

AUTOREN-IDENTIFIKATION

Coffee Lecture

Tina Grahl & Christine Herold

15.01.2020

AUTOREN-IDENTIFIKATIONS-SYSTEME

- Ordnen Publikationen eindeutig einer Person zu

Weilian Nuodehaosi

U. Nordchauz

W. Nordhaus

William Dawbney Nordhaus

威廉 诺德豪斯

W. D. Nordhaus

William Nordhaus

William D. Nordhaus

Weilian Nuodehaosi

U. Nordchauz

W. Nordhaus

William Dawbney Nordhaus

威廉 诺德豪斯

W. D. Nordhaus

William Nordhaus

William D. Nordhaus

VORTEILE VON AUTOREN-IDENTIFIKATIONS-SYSTEME

- Grundlegend: Sicherung der Autorschaft
- Trägt zur Sichtbarmachung der eigenen Forschungsleistung sowie zur Vernetzung bei
- einfachere und korrektere Berechnung bibliometrischer Kennzahlen

ORCID
(OPEN RESEARCHER AND
CONTRIBUTOR ID)

- von Wissenschaftler*innen und Akteur*innen des Wissenschaftssystems initiiert und entwickelt
- Non-Profit-Organisation
- fächerübergreifend und international

ORCID
(OPEN RESEARCHER AND
CONTRIBUTOR ID)

- offene Standards
- Datenschutz
- kostenlos
- plattformübergreifend (interoperabel)

Christine Herold

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0001-5794-8327>

[Print view](#) 

Also known as
Christine Faidt

› Employment (1)


▼ Works (4 of 4)

Sort

Laufend die Bibliothek entdecken: Interaktive Bibliotheksrallys mit Actionbound

Bibliotheksforum Bayern / Hrsg.: Bibliotheksverbund Bayern, Bayerische Staatsbibliothek

2019-01 | journal-article


 Source: Christine Herold

★ Preferred source

Why coffee is the real social network: Mit Coffee Lectures Wissenschaftler und Lehrende erreichen

Bibliotheksforum Bayern / Hrsg.: Bibliotheksverbund Bayern, Bayerische Staatsbibliothek

2018-12 | journal-article

 Source: Christine Herold

★ Preferred source

Informationskompetenz online: Mit lebendigen Webinaren neue Zielgruppen individuell ansprechen

Bibliothek Forschung und Praxis

2018-04-04 | journal-article

DOI: [10.1515/bfp-2018-0020](https://doi.org/10.1515/bfp-2018-0020) 

Part of ISSN: 1865-7648

Part of ISSN: 0341-4183

RESEARCHER ID

- In Web of Science
- Kommerziell und DB-bezogen
- Kann nach Anmeldung und Anlegen eines Profils kostenlos beantragt werden
- fächerübergreifend und international
- Mit ORCID kombinierbar



Rudolf Gross

Web of Science ResearcherID [?]

A-6227-2012

Researcher (Academic) - LS Technische Physik E23, Technische Universität München (TUM)

PUBLICATIONS

387

TOTAL TIMES CITED

12.110

H-INDEX

59 [?]



[Summary](#)



[Metrics](#)



[Publications](#)

Research Fields

LOW TEMPERATURE PHYSICS

MAGNETISM

OXIDE ELECTRONICS

OXIDE HETEROSTRUCTURES

PHYSICS

QUANTUM INFORMATION SCIENCE

QUANTUM TRANSPORT

SPIN CALORITRONICS

SPIN DEPENDENT TRANSPORT

SPIN MECHANICS

SPINTRONICS

Identifiers

Web of Science ResearcherID [?] A-6227-2012

ORCID 0000-0003-4524-7552

SCOPUS AUTHOR ID

- In Scopus
- wird automatisch vergeben
- Mit ORCID verknüpfbar
- Kommerziell und DB-bezogen

WEITERE AUTOREN-IDENTIFIKATIONSSYSTEME

- International Standard Name Identifier (ISNI)
- ArXiv
- RePEc Author Service
- EconBiZ Author Profiles (beta)
- MRAuthorID
- InspireID

GOOGLE SCHOLAR CITATION PROFIL

- Kein Identifikationssystem im klassischen Sinne
- Profil anlegen und Pflegen
(mit institutioneller Mailadresse)

BRAUCHE ICH EINE AUTOREN-ID?

- International und interdisziplinär
Forschende
- Forschende, die ihren Namen im Lauf der
wiss. Karriere gewechselt haben
- Forschende, die die Einrichtung im Lauf der
wiss. Karriere gewechselt haben
- Forschende, die Förderanträge stellen