

## Open-Science-Infrastrukturen

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2024

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repository für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.684,57 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indexiert	2.603,20 €
<a href="#">Europe PMC</a>	Repository für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	36.519,89 €
<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	17.400,00 €
<a href="#">OA Switchboard</a>	Tool zur Unterstützung von Open-Access-Workflows	2.400,00 €
<a href="#">OpenAlex</a>	Bibliografische Datenbank, die wissenschaftliche Metadaten offen zur Verfügung stellt	5.554,53 €
<a href="#">Open Knowledge Maps</a>	Gemeinnützige Organisation, die eine visuelle Suchmaschine für wissenschaftliche Inhalte betreibt	3.800,00 €
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	1.792,72 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	3.998,00 €

<a href="#">SciPost</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Physik	5.000,00 €
<a href="#">Scoop3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	29.739,60 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2023

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repository für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.843,10 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indexiert	2.356,40 €
<a href="#">Europe PMC</a>	Repository für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	36.519,89 €
<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	17.400,00 €
<a href="#">OA Switchboard</a>	Tool zur Unterstützung von Open-Access-Workflows	2.430,00 €
<a href="#">Open Knowledge Maps</a>	Gemeinnützige Organisation, die eine visuelle Suchmaschine für wissenschaftliche Inhalte betreibt	3.800,00 €

<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	1.792,72 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	4.001,50 €
<a href="#">SciPost</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Physik	8.100,00 €
<a href="#">Scoop3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	29.739,60 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2022

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repository für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.674,31 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indiziert	2.356,40 €
<a href="#">Europe PMC</a>	Repository für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	36.519,89 €
<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	17.400,00 €

<a href="#">OA Switchboard</a>	Tool zur Unterstützung von Open-Access-Workflows	2.430,00 €
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	1.792,72 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	4.543,85 €
<a href="#">SciPost</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Physik	8.100,00 €
<a href="#">Scoop3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	29.739,60 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2021

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repository für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.747,14 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indexiert	2.356,40 €
<a href="#">Europe PMC</a>	Repository für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	40.878,82 €

<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	14.500,00 €
<a href="#">OA Switchboard</a>	Tool zur Unterstützung von Open-Access-Workflows	2.400,00 €
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	1.792,72 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	4.150,32 €
<a href="#">SciPost</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Physik	8.100,00 €
<a href="#">Scoop3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	29.739,60 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2020

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repository für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.691,18 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indiziert	6.000,00 €

<a href="#">Europe PMC</a>	Repository für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	40.788,04 €
<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	14.500,00 €
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	18.000,00 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	4.521,40 €
<a href="#">SciPost</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Physik	8.100,00 €
<a href="#">Scoop3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	29.739,60 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2019

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repository für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.666,67 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indiziert	6.000,00 €

<a href="#">Europe PMC</a>	Repositoryum für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	40.788,00 €
<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	38.400,00 €**
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	18.000,00 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	4.386,00 €
<a href="#">SciPost</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Physik	8.100,00 €
<a href="#">Scoop3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	30.987,11 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

\*\* Veränderung des Zahlungsintervalls. Zahlungen der Periode 2018–2019 und 2019–2020

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2018

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repositoryum für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.443,99 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indexiert	6.000,00 €

<a href="#">Europe PMC</a>	Repository für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	40.788,04 €
<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	21.000,00 €
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	18.000,00 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	8.457,06 €
<a href="#">Scoap3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	29.342,87 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2017

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repository für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.794,81 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indexiert	6.000,00 €

<a href="#">Europe PMC</a>	Repositorym für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	40.788,04 €
<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open- Access-Bücher	5.000,00 €
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	18.000,00 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	9.107,29 €
<a href="#">Scoop3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	11.123,24 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2016

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repositorym für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.700,50 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indiziert	6.000,00 €
<a href="#">Europe PMC</a>	Repositorym für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein	8.627,67 €

	„Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	
<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	21.000,00 €
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	18.000,00 €
<a href="#">ORCID</a>	Persistente Zahlenfolge, die eine eindeutige Identifizierung wissenschaftlicher Autor:innen ermöglicht	8.486,57 €
<a href="#">Scoap3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	10.905,44 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend

### FWF-Förderung\* von Open-Science-Infrastrukturen 2015

Infrastruktur	Informationen	Betrag
<a href="#">arXiv</a>	Repository für elektronische Preprints von wissenschaftlichen Artikeln in den Disziplinen Physik, Mathematik, Computerwissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Finanzen und Statistik	2.759,81 €
<a href="#">Directory of Open Access Journals (DOAJ)</a>	Online-Verzeichnis, das peer-reviewte Open-Access-Zeitschriften aus allen Wissenschaftsbereichen indexiert	6.000,00 €
<a href="#">Europe PMC</a>	Repository für die Archivierung von Artikeln aus dem biomedizinischen Bereich. Für FWF-geförderte Autor:innen aus den entsprechenden Disziplinen wird automatisch ein „Europe PMC“-Account angelegt. Publikationen aus diesen Projekten müssen dort archiviert werden.	34.946,57 €

<a href="#">OAPEN</a>	Online-Bibliothek und Publikationsplattform für Open-Access-Bücher	18.000,00 €
<a href="#">Open Library of Humanities (OLH)</a>	Open-Access-Publikationsplattform im Bereich der Geisteswissenschaften	18.000,00 €
<a href="#">Scoop3</a>	Zusammenschluss von mehr als 3.000 Bibliotheken, Förderorganisationen und Forschungsinstitutionen, um Zeitschriften aus dem Bereich Hochenergiephysik kostenlos auf Open Access umzustellen	10.951,34 €

\* Kosten inkl. Steuer, sofern zutreffend