



Open Access Förderung an der TU Wien

Mag.(FH) Ingrid Haas
Bibliothek der TU Wien

Inhalt

- **Förderrichtlinien**
- **Mitgliedskonten bei Open Access Verlagen**
- **Österreichische Open Access Projekte mit Beteiligung der TU Wien**
- **Ausblick**

Allgemeine Richtlinien für die Übernahme von Publikationsgebühren


- Artikel erscheint in einer Open-Access-Zeitschrift, die im „[Directory of Open Access Journals](#)“ verzeichnet ist
- Der/Die einreichende Autor/in, muss Angehörige/r der TU Wien sein
- Publikationsgebühren pro Artikel dürfen 2.000 EUR nicht übersteigen
- Finanzierung durch die TU Wien anzugeben und in die Publikationsdatenbank eintragen

Allgemeine Richtlinien für die Übernahme von Publikationsgebühren

Publikationsgebühren können NICHT übernommen werden wenn:

- Publikationskosten bereits durch geförderte Projekte (z.B. durch den FWF) abgedeckt sind.
- Freikäufe von Artikeln in subskriptionspflichtigen Zeitschriften mit Open-Access-Option (Hybrid-Zeitschriften)

Mitgliedskonten (volle Kostenübernahme)

http://www.biomedcentral.com/	 <p>BioMed Central The Open Access Publisher</p>
http://www.springeropen.com/	 <p>Springer Open</p>
http://www.chemistrycentral.com/	 <p>Chemistry Central open access to chemistry</p>
http://open.ieee.org/	 <p>IEEE OPEN</p>
neu ab 2015: http://www.electrochem.org/oa/	 <p>ECS Electrochemical Society</p>

BioMed Central



- 270 begutachtete Open Access Journals im STM-Bereich
- 165 davon haben bereits einen Impact Factor, 29 weitere dzt. in Bearbeitung
- Beispiel-Journals:
 - Biomaterials Research
 - Biotechnology for Biofuels
 - Journal of Nanobiotechnology
 - BMC Biochemistry ; Bioinformatics ; Genomics
- Gebühr für die Veröffentlichung eines Artikels (APCs): zwischen €1.400 und € 2.000



Chemistry Central

- Gibt 6 begutachtete Open Access Journals im Bereich Chemie heraus
- 3 davon haben einen Impact Factor
 - Chemistry Central Journal (mit 8 Subject Sections)
 - Geochemical Transactions
 - Journal of Cheminformatics
 - Journal of Systems Chemistry
 - Heritage Science
 - Sustainable Chemical Processes
- APCs zwischen € 710 und €1.480

Springer Open



- Gibt 153 begutachtete Open Access Journals aus allen Fachbereichen heraus
- 20 davon haben bereits einen Impact Factor
- Beispiel-Journals:
 - EURASIP Journals (Europ. Ass. for Signal Processing)
 - Visualization in Engineering
 - International Nano Letters
 - City, Territory and Architecture
 - Earth, Planets and Space
 - SpringerPlus
- APCs zwischen € 0 und € 1.500

Work published with BioMed Central, Chemistry Central and SpringerOpen by researchers at Technische Universität Wien

Latest  Most viewed Trending articles

Page 1 of 5

1 2 3 4 5 ▶ Next

▶ Display/download options

Articles per page: 25 | 50 | 100

- 1. Research** [Open Access](#) **Highly accessed**
A truncated form of the Carbon catabolite repressor 1 increases cellulase production in *Trichoderma reesei*
Thiago M Mello-de-Sousa, Rita Gorsche, Alice Rassinger, Marcio J Poças-Fonseca, Robert L Mach, Astrid R Mach-Aigner
Biotechnology for Biofuels 2014, **7**:129 (11 September 2014)
[Abstract](#) | [Full text](#) | [PDF](#)
- 2. Case study** [Open Access](#)
From project-oriented to service-oriented software development: an industrial experience guided by a service reference model
Marcos Kalinowski, Stefan Biffi, Rodrigo Spínola, Sheila Reinehr
Journal of Software Engineering Research and Development 2014, **2**:10 (30 August 2014)
[Abstract](#) | [Full text](#) | [PDF](#)
- 3. Research article** [Open Access](#)
The transcriptome of *lae1* mutants of *Trichoderma reesei* cultivated at constant growth rates reveals new targets of LAE1 function
Erzsébet Fekete, Levente Karaffa, Razieh Karimi Aghcheh, Zoltán Németh, Éva Fekete, Anita Orosz, Melinda Paholcsek, Anikó Stágel, Christian P Kubicek
BMC Genomics 2014, **15**:447 (9 June 2014)
[Abstract](#) | [Full text](#) | [PDF](#) | [PubMed](#)
- 4. Original article** [Open Access](#) **Highly accessed**
Erythritol production on wheat straw using *Trichoderma reesei*
Birgit Jovanović, Robert L Mach, Astrid R Mach-Aigner
AMB Express 2014, **4**:34 (29 May 2014)
[Abstract](#) | [Full text](#) | [PDF](#) | [PubMed](#)
- 5. Research Article** [Open Access](#)
Positive blow-up solutions of nonlinear models from real world dynamics
Jürgen Gschwindl, Irena Rachůnková, Svatoslav Staněk, Ewa B Weinmüller
Boundary Value Problems 2014, **2014**:121 (16 May 2014)
[Abstract](#) | [Full text](#) | [PDF](#)
- 6. Research article** [Open Access](#)
The "BIM-sustain" experiment – simulation of BIM-supported multi-disciplinary design
Iva Kovacic, Lars Oberwinter, Christoph Müller, Christoph Achammer
Visualization in Engineering 2013, **1**:13 (13 December 2013)
[Abstract](#) | [Full text](#) | [PDF](#)

IEEE Open

- Institute of Electrical and Electronics Engineers
- 8 thematische Open Access Journals
+ Megajournal: IEEE Access
- Beispiel-Journals:
 - IEEE Journal of the Electron Devices Society
 - IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing
 - IEEE Photonics Journal
 - IEEE Journal of Translational Engineering in Health and Medicine
- APCs: \$ 1.350 bzw. \$ 1.750 (~ € 1.050 - € 1.350)

ECS - The Electrochemical Society



- 4 Zeitschriften (Hybrid)
 - Journal of The Electrochemical Society
 - Journal of Solid State Science and Technology (JSS)
 - ECS Electrochemistry Letters (EEL)
 - ECS Solid State Letters

Ab 2015:

- Artikel, von Autoren deren Einrichtung ECS-Produkte lizenziert, können kostenlos Open Access publiziert werden

Mitgliedskonten (Rabatt)



- Institutionelle Mitgliedschaft bei [MDPI](#) (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)
 - TU-Angehörige erhalten 10% Rabatt auf die Publikationsgebühren
- Über 120 Zeitschriften aus allen Fachbereichen
- 19 Zeitschriften verfügen über Impact Factor
- Titel wie: Energy ; Materials ; Remote Sensing ; Sensors ; Polymers ; Water ; Buildings
- APCs: CHF 0 – CHF 1.800 (~ € 1.500)

OA-Projekte mit Beteiligung der TU Wien

SCOAP³ - Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics

Die größte globale Open-Access-Initiative - ein internationales Projekt auf dem Gebiet der Hochenergiephysik unter der Leitung vom CERN

Abkommen mit IOP Publishing

Zusammenarbeit zwischen der Kooperation E-Medien Österreich (KEMÖ), der Österr. Zentralbibliothek für Physik und dem FWF mit dem Institute of Physics Verlag

Ausblick

- Förderung des Grünen Weges durch die Einführung eines institutionellen Repositoriums an der TU Wien
 - Preprints/Postprints von Artikeln dauerhaft speichern und auffindbar zu machen
- Förderung des Goldenen Weges
 - Online-Plattform für TU-Publikationen (Zeitschriften, Schriftenreihen)
- Open-Access-Strategie für die TU Wien
- Erweiterung des Publikationsfonds

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**