# U

b UNIVERSITÄT BERN  $u^{^{\scriptscriptstyle b}}$ 

# Wissenschaftliches Profil zeigen mit Ihrer ORCiD

# Machen Sie sich und Ihre Forschung eindeutig identifizierbar

Manuela Bamert | Open Science Team | Universitätsbibliothek Bern Bibliothek vonRoll | Universität Bern | 31. Oktober 2023





## $oldsymbol{u}^{\scriptscriptstyle b}$ Stellen Sie sich vor...

## Sie sind Ko-Autor\*in

edition). (PMID:26799652 PMCID:PMC4835977) Citations Related Articles BioEntities External Links Klionsky DJ<sup>1</sup>, Abdelmohsen K<sup>2</sup>, Abe A<sup>3</sup>, Abedin MJ<sup>4</sup>, Abeliovich H<sup>5</sup>, Acevedo Arozena A<sup>6</sup> , Adachi H<sup>7</sup> , Adams CM<sup>8</sup>, Adams PD9, Adeli K10, Adhihetty P11, Adler SG12, Agam G13, Agarwal R14, Aghi MK15, Agnello M16, Agostinis P17 6, Aguilar PV18, Aguirre-Ghiso J19, Airoldi EM20, Ait-Si-Ali S21, Akematsu T22, Akporiaye ET23, Al-Rubeai M24, Albaiceta GM25, Albanese C26, Albani D<sup>27</sup> , Albert ML<sup>28</sup>, Aldudo J<sup>29</sup>, Algül H<sup>80</sup> , Alirezaei M<sup>81</sup>, Alloza J<sup>32</sup>, Almasan A<sup>33</sup>, Almonte-Beceril M<sup>34</sup>, Alnemri ES<sup>35</sup>, Alonso C36, Altan-Bonnet N37, Altieri DC38, Alvarez S39 0, Alvarez-Erviti L40, Alves S41, Amadoro G42, Amano A43, Amantini C44 Ambrosio S<sup>45</sup>, Amelio I<sup>45</sup>, Amer AO<sup>47</sup>, Amessou M<sup>48</sup>, Amon A<sup>49</sup>, An Annia FA<sup>51</sup>, Andersen SU<sup>52</sup>, Andley UP<sup>53</sup>, Andley UP<sup>53</sup> Andreadi CK54, Andrieu-Abadie N55, Anel A56, Ann DK57, Anoopkumar-Dukie S58, Antonioli M59 60, Aoki H60, Apostolova N61, Aquila S<sup>62</sup>, Aquilano K<sup>63</sup> , Araki K<sup>64</sup>, Arama E<sup>65</sup>, Aranda A<sup>66</sup> , Araya J<sup>67</sup>, Arcaro A<sup>68</sup>, Arias E<sup>69</sup>, Arimoto H<sup>70</sup> , Ariosa AR<sup>71</sup>, Armstrong JL72 , Arnould T73, Arsov I74, Asanuma K75, Askanas V76, Asselin E77, Atarashi R78, Atherton SS79, Atkin JD80, Attardi LD81, Auberger P82 3, Auburger G83, Aurelian L84, Autelli R85, Avagliano L86, Avantaggiati ML87, Avrahami L88, Awale S89 , Azad N90, Bachetti T91, Backer JM92, Bae DH93, Bae JS94, Bae ON95, Bae SH96, Baehrecke EH97, Baek SH98, Baghdigulan S99, Bagniewska-Zadworna A100 6, Bai H101, Bai J102, Bai XY103, Bailly Y104, Balaji KN105, Balduini W105 6, Ballabio A<sup>107</sup>, Balzan R<sup>108</sup>, Banerjee R<sup>109</sup>, Bánhegyi G<sup>110</sup>, Bao H<sup>111</sup>, Barbeau B<sup>112</sup>, Barrachina MD<sup>61</sup>, Barreiro E<sup>113</sup>, Bartel B<sup>114</sup>, Bartolomé A<sup>115</sup> , Bassham DC<sup>116</sup>, Bassi MT<sup>117</sup>, Bast RC Jr<sup>118</sup> , Basu A<sup>119</sup>, Batista MT<sup>120</sup>, Batoko H<sup>121</sup>, Battino M<sup>122</sup>, Bauckman K<sup>123</sup>, Baumgarner BL<sup>124</sup>, Bayer KU<sup>125</sup>, Beale R<sup>126</sup>, Beaulieu IF<sup>127</sup>, Beck GR Ir<sup>128</sup>, Becker C<sup>129</sup>, Beckham ID<sup>130</sup>, Bédard PA131, Bednarski PJ132, Begley TJ133, Behl C134, Behrends C135, Behrens GM136, Behrns KE137, Bejarano E69, Belaid A138, Belleudi F<sup>139</sup>, Bénard G<sup>140</sup>, Berchem G<sup>141</sup>, Bergamaschi D<sup>142</sup>, Bergami M<sup>143</sup>, Berkhout B<sup>144</sup>, Berliocchi L<sup>145</sup>, Bernard A<sup>71</sup> Bernard M145, Bernassola F147, Bertolotti A148, Bess AS149, Besteiro S150 . Bettuzzi S151 . Bhalla S152, Bhattacharyya S153, Bhutia SK154, Biagosch C155, Bianchi MW156 , Biard-Piechaczyk M157, Billes V158 , Bincoletto C159, Bingol B160, Bird SW161, Bitoun M162 6, Bjedov I163, Blackstone C164, Blanc L165, Blanco GA166, Blomhoff HK167, Boada-Romero E169, Böckler S169,

Boes M170, Boesze-Battaglia K171, Boise LH172, Bolino A173, Boman A174, Bonaldo P175, Bordi M176 6, Bosch I177, Botana LM178,

☐ Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd

## $oldsymbol{u}^{\scriptscriptstyle b}$ Stellen Sie sich vor...

## Sie heissen «Wang»

```
Voitsekhovskaja OV<sup>1800</sup>, von Haefen C<sup>1642</sup>, von Schwarzenberg K<sup>1801</sup>, Voth DE<sup>1802</sup>, Vouret-Craviari V<sup>1803</sup>, Vuori K<sup>460</sup>, Vyas JM<sup>1804</sup>, Waeber C<sup>1805</sup>, Walker CL<sup>1095</sup>, Walker MJ<sup>1806</sup>, Walter J<sup>1807</sup>, Wan L<sup>1808</sup>, Wan X<sup>1809</sup>, Wang B<sup>1810</sup>, Wang C<sup>123</sup>, Wang CY<sup>1811</sup>, Wang C<sup>1812</sup>, Wang C<sup>403</sup>, Wang C<sup>1813</sup>, Wang D<sup>1814</sup>, Wang F<sup>1815</sup>, Wang F<sup>1816</sup>, Wang G<sup>1817</sup>, Wang HJ<sup>1818</sup>, Wang H<sup>1819</sup>, Wang HG<sup>1820</sup>, Wang HG<sup>1820</sup>, Wang HD<sup>1822</sup>, Wang J<sup>1823</sup>, Wang J<sup>1824</sup>, Wang M<sup>809</sup>, Wang MQ<sup>1825</sup>, Wang PY<sup>1826</sup>, Wang P<sup>307</sup>, Wang RC<sup>1827</sup>, Wang S<sup>1828</sup>, Wang TF<sup>1567</sup>, Wang X<sup>1829</sup>, Wang XJ<sup>1830</sup>, Wang XW<sup>1831</sup>, Wang X<sup>1832</sup>, Wang X<sup>1833</sup>, Wang Y<sup>300</sup>, Wang Y<sup>1834</sup>, Wang Y<sup>1835</sup>, Wang YJ<sup>1836</sup>, Wang Y<sup>1154</sup>, Wang Y<sup>1837</sup>, Wang YT<sup>1838</sup>, Wang Y<sup>921</sup>, Wang ZN<sup>1839</sup>, Wappner P<sup>1840</sup>, Ward C<sup>1519</sup>, Ward DM<sup>1841</sup>, Warnes G<sup>1842</sup>, Watada H<sup>589</sup>, Watanabe Y<sup>1843</sup>, Watase K<sup>1844</sup>, Weaver TE<sup>1845</sup>, Weekes CD<sup>1846</sup>, Wei J<sup>1847</sup>, Weide T<sup>1848</sup>, Weihl CC<sup>1849</sup>,
```

## $oldsymbol{u}^{\scriptscriptstyle b}$ Stellen Sie sich vor...

## Ihr Vorname beginnt mit «C»

```
Voitsekhovskaja OV<sup>1800</sup>, von Haefen C<sup>1642</sup>, von Schwarzenberg K<sup>1801</sup>, Voth DE<sup>1802</sup>, Vouret-Craviari V<sup>1803</sup>, Vuori K<sup>460</sup>, Vyas JM<sup>1804</sup>, Waeber C<sup>1805</sup>, Walker CL<sup>1095</sup>, Walker MJ<sup>1806</sup>, Walter J<sup>1807</sup>, Wan L<sup>1808</sup>, Wan X<sup>1809</sup>, Wang B<sup>1810</sup>, Wang C<sup>123</sup>, Wang CY<sup>1811</sup>, Wang C<sup>1812</sup>, Wang C<sup>1813</sup>, Wang D<sup>1814</sup>, Wang F<sup>1815</sup>, Wang F<sup>1816</sup>, Wang G<sup>1817</sup>, Wang HJ<sup>1818</sup>, Wang HJ<sup>1818</sup>, Wang HG<sup>1820</sup>, Wang HD<sup>1822</sup>, Wang J<sup>1823</sup>, Wang J<sup>1824</sup>, Wang M<sup>809</sup>, Wang MQ<sup>1825</sup>, Wang PY<sup>1826</sup>, Wang PY<sup>1826</sup>, Wang PO<sup>1834</sup>, Wang Y<sup>1836</sup>, Wang Y<sup>1836</sup>,
```

u<sup>b</sup> Stellen Sie sich vor...Sie haben keine ORCiD



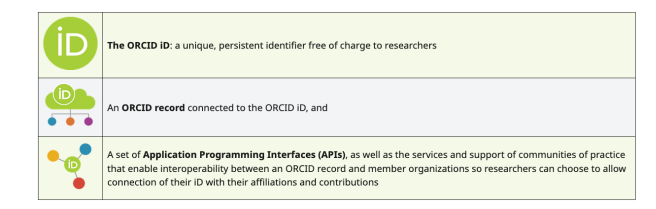
# *u<sup>b</sup>* Zum Glück…Hat Chengshu Wang eine ORCiD

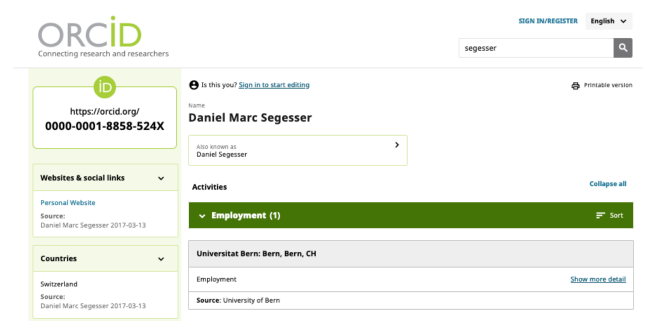


## u<sup>b</sup> ORCiD Was ist das?

#### «Open Researcher and Contributer ID»

- 16-stellige Identifikationsnummer
- gegründet 2010, Dienst startete 2012
- Non-profit, nicht-proprietär, offen
- ist ein Opt-In-System
- Kostenlos f
  ür einzelne Forschende
- zentrale Pflege von Profil-, Publikationsdaten etc.
- Integration mit Systemen der Uni, von Verlagen, Förderern (SNF) ermöglicht automatischen Datenaustausch via ORCiD APIs





# $oldsymbol{u}^{\scriptscriptstyle b}$ ORCiD ist kein Academic Social Network (ANS)

## **ORCID**

- Profil
- keine Vernetzung, kein Dateiupload
- offen, betreut von Forschenden und ORCiD-Community

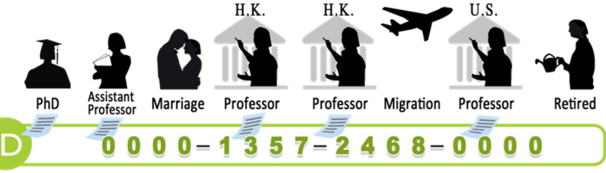
## ASN

- Profil
- Vernetzung,
   Dateiupload
- oft: proprietär, geschlossen, kommerziell



## $u^{\scriptscriptstyle b}$ Warum ORCiD?

Ein persistenter, lebenslanger Identifikator



Eindeutige Identifizierbarkeit der eigenen Person und Forschung

```
Voitsekhovskaja OV<sup>1800</sup>, von Haefen C<sup>1642</sup>, von Schwarzenberg K<sup>1801</sup>, Voth DE<sup>1802</sup>, Vouret-Craviari V<sup>1803</sup>, Vuori K<sup>460</sup>, Vyas JM<sup>1804</sup>, Waeber C<sup>1805</sup>, Walker CL<sup>1095</sup>, Walker MJ<sup>1806</sup>, Walter J<sup>1807</sup>, Wan L<sup>1808</sup>, Wan X<sup>1809</sup>, Wang B<sup>1810</sup>, Wang C<sup>123</sup>, Wang CY<sup>1811</sup>, Wang C<sup>1812</sup>, Wang C<sup>1813</sup>, Wang D<sup>1814</sup>, Wang F<sup>1815</sup>, Wang F<sup>1816</sup>, Wang G<sup>1817</sup>, Wang HJ<sup>1818</sup>, Wang H<sup>1819</sup>, Wang HG<sup>1820</sup>, Wang HD<sup>1822</sup>, Wang J<sup>1823</sup>, Wang J<sup>1824</sup>, Wang M<sup>809</sup>, Wang MQ<sup>1825</sup>, Wang PY<sup>1826</sup>, Wang PY<sup>1826</sup>, Wang PC<sup>1827</sup>, Wang S<sup>1828</sup>, Wang TF<sup>1567</sup>, Wang X<sup>1829</sup>, Wang XJ<sup>1830</sup>, Wang XW<sup>1831</sup>, Wang X<sup>1832</sup>, Wang X<sup>1833</sup>, Wang Y<sup>300</sup>, Wang Y<sup>1834</sup>, Wang Y<sup>1835</sup>, Wang Y<sup>1836</sup>, Wang Y<sup>1837</sup>, Wang Y<sup>1837</sup>, Wang Y<sup>1838</sup>, Wang Y<sup>1839</sup>, Wang ZN<sup>1839</sup>, Wappner P<sup>1840</sup>, Ward C<sup>1519</sup>, Ward DM<sup>1841</sup>, Warnes G<sup>1842</sup>, Watada H<sup>589</sup>, Watanabe Y<sup>1843</sup>, Watase K<sup>1844</sup>, Weaver TE<sup>1845</sup>, Weekes CD<sup>1846</sup>, Wei J<sup>1847</sup>, Weide T<sup>1848</sup>, Weihl CC<sup>1849</sup>,
```

Abkürzungen, Schriftsysteme, Namenswechsel

## Soichi Tokizane

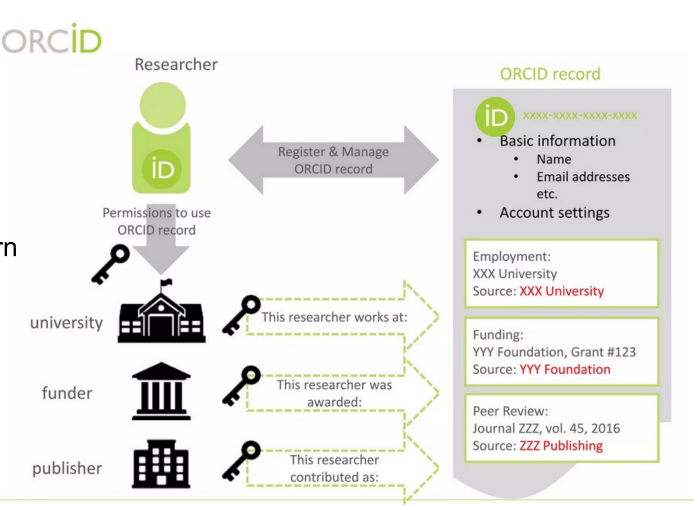


## u<sup>b</sup> ORCiD – Vorteil



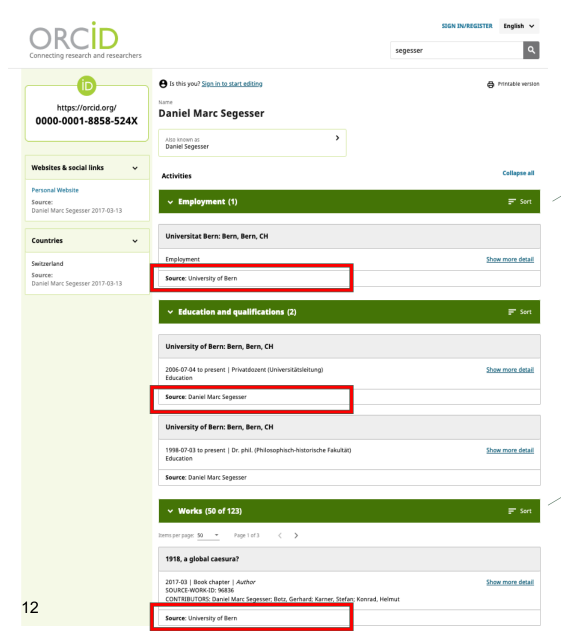
Vorteil: Integration in viele Workflows; an der Universität, bei den Forschungsförderern, bei den Publikationsdienstleistern

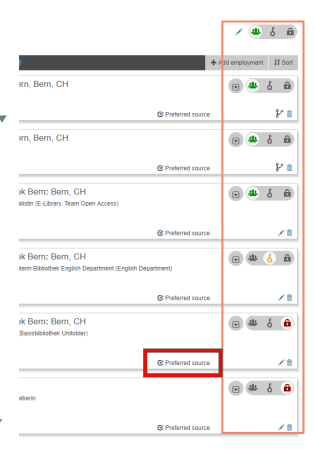
- Zeitersparnis
- Seriösität



 $u^{^{b}}$ 

## ORCiD – Oberfläche

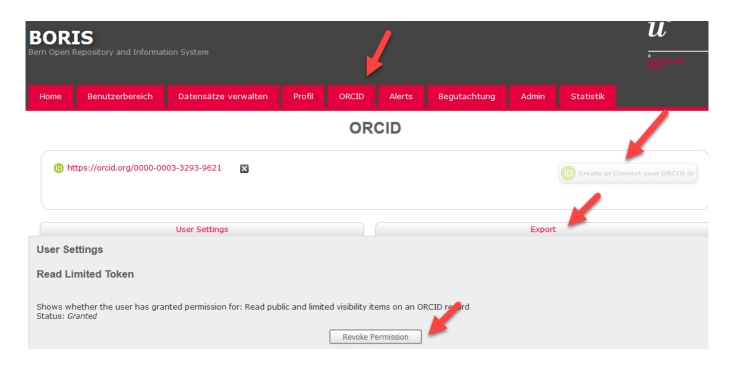




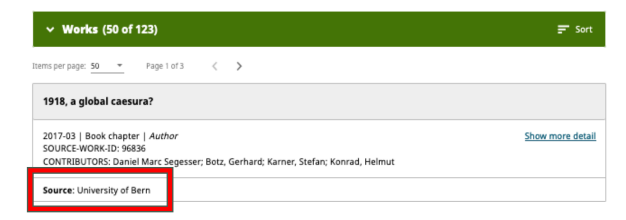
#### Weitere Rubriken:

Peer Review Funding Service (Gremienarbeit) Memberships

## u<sup>b</sup> ORCiD an der Universität Bern



Handbuch Boris: Link



## ORCID beim SNF

- SNF hat neues Format für CVs
- für die Fördergesuchsstellung ist eine ORCiD Pflicht

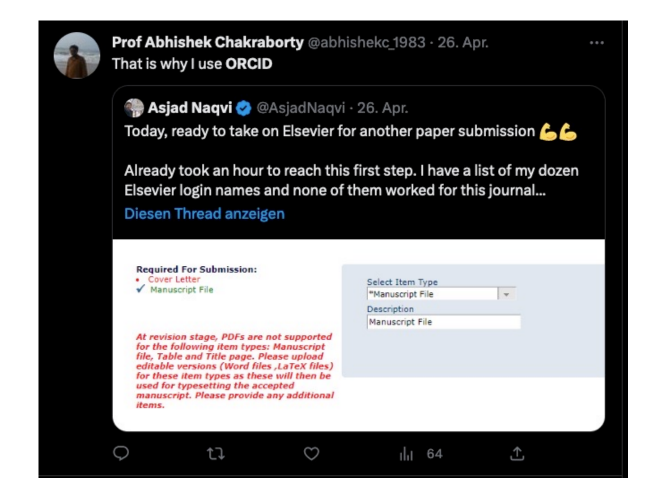
Mit dem Fördergesuch reichen Sie ein Curriculum Vitae (CV) gemäss den Vorgaben des SNF ein. Darin beschreiben Sie Ihre bedeutendsten Leistungen als Forscherin oder Forscher.

Über welche wissenschaftliche Qualifikation im umfassenden Sinn verfügen Sie? Für Gutachtende und Evaluationsgremien ist dies eine der zentralen Fragen, wenn sie Ihr Gesuch beurteilen. Das CV gibt Antwort. Es besteht aus fünf Elementen:

- 1. Ausbildung
- 2. Bisherige und laufende Anstellungen
- 3. Bedeutendste Leistungen mit ausgewählten Arbeiten
- 4. Netto akademisches Alter
- ORCID-Identifikationsnummer

## u<sup>b</sup> ORCiD bei Verlagen

- Vereinfachung des Einreichungsprozesses
- Beanspruchen von Publikationen
- Automatischer Import von Verlagsseiten und Datenbanken bspw. aus Scopus oder WoS



## u<sup>b</sup> ORCiD – Fazit



#### Warum eine ORCiD erstellen?

- persistente, eindeutige Identifikationsnummer
- bleibt ein Forscher:innenleben lang
- non-profit, nicht-proprietär, offen & kostenlos für Forschende
- zentrale Pflege von Profil-, Publikationsdaten etc.
- Integration mit Systemen der Uni, von Verlagen, Förderern (SNF) ermöglicht automatischen Datenaustausch via ORCiD APIs

## Open Science an der Universität Bern

**OPEN ACCESS** 



#### OA

Here you find an overview of the subject area Open Access.

BORIS THESES AND DISSERTATIONS



#### Publish online

Learn how to publish your doctoral thesis online and open access.

**BORIS** 



#### **BORIS Publications**

Here you find information about the institutional repository of the University of Bern.

BERN OPEN PUBLISHING



#### Journals & Series

Here you find technical and administrative support in editing books and journals. **BORIS PORTAL** 



#### Data

Manage and make accessible research and project data.

RESEARCH DATA MANAGEMENT



#### Data Management

Here you find information about research data management and DMPs.



Open Science • openscience@unibe.ch • @OSUniBe@openbiblio.social • Open Science newsletter

## u<sup>b</sup> Vielen Dank

## für Ihre Aufmerksamkeit

Manuela Bamert, openaccess@unibe.ch

31.10.2023



## u<sup>b</sup> Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

### **Team Open Science**

https://www.ub.unibe.ch/service/open\_science/index\_ger.html openscience@unibe.ch

