCID DE: 2. PROJEKTPHASE

Meilensteine





ORCID-Monitor Launch
Meilenstein 3

Workshop Open-Access-Publikationsdienste

Meilenstein 4



Bertelmann et al. (2019). ORCID DE 2 – Konsolidierung der ORCID-Informationsinfrastruktur in Deutschland. https://doi.org/10.2312/lis.20.01

SAVE THE DATE

- 4. ORCID DE Workshop
- Thema: Organization Identifiers
- Wann: 2. Dezember 2020, 09:00-15:00 Uhr
- Virtuelle Veranstaltung

Mehr Informationen folgen in Kürze auf orcid-de.org!



This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International license.

Credits by Wikimedia Commons,

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Schedule or Calendar Flat Icon.svg

BETEILIGUNG

Besuchen Sie unsere Website oder schreiben Sie uns eine Mail!

- Aktuelle Information auf:
 - https://orcid-de.org
- Informationen zum Konsortium:
 - https://www.orcid-de.org/konsortium
- Für Fragen:
 - info@orcid-de.org
- Mailingliste:
 - orcid-de-dialog@listserv.dfn.de



Pixabay License: Freie kommerzielle Nutzung Kein Bildnachweis nötig,

https://pixabay.com/de/illustrations/chat-iconsoziale-netzwerk-1873536/



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERSAMKEIT

- heinz.pampel@os.helmholtz.de

 https://orcid.org/0000-0003-3334-2771
 - antonia.schrader@os.helmholtz.de
- https://orcid.org/0000-0001-7080-634X

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

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

- Bertelmann, et al. (2019). ORCID DE 2 Konsolidierung der ORCID-Informationsinfrastruktur in Deutschland. http://doi.org/10.2312/lis.20.01
- Dreyer, et al. (2019). Die Rolle der ORCID iD in der Wissenschaftskommunikation: Der Beitrag des ORCID-Deutschland-Konsortiums und das ORCID-DE-Projekt. ABI Technik, 39(2), 112–121.

http://doi.org/10.1515/abitech-2019-2004

01. Juli 2020

19