

## **Open Access für die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) - Überblick, Finanzierung und neue Entwicklungen -**

Dienstag , 9. 12.2014, 14:00 – 16:00 Uhr

Sabine Witt und Margo Bargheer (SUB Göttingen)

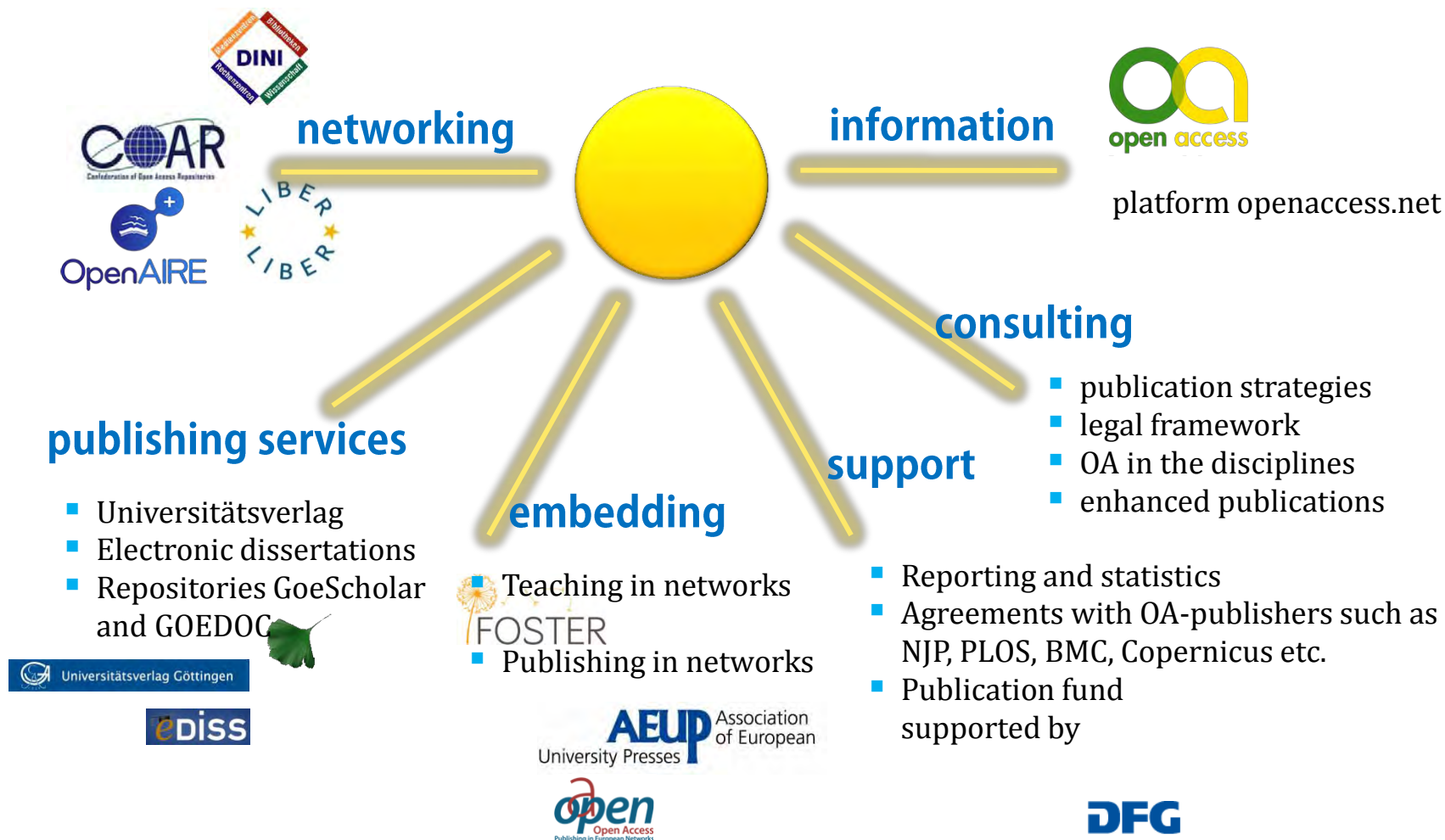


# Übersicht

1. Überblick zu Open Access
  - Überblick zu Aktivitäten der Universitätsbibliothek Göttingen
  - Was ist Open Access? Definition, Umsetzung, Implementierung
  - Worauf sollten Autorinnen und Autoren beim Open Access Publizieren achten?
2. Die Forschungsförderer
  - Was verlangen die Drittmittelgeber?
  - Was fördern die Drittmittelgeber?
3. Unterstützung durch die Institution Georg-August-Universität Göttingen
  - Der Publikationsfonds für „Gold“ Open Access-Artikel
  - Verlagsvereinbarungen
  - Weitere Angebote



# Implementing Open Access in Göttingen



# Definition von Open Access

## Open Access im eigentlichen Sinne:

Freies, unwiderrufliches, weltweites Recht des Zugangs, des Kopierens, Nutzens, Verbreitens und Veröffentlichens digitaler Dokumente sowie das Recht, Auszüge und Zusammenfassungen anzufertigen und digital zu verbreiten und jeweils eine kleine Zahl gedruckter Kopien für den eigenen Gebrauch anzufertigen – vorausgesetzt, eine angemessene Kennzeichnung der Urheberschaft\* wurde vorgenommen.

\*Im wissenschaftlichen Kontext meist durch Zitierpraxis zum Ausdruck gebracht.

## Pragmatische Definition von Open Access

Im derzeitigen Sprachgebrauch: Für Nutzerinnen und Nutzer kostenloser und unbeschränkter Online-Zugang zu digitalen Dokumenten mit individueller Speicher- und Ausdruckmöglichkeit

## Anwendungsgebiet des Begriffs Open Access

Wissenschaftliche und begutachtete Publikationen im Internet

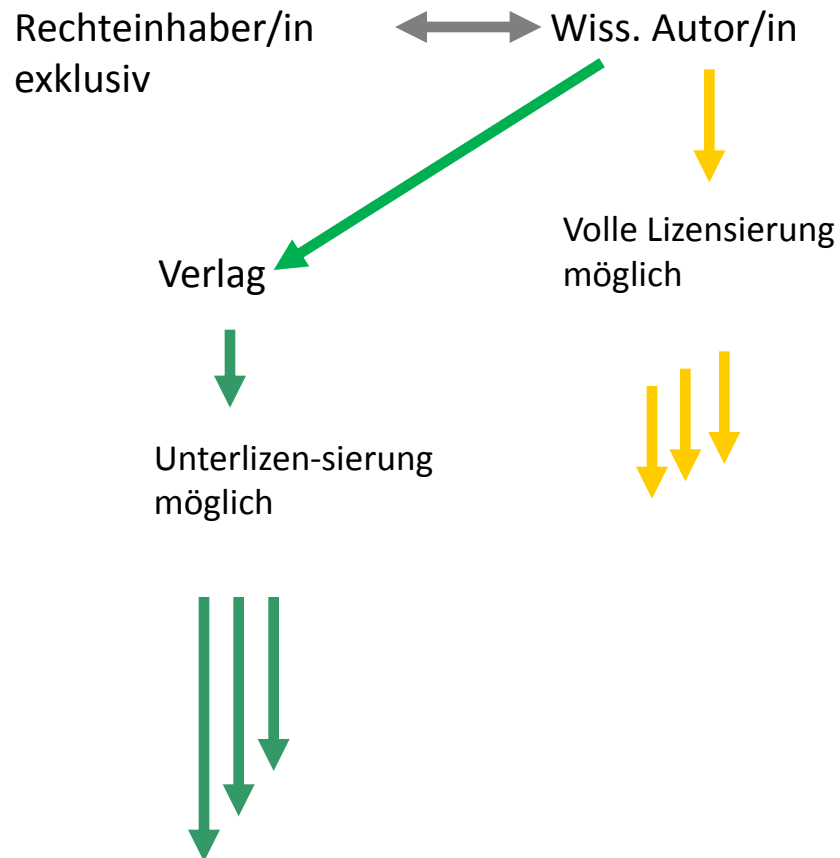


# Umsetzung von Open Access

- Primärpublikation („Der Goldene Weg“)
  - Freier Zugang zur Primärquelle
  - Zumeist mit eindeutiger Lizenz zur weiteren Nutzung
  - Veröffentlichung in qualitätsgeprüften Open Access-Medienprodukten wie Zeitschriften (Zss.), Sammelbänden, als Bücher etc.
  - „Goldener Weg“ umfasst die gesamte Wertschöpfungskette
  - Finanzierung erfolgt auf der Produktionsseite
    - Article Processing Charges (APCs, Autorenggebühren)
    - Vereinbarungen mit Verlagen
    - Publikationsorgane aus der Wissenschaft (z. B. aus Fachgesellschaften)
- Parallelpublikation („Der Grüne Weg“)
  - Freier Zugang zum Pre- oder Postprint (Verlagsversion, Version of Record)
  - auf einem fachlichen oder institutionellen Publikationsserver
  - zumeist autoren- oder institutionsseitig organisiert
  - Finanzierung der Medienprodukte auf klassischem Wege, Finanzierung der Infrastruktur durch Forschungseinrichtungen



# Open Access und die rechtliche Situation







December 4, 2014

# The Evolution of Fungal Metabolic Pathways

Jennifer Wisecaver, Jason Slot, Antonis Rokas

## Publication Fees

To provide Open Access, PLOS uses a business model to offset expenses – including those of peer review management, journal production and online hosting and archiving – by charging a publication fee to the authors, institutions or funders for each article published. Publication fees vary by journal and are payable for articles upon acceptance.

- *PLOS Biology* \$2,900 USD
- *PLOS Medicine* \$2,900 USD
- *PLOS Computational Biology* \$2,250 USD
- *PLOS Genetics* \$2,250 USD
- *PLOS Pathogens* \$2,250 USD
- *PLOS Neglected Tropical Diseases* \$2,250 USD
- *PLOS ONE* \$1,350 USD

### RESEARCH ARTICLE

12/04/2014

## Association Mapping across Numerous Traits Reveals Patterns of Functional Variation in Maize

Jason G. Wallace and colleagues performed genome-wide association mapping analysis in maize for 41 different phenotypes in order to identify which types of variants are more likely to be important for controlling traits

Image credit: Jason G. Wallace and colleagues

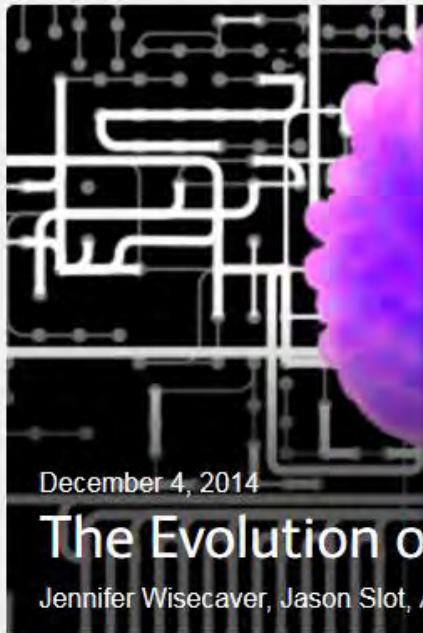
### RECENTLY PUBLISHED

Association Mapping across Numerous Traits Reveals Patterns of Functional Variation in Maize

PRL1, an RNA Binding Protein, Regulates the siRNAs in Arabidopsis

In Vivo Occupancy of Mitochondrial Single-Stranded DNA Binding Protein Supports the Strand Displacement Mode of DNA Replication

SEE ALL ARTICLES **CURRENT ISSUE**  
November 2014



RESEARCH ARTICLE

## Association Map Numerous Traits Functional Variat

Jason G. Wallace and colleagues  
genome-wide association  
41 different phenotypes in  
variants are more likely to  
traits

Image credit: Jason G. Wallace a

PLOS believes that lack of funds should not be a barrier to Open Access publication. Since its inception, PLOS has provided individual fee support and institutional fee support programs. The current offering includes:

### **PLOS Global Participation Initiative (Low- and Middle-Income Country Assistance)**

Authors' research which is funded primarily (50% or more of the work contained within the article) by an institution or organization from eligible low- and middle-income countries will receive partial (group 2 countries) or full (group 1 countries) fee funding paid by the [PLOS Global Participation Initiative \(GPI\)](#).

Group 2 PLOS GPI country authors who need to request additional support should apply for PLOS Publication Fee Assistance instead of the PLOS GPI.

### **PLOS Publication Fee Assistance (PFA)**

[Publication Fee Assistance](#) is intended for authors who demonstrate financial need. Information about an applicant's application status for fee assistance will not be disclosed to journal editors or reviewers. PLOS publication decisions will continue to be based solely on editorial criteria.

odel to offset expenses –  
al production and online  
fee to the authors,  
Publication fees vary by  
ice.

D

SUE  
4





PLOS ONE is a Peer-Reviewed, Open Access Journal



advanced

## Research Headlines

in the news

recent

most viewed

Survival of the Stillest: Predator Avoidance in Shark Embryos

Decision-Making under Risk of Loss in Children

Trustworthy-Looking Face Meets Brown Eyes

Sickle Erythrocytes Target Cytotoxics to Hypoxic Tumor Microvessels and Potentiate a Tumoricidal Response

Behavioral Responses to Epidemics in an Online Experiment: Using Virtual Diseases to Study Human Behavior

Patterns of Gender Equality at Workplaces and Psychological Distress

Winning Isn't Everything: Mood and Testosterone Regulate the Cortisol Response in Competition

Camel Calves as Opportunistic Milk Thefts? The First Description of Allosuckling in Domestic Bactrian Camel

## Featured Image



Visit **EveryONE** – the PLOS ONE community blog – for the latest updates. **Subscribe.**



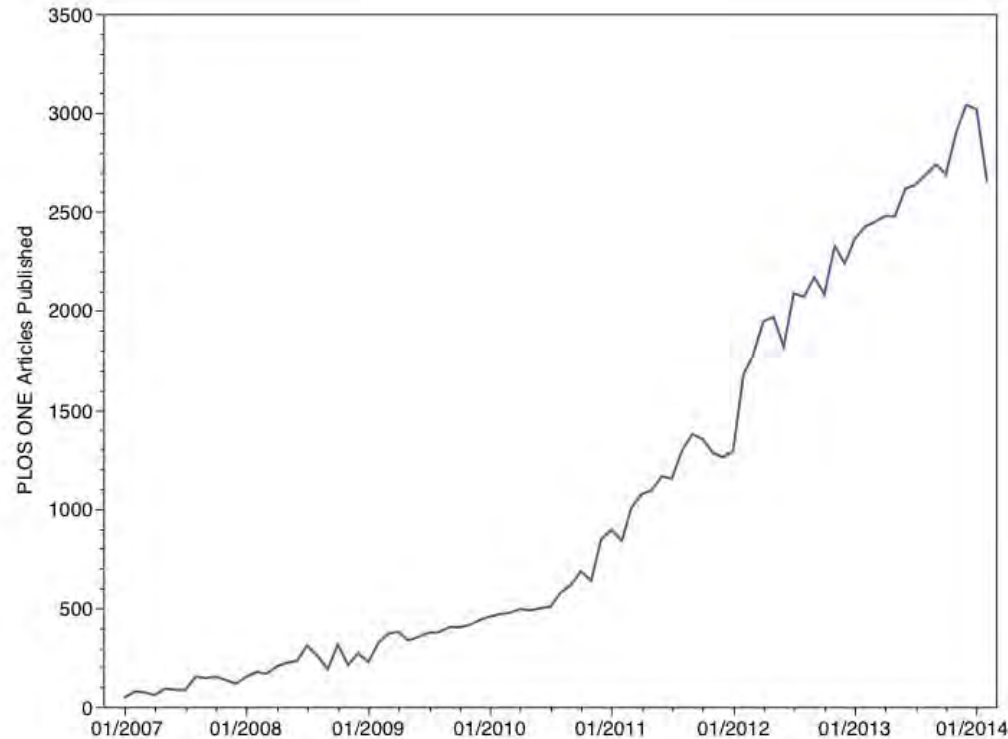
PLOS BLOGS

## Publish with PLOS ONE

[Submission Instructions](#)

[Submit your manuscript](#)

PLOS ONE is a Peer-Reviewed, Open Access Journal



- Peer Review in PLOS zielt auf „soundness“ ab, nicht auf Originalität
- Stark formalisierter Review-Prozess, der u. U. höheres Engagement der Autorinnen und Autoren verlangt (oder eben keine Verbesserung erbringt)
- Signifikanter, aber nicht herausragender Impact Factor (3.730)

Distress

Winning Isn't Everything: Mood and Testosterone Regulate the Cortisol Response in Competition

Camel Calves as Opportunistic Milk Thefts? The First Description of Allosuckling in Domestic Bactrian Camel

Publish with PLOS ONE

[Submission Instructions](#)

[Submit your manuscript](#)

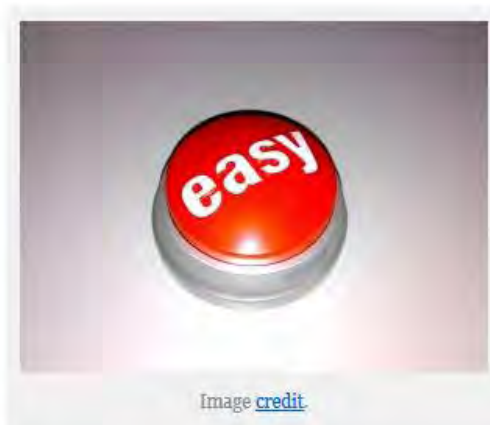
# PLOS Tech

← How do you DO data?

Lessons learned developing scholarly open source software →

## Make data sharing easy: PLOS launches its Data Repository Integration Partner Program

By Jennifer Lin  
Posted: November 5, 2014



Over the past couple of years, we've been improving data access in a number of ways, notably: [unlocking content in SI files](#), [connecting PLOS Biology and PLOS Genetics with Dryad data](#), and [making data discoverable through figshare recommendations](#). Our update to the PLOS [data policy](#) in March 2014

### PLOS Tech Search



### Last Updated PLOS Blogs

- [PLOS Blogs Network](#)
- [Speaking of Medicine](#)
- [Mind the Brain](#)
- [DNA Science Blog](#)
- [EveryONE](#)
- [PLOS Tech](#)
- [PLOS Biologue](#)
- [Public Health](#)
- [The Integrative Paleontologists](#)
- [Obesity Panacea](#)
- [CitizenSci](#)
- [PLOS Opens](#)
- [On Science Blogs](#)
- [Translational Global Health](#)
- [At the Interface](#)
- [Neuroanthropology](#)
- [All Models Are Wrong](#)
- [The Official PLOS Blog](#)
- [Retort](#)
- [The Student Blog](#)
- [Sci-Ed](#)
- [Work In Progress](#)
- [Wonderland](#)
- [Tooth and Claw](#)
- [This may hurt a bit](#)
- [The Language of Bad Physics](#)

### About PLOS Tech

**PLOS Tech** covers insights, tools, and techniques behind PLOS products, as well as related topics across science communication.

Our posts are not always technical, such as sharing the stories behind changes or new developments for PLOS products. We welcome community input and rich conversation.

### Latest Network Comments

- [\[...\] Measuring the success of an onl...](#) by Making Metrics Count – ALM Article Feature Series | PLOS Tech in PLOS Biologue
- [Don't forget Darren Naish!](#) <http://www....> by Gareth Monger in The Integrative Paleontologists
- [I have to throw in the work of Mauricio A...](#) by Sean Bell in The Integrative Paleontologists
- [There is a finding that occurs so consist...](#) by James Coyne PhD in Mind the Brain
- [Great piece. You said, " But most evaluat...](#) by DJ Jaffe in Mind the Brain



About us

For authors

For libraries

Membership

Prepay Membership

Shared Support  
Membership

Supporter Membership

Foundation  
Membership

Library FAQ

Open Repository

Automated  
Article-Deposit

News and updates

Indexing and  
linking

Resource center

Contact us

Subscription  
products

Pricing

Free trials

Funding open  
access

For advertisers

## About Membership

[List of Members](#) | [Setting up a central open access fund](#)

[BioMed Central](#), [Chemistry Central](#) and [SpringerOpen](#) are committed to providing immediate and free access to all the research they publish. To meet the cost of publishing, authors who publish in our open access journals are asked to pay an article-processing charge (APC) per published paper. To remove this burden from the individual authors, institutions can join our Membership Program.

### Benefits of Membership:

- **Time saving and convenient** - removes the administrative burden from institutions.
- **Cost-effective** - pricing plans to fit individual requirements and budgets.
- **Discounts on BioMed Central products** - concessions on all BioMed Central subscription products.
- **Increased exposure for an organization** - Members receive their own customized webpage.

BioMed Central offers four different types of Membership. View each Member option below to learn more.

- **[Prepay Membership](#)**  
Enables an institution to cover the whole cost of publishing with no additional fees paid by their authors. Discounts apply.
- **[Shared Support Membership](#)**  
The cost of publishing is split between the institution and author. Discounts apply.
- **[Supporter Membership](#)**  
Members pay a flat rate annual Membership fee based on the number of science and medical researchers and graduate students at their institution. A 15% discount on the article-processing charge (APC) is given when publishing in the journals.
- **[Foundation Membership](#)**  
This free service from BioMed Central enables institutions from developing countries to demonstrate their support to open access publishing. There is no cost to become a Foundation Member but institutions must fulfil certain criteria and the APC is covered by the BioMed Central waiver fund.



**Springer Open**

specialized titles to SpringerPlus, an interdisciplinary open access journal that covers all

Launched in June 2010, SpringerOpen includes Springer's portfolio of over 90 peer-reviewed open access journals across all areas of science, technology and medicine (STM), ranging from very

### Email updates

Receive periodic news and updates relating to BioMed Central [straight to your inbox](#).

email address

Sign up

### Search information pages


Go

Register

Submit a  
manuscript

Sign up for  
article alerts

 Follow us  
on Twitter

 Find us on  
Facebook

ADVERTISEMENT

**Epigenetics &**



## About Membership

### Email updates

Receive periodic news

Visited Journal in Nov 2014	Visits from Göttingen (Total 2.873)
BMC Genomics	240
BMC Bioinformatics	214
Genome Biology	182
BMC Plant Biology	86
BMC Evolutionary Biology	75
Biotechnology for Biofuels	66
Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance	62
Journal of Neuroinflammation	62
BMC Public Health	61

2014: 45 publizierte Artikel aus Göttingen => 49.147 €



[English](#)**Portal**[Über gms](#)[Nutzungsbedingungen](#)[Hilfe & FAQ](#)[Neue Zeitschrift gründen](#)[Kongress veröffentlichen](#)[Suche in gms-Publikationen](#)**Zeitschriften****Kongresse****Forschungsberichte****Aktuelles****Newsletter abonnieren****Login & Einreichen****Impressum****Kontakt****Deutschland**

## Willkommen bei German Medical Science

German Medical Science ist ein Portal für Online-Zeitschriften, Kongresse und Forschungsberichte aus dem Gesamtbereich der Medizin und richtet sich an alle, die an und mit wissenschaftlichen Publikationen arbeiten. [mehr](#) >>

### Aktuelles

**26. November 2014**[Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft 2014: Abstracts bei gms online](#)**18. November 2014**[21. Jahrestagung der GAA: Abstracts bei gms online](#)**5. November 2014**[87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte: Abstracts bei gms online](#)

### Zeitschriften

An dieser Stelle werden elektronische Zeitschriften der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) und einer Reihe von Mitgliedsgesellschaften mit wissenschaftlichen Original- und Übersichtsarbeiten veröffentlicht.

[Einstieg](#) >>

### Kongresse

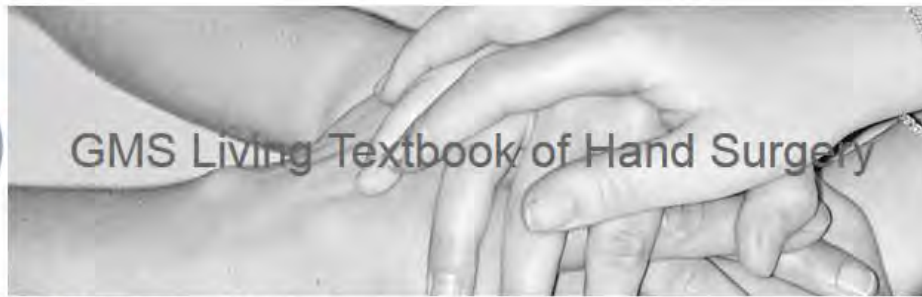
An dieser Stelle sind Abstracts und Volltexte wissenschaftlicher Kongresse publiziert. [Beachten Sie bitte unsere Hinweise zu unserem Meeting Abstracts & Full Text Service.](#)

[Einstieg](#) >>

### Forschungsberichte

In dieser Rubrik finden Sie abgeschlossene Forschungsarbeiten und die HTA-Berichte des DIMDI.

[Einstieg](#) >>



Zeitschriften im Portfolio von German Medical Science (GMS), jeweils im Auftrag einer Fachgesellschaft

### Leistungen von GMS

- HTML-Template für Journal-Branding
- webbasiertes Manuscript Operating System für die gesamten Redaktionsabläufe
- Speicherplatz und Datensicherung auf den zertifizierten Servern des [DIMDI](#)
- technische und redaktionelle Unterstützung

## Idea and Concept:

Hand surgery is based on very specialized surgical education, research and current discussion. In some fields diagnostic and therapeutic aspects are changing rather fast. Conventional textbooks therefor have to be revised after some years and to be published again. They are quite expensive and difficult to get at many parts of the world.

On the other hand we have a cheap and well-working platform, which is available nearly everywhere worldwide – the Internet. This platform should – in the idea of OPEN ACCESS (see Link) – not be only another plain for conventional publishers. It implies the chance for a free textbook combined with many figures, photos and movies. This concept follows the 2012 Paris Declaration from the World Open Educational Resources Congress of the UNESCO (see Link). Everybody with internet access has the possibility to inform himself about all aspects of hand surgical treatment, can look for operation videos out of the theatre or compare his own results with the published results or state of the art. The textbook should be published in English and is planned for hand surgeons and trainees. It should reflect actual science and discussion and also contain practical aspects of operative techniques. All publications in this book can be used according to defined Creative Common Licenses (see Link)

## The Institutions:

The legal base for the endeavor is an association of german handsurgeons (Handchirurgie Weltweit e.V.), which will be the partner of German Medical science (see Link). They have agreed to realize this concept together and to publish the book.

## The Authors:

Every hand surgeon is invited to collaborate in his main field of interest. Members of the Editorial board are responsible for a main chapter and coordinate the contents.

Home

► Concept and Background

Team

Preview

Statements and opinions

Contact

Donation

Friends and Supporters

Links

Imprint



# Nachweisinstrument für begutachtete Journals: Directory of Open Access Journals

DOAJ DIRECTORY OF  
OPEN ACCESS  
JOURNALS

SUPPORT DOAJ

Apply News About For Publishers

x 10 ↓ ? Date added to DOAJ Title search term

## Subject

10 count ↑ ↓ ?

Anthropology (1)

Arts in general (1)

Communication, Mass media (1)

Cytology (1)

Disasters and engineering (1)

Ecology (1)

Ethics (1)

Ethnology, Social and cultural anthropology (1)

Fine Arts (1)

Genetics (1)

+ Journal Language

+ Country of Publication

+ Publisher

## Frontiers in Cellular Neuroscience

**Subjects:** Neurosciences, Biological psychiatry, Neuropsychiatry, Internal medicine, Medicine

**Publisher:** Frontiers Media

**Platform, Host, Aggregator:** Frontiers Media

**Publication charges?:** Has charges (see [http://www.frontiersin.org/Cellular\\_Neuroscience/fees](http://www.frontiersin.org/Cellular_Neuroscience/fees))

**Started publishing Open Access content in:** 2007

**Journal Language:** English

**ISSN(s):** 1662-5102

**Keywords:** brain, cellular mechanisms, cellular function, plasticity, computational models

**Date added to DOAJ:** 2008-09-11

**Home page:** [http://www.frontiersin.org/cellular\\_neuroscience](http://www.frontiersin.org/cellular_neuroscience)

**Country of publication:** Switzerland

SHARE    ...

Started publishing Open Access content in: 2014



# Nachweisinstrument für begutachtete Journals: Directory of Open Access Journals



**SUPPORT DOAJ**

[Apply](#) [News](#) [About](#) [For Publishers](#)

## Frontiers Impact Factors 2013

*Frontiers journals indexed in the 2013 Journal Citation Reports by Thomson Reuters.*

Frontiers has reached a number of important milestones over the past year, including **45,000** academics on the editorial boards, over **20,000** published articles and **100,000** authors worldwide. This week, the 2013 Journal Citation Reports (JCR) confirm, once again, Frontiers' leading position as a high-quality, open-access publisher with a strong performance across the "[Frontiers in](#)" journal series.



— Subject

10

count 

Anthropology (1)

Arts in general (1)

Communication. Mas

## Cytology (1)

## Disasters and engine

## Ecology (1)

## Ethics (1)

Ethnology. Social and  
(1)

Fine Arts (1)

Genetics (1)

+ Journal Language

+ Country of Public

+ Publisher

- [Frontiers in Cellular and Infection Microbiology](#): **2.6**, ranks 53 out of 119 in Microbiology
- [Frontiers in Microbiology](#): **3.9**, ranks 25 out of 119 in Microbiology
- [Frontiers in Plant Science](#): **3.6**, ranks 23 out of 196 in Plant Science
- [Frontiers in Psychology](#): **2.8**, ranks 20 out of 127 in Multidisciplinary Psychology
- [Frontiers in Cellular Neuroscience](#): **4.2**, ranks 69 out of 251 in Neurosciences:

started publishing Open Access content in 2014.

[Show additional filters](#)

[Clear all](#)

Article types

Clinical Trial

Review

More ...

Text availability

Abstract

✓ Free full text

Full text

PubMed Commons

Reader comments

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

Humans

Other Animals

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

clear

[Display Settings:](#) ☒ Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

[Send to:](#) ☐


### [Ebola Information Resources](#)

A directory of freely available information on the 2014 **Ebola** outbreak from a variety of sources, including U.S. government agencies, international organizations, and publishers.

[2014 outbreak map](#)

**Results: 1 to 20 of 1081**

<< First < Prev Page 1 of 55 Next > Last >>

 Filters activated: Free full text. [Clear all](#) to show 2433 items.

#### ☐ [Potential for large outbreaks of Ebola virus disease.](#)

1. Camacho A, Kucharski AJ, Funk S, Breman J, Piot P, Edmunds WJ.  
Epidemics. 2014 Dec;9C:70-78. doi: 10.1016/j.epidem.2014.09.003. Epub 2014 Oct 6.  
PMID: 25480136 [PubMed - as supplied by publisher] **Free Article**  
[Related citations](#)

#### ☐ [What we know about ocular manifestations of Ebola.](#)

2. Moshirfar M, Fenzl CR, Li Z.  
Clin Ophthalmol. 2014 Nov 21;8:2355-2357. eCollection 2014.  
PMID: 25473261 [PubMed - as supplied by publisher] **Free PMC Article**  
[Related citations](#)

#### ☐ [How will the ebola crisis impact the HIV epidemic?](#)

3. Wainberg MA, Lever AM.  
Retrovirology. 2014 Nov 30;11(1):110. [Epub ahead of print]  
PMID: 25472763 [PubMed - as supplied by publisher] **Free Article**  
[Related citations](#)

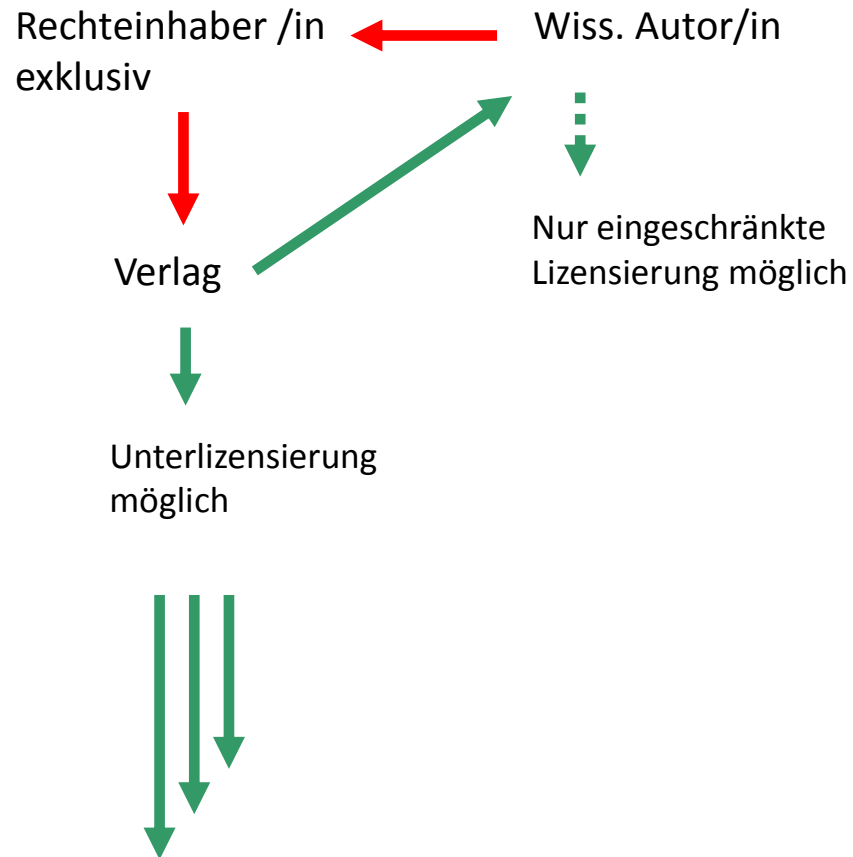


# Umsetzung von Open Access

- **Primärpublikation („Der Goldene Weg“)**
  - Freier Zugang zur Primärquelle
  - Zumeist mit eindeutiger Lizenz zur weiteren Nutzung
  - Veröffentlichung in qualitätsgeprüften Open Access-Medienprodukten wie Zeitschriften, Sammelbänden, als Bücher etc.
  - „Goldener Weg“ umfasst die gesamte Wertschöpfungskette
  - Finanzierung erfolgt auf der Produktionsseite
    - Article Processing Charges (APCs, Autorenggebühren)
    - Vereinbarungen mit Verlagen
    - Publikationsorgane aus der Wissenschaft (z. B. aus Fachgesellschaften)
- **Parallelpublikation („Der Grüne Weg“)**
  - Freier Zugang zum Pre- oder Postprint (Verlagsversion, Version of Record)
  - auf einem fachlichen oder institutionellen Publikationsserver
  - zumeist autoren- oder institutionsseitig organisiert
  - Finanzierung der Medienprodukte auf klassischem Wege, Finanzierung der Infrastruktur durch Forschungseinrichtungen



# Open Access und die rechtliche Situation



Search Within Results



## SSRN eLibrary Search Results

### Health Economics Research Centers Papers

13,759 Total downloads

Showing Papers 1 - 50 of 84

#### Effects of China's Pharm

[Binzhen Wu](#), [Qiong Zhang](#) a  
Tsinghua University - School  
School of Economics and Tsi  
*Date Posted:* March 12, 2012  
*Last Revised:* October 24, 20  
Working Paper Series  
58 downloads

#### Emerging Infectious Dis

#### Medical Research Unit 2

[Stanford Asia Health Policy F](#)  
[Sophal Ear](#)  
U.S. Naval Postgraduate Sch  
*Date Posted:* February 07, 20

Taylor & Francis Online

Access provided by Georg-August-Universitaet Goettingen

The online platform for Taylor & Francis Group content



Search

Advanced and citation search

☒ Within current journal ☐ Entire site

Home > List of Issues > Latest articles > Effects of pharmaceutical price regulation: China's evidence between 1997 and 2008

#### Browse journal

View all volumes and issues

Current issue

Latest articles

Most read articles

Most cited articles

Authors and submissions

Subscribe

About this journal

Journal of the Asia Pacific Economy

Sprache auswählen  
Translator disclaimer



Effects of pharmaceutical price regulation: China's evidence between 1997 and 2008

Sorry, you do not have access to this article.

How to gain access:

Recommend to your librarian that your institution purchase access to this publication.

#### Log in

If you already have an individual subscription, please log in using your Taylor & Francis Online ID to gain access.

Email Address

Password

☐ Remember Me

Sign in

#### Purchase options Price\*

☐ Issue Purchase EUR 241,00  
☐ Article Purchase EUR 29,00

Add to cart

\*Local tax will be added as applicable

#### Journal news

2013 Impact Factor of 0.173

Gain 14 days FREE online access to selected content from our Asian Studies journals today!

View disclaimer for citing articles.



#### Title-by-title archive

Top up your subscription with access to a journal's complete archive.

Find out more

# Das Serviceangebot auf GoeScholar

The screenshot displays the GoeScholar interface. At the top, the Georg-August-Universität Göttingen logo and name are visible. The user profile 'Margo Bargheer' is shown in the top right corner. The main content area features the Oxford Journals logo and the 'Brain' journal page. The journal title 'Brain' is prominently displayed, along with its subtitle 'A Journal of Neurology'. Below this, the journal's impact factor and 5-year impact factor are listed. The article title 'Inhibition of rho kinase enhances survival of dopaminergic neurons and attenuates axonal loss in a mouse model of Parkinson's disease' is shown, along with the authors' names and the DOI link. The left sidebar contains navigation links for 'Suche', 'Browsen', 'Mein GoeScholar', and 'Infos & Hilfe'.

Georg-August-Universität Göttingen

Profil: Margo Bargheer | Ausloggen

Goescholar > Browsing nach Autor

Suche

Los

Erweiterte Suche

Browsen

Gesamter Bestand

- » Fakultäten & Zentren
- » Erscheinungsdatum
- » Autoren
- » Titeln

Mein GoeScholar

- » Hochlade-Service
- » Benutzerprofil
- » Ausloggen
- » Dokument(e) anmelden
- » Checkliste
- » Meine Publikationsliste

Infos & Hilfe

OXFORD UNIVERSITY PRESS Journals

Institution: Niedersächsische Staats- u

Journals > Medicine & Health > Brain > Volume 135, Issue 11 > Pp. 3355 - 3370

Brain

A Journal of Neurology

About Submit Subscribe Advertise

BRAIN

Editor  
Dimitri M. Kullmann

Published on behalf of  
The Guarantors of Brain

IMPACT FACTOR 10.226

5 YEAR IMPACT FACTOR 10.846

Inhibition of rho kinase enhances survival of dopaminergic neurons and attenuates axonal loss in a mouse model of Parkinson's disease

Lars Tönges, Tobias Frank, Lars Tatenhorst, Kim A. Seal, Jan C. Koch, Éva M. Szegő, Mathias Bähr, Jochen H. Weishaupt, Paul Lingor

DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/brain/aww254> 3355-3370 First published online: 19 October 2012

- Autorisierte Nutzer können Dokumente im persönlichen Bereich selbst hochladen
- Volltexte sind nach dem Hochladen sofort zugänglich
- Dokumente werden langfristig archiviert
- Dokumente erhalten für die Zitierfähigkeit eine permanente URL
- Metadaten können in verschiedenen Datenformaten (BibTex, RIS, EndNote) exportiert werden
- Einrichten von Abonnements über Neuzugänge ist möglich



# Sichtbarkeit auf GoeScholar

Verlinken Sie auf bzw. zitieren Sie dieses Dokument mit der folgenden permanenten URL:  
<http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?gs-1/9499>

**Tonges, L.; Frank, T.; Tatenhorst, L.; Saal, K. A.; Koch, J. C.; Szego, E. M.; Bahr, M.; Weishaupt, J. H.; Lingor, P. (2012): Inhibition of rho kinase enhances survival of dopaminergic neurons and attenuates axonal loss in a mouse model of Parkinson's disease - Brain; Vol. 135, No. 11, p. 3355-3370.**

**Dateien zu dieser Ressource**

Dateien	Größe	Format	Beschreibung	Version
Brain-2012-Tonges-3355-70.pdf	951.2Kb	PDF	Keine Beschreibung	publishedVersion

**Web of Science® Times Cited: 18**

[Google Scholar](#)

[Statistik](#)

Verlagspublikation: 10.1093/brain/aws254

**Altmetric** 2

[See more details](#)

**Top Städte**

Stadt	Zitationen
Palo Alto	21
Köln	5

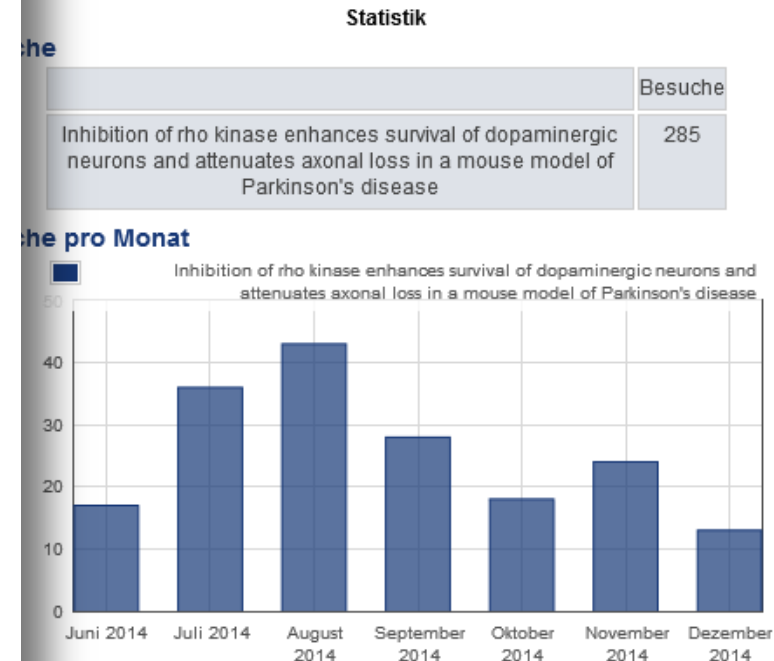
**Twittered by 2**

**17 readers on Mendeley**

**Autor:** Tonges, L.; Frank, T.; Tatenhorst, L.; Saal, K. A.; Koch, J. C.; Szego, E. M.; Bahr, M.; Weishaupt, J. H.; Lingor, P.

**Zusammenfassung:** Axonal degeneration is one of the earliest features of Parkinson's disease pathology, which is followed by neuronal death in the substantia nigra and other parts

## Detaillierte Zugriffsstatistik nach Login



## Messung von Zitation und über altmetrics Echo im Social Web



# Worauf sollten Autorinnen und Autoren achten?

• Erreiche ich meinen Publikationszweck und meine Zielgruppe mit dem gewählten Publikationskanal?	- schnelle Info an Peers - Claiming authorship - Reputationsgewinn
• Welche Rechte gebe ich dem Verlag und was darf ich anschließend noch selbst mit dem Artikel tun?	- Verlag hat nur einfaches Nutzungsrecht - Autor hat Unterlizenz
• Ist das Journal ein echtes Open Access Journal oder werden einzelne Artikel gegen Zusatzgebühr Open Access?	Hybrides Open Access mit „Double Dipping“, OA-Sichtbarkeit oft suboptimal
• Entspricht die Arbeit des Verlags wissenschaftlichen Standards (Qualität, Genauigkeit, Präsentation) stimmt das Preis-Leistungs-Verhältnis?	Open Access APCs als neue Goldgrube für Verlage



# Open Access in der Medizin

- inzwischen normale Form der Bereitstellung, von allen großen kommerziellen Verlagen angeboten; Reputationsaufbau wie in anderen Journals
- gängige (PubMed) und spezielle (DOAJ) Nachweisinstrumente
- Open Access im Einklang mit Urheberrecht und nicht gegen den Willen der Rechteinhaber
- Verschiedene Erscheinungsformen
  - Grünes OA:** parallele Version auf (Fach-)Repositorien
  - Goldenes OA:** genuine Open-Access Journals
  - Hybrides OA:** Freischaltung einzelner Artikel
- Finanzierung von OA auf der Produktionsseite, entweder über Article Processing Charges und/oder wissenschaftliche Infrastruktur



# Übersicht

## 1. Überblick zu Open Access

- Überblick zu Aktivitäten der Niedersächsischen Universitätsbibliothek Göttingen (SUB Göttingen)
- Was ist Open Access? Definition, Umsetzung, Implementierung
- Worauf sollten Autorinnen und Autoren beim Open Access -Publizieren achten?

## 2. Die Forschungsförderer

- Was verlangen die Drittmittelgeber?
- Was fördern die Drittmittelgeber?

## 3. Unterstützung durch die Institution Georg-August-Universität Göttingen

- Der Publikationsfonds für „Gold“ Open-Access-Artikel
- Verlagsvereinbarungen
- Weitere Angebote



# OA-Policies von UMG-Forschungsförderern

Förderer	Was erwartet/verlangt Förderer	Was unterstützt Förderer
DFG	Klar aufforderndes Mandat: Publikationen aus geförderten Projekten sollen digital und Open Access bereitgestellt werden	Publikationskosten dürfen aus Sachmitteln bestritten werden (750 € pro Jahr), auch über Projektlaufzeit hinaus; umfangreiche Förderung zentraler und regionaler Infrastruktur
EU	In FP7 für Projekte mit SC39 ist Open Access obligatorisch. Unter Horizon2020 werden Anforderungen höher.	Publikationskosten können aus Fördersumme gezahlt werden, allerdings regulär nur im Förderzeitraum; diverse Infrastrukturen zur Unterstützung (z.B. OpenAIRE)
VW-Stiftung	Klar aufforderndes Mandat	OA-Publikationen können aus Fördersumme gezahlt werden
Stiftung Herzforschung	Keine Aussage	Keine Aussage





## National Institutes of Health Public Access

The Public Access Policy ensures that the public has access to the published results of NIH funded research to help advance science and improve human health.

## Home

## 1. Determine Applicability

## 2. Address Copyright

## 3. Submit paper to PMC

## 4. Include PMCID in Citations

## Identify Submission Method

## Policy Details

## Training/Communications

## Glossary/FAQs

## For Sponsored Programs

## For NIH Employees

- For NIH Employee Authors
- For NIH Extramural Staff (NIH Access Only)

## Contact Us

## Overview

The [NIH Public Access Policy](#) ensures that the public has access to the published results of NIH funded research. It requires scientists to submit final peer-reviewed journal manuscripts that arise from NIH funds to the digital archive [PubMed Central](#) upon acceptance for publication. To help advance science and improve human health, the Policy requires that these papers are accessible to the public on PubMed Central no later than 12 months after publication.

## Preparation is Key to Avoiding Delays in Funding. Some suggestions:

- Use [My NCBI's](#) My Bibliography feature to monitor Public Access compliance for all the applicable papers that you author or arise from your NIH award. Be sure to create an account using your eRA Commons ID, or [link](#) your current account with your eRA Commons account.
- As you plan a paper, discuss with your co-authors how the paper and the NIH awards that support it will comply with the Policy.

## How to Comply

All of your papers that are published or in print, must include [evidence of compliance](#) in all of your NIH applications.

1. [Determine Applicability](#)  
Does the NIH Public Access Policy apply to your paper?
2. [Address Copyright](#)  
Ensure your publishing agreement allows the paper to be posted to PubMed Central in accordance with the NIH Public Access Policy.
3. [Submit paper to PMC](#)  
Submit papers to PubMed Central (PMC) and approve public release. Enter your journal name into the box on the right side of the screen to determine how your paper will be posted to PMC.
4. [Include PMCID in Citations](#)  
Include the PMCID at the end of the full citation in your application or report.

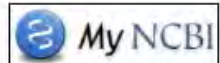
## Latest News

- [As of Spring 2013 at the earliest](#), NIH will hold processing of non-competing continuation awards if publications arising from grant awards are not in compliance with the Public Access Policy.

## How do I submit my paper to PMC?

Enter Journal Name:

Go



Office of Extramural  
Research



National Institutes of Health (NIH)  
9000 Rockville Pike  
Bethesda, Maryland 20892



Department of Health  
and Human Services





► **Policy and position statements**

► [Consultation responses](#)

► [Spotlight issues](#)

## Open access policy

### Position statement in support of open and unrestricted access to published research

The mission of the Wellcome Trust is to support the best minds in biomedical research and the medical sciences to advance the understanding of human biology and its application to disease prevention and the treatment of human illness.

The main aim of the Trust is to fund research that will lead to the development of new treatments and the improvement of health care. The Trust expects its research to be made available to the public.

The Wellcome Trust therefore supports unrestricted access to the published output of research as a fundamental part of its charitable mission and a public benefit to be encouraged wherever possible. In turn, this will foster a richer research culture.

The Wellcome Trust therefore supports unrestricted access to the published output of research as a fundamental part of its charitable mission and a public benefit to be encouraged wherever possible.

Specifically, the Wellcome Trust:

- expects authors of research papers to maximise the opportunities to make their results available for free
- requires electronic copies of any research papers that have been accepted for publication in a peer-reviewed journal, and are supported in whole or in part by Wellcome Trust funding, to be made available through PubMed Central (PMC) and Europe PubMed Central (Europe PMC) as soon as possible and in any event within six months of the journal publisher's official date of final publication
- will provide grantholders with additional funding, through their institutions, to cover open access charges, where appropriate, in order to meet the Trust's requirements
- encourages - and where it pays an open access fee, requires - authors and publishers to license\* research papers so they may be freely copied and re-used (for example, for text- and data-mining purposes), provided that such uses are fully attributed

Obligatorisches  
Open Access Mandat ,  
das bei Nichtbeachtung  
Folgen hat



## Die Open Access Politik der Georg-August-Universität Göttingen

Das Internet als Kommunikations-, Informations- und Publikationsmedium ist inzwischen für die globale Wissenschaftsgemeinschaft unverzichtbar. Zugleich ist das wissenschaftliche Kommunikations- und Publikationswesen von einer starken Abhängigkeit vom kommerziell dominierten Verlagsmarkt gekennzeichnet, der durch überproportionalen Preisanstiegen für wissenschaftliche Zeitschriften und Monographien zu einer erheblichen Belastung der Universitäten führt. Da viele Titel abbestellt werden müssen, wird der Zugang zu relevanten wissenschaftlichen Literatur zunehmend erschwert. Weltweit wird daher nach dem Prinzip des Open Access gefordert, dass wissenschaftliche Dokumente immer mehr relevante Dokumente

Aufforderndes  
Open Access Mandat  
mit zahlreichen  
Unterstützungs-  
massnahmen sowie  
Infrastrukturen

Das Präsidium der Universität Göttingen empfiehlt den Autoren und Autorinnen der Universität nachdrücklich, veröffentlichte, wissenschaftlich referierte Artikel, soweit rechtlich zulässig, als Kopie auf den Publikationenserver der Universität bei der SUB Göttingen abzulegen. Dies betrifft die Publikationen einer großen Zahl von Verlagen, die dieser Selbst-Archivierung durch Autoren an ihren Institutionen zustimmen.

Im Online-Verzeichnis SHERPA/ROMEO können Sie nachlesen, welche wissenschaftlichen Verlage Ihnen das Selbstarchivieren unter welchen Bedingungen gestatten. Hierzu gehören große Verlagskonsortien wie Elsevier und Springer. Gemäß § 38a des UrhG fällt nach einem Jahr das Recht, einen Zeitschriftenartikel anderweitig zu veröffentlichen, an den Autor zurück, sofern es



**Hintergrund:** Jegliche Forschung baut auf früheren Arbeiten auf und ist davon abhängig, dass Forscherinnen und Forscher auf wissenschaftliche Informationen zugreifen und sie miteinander teilen können. Deshalb ist der Zugang zu Informationen und Daten von grundlegender Bedeutung für Bildung, Forschung und generell für den Fortschritt einer Gesellschaft. Deshalb ist für alle wissenschaftlichen Publikationen, die aus Projekten in Horizon 2020 entstehen, die Open Access-Veröffentlichung verpflichtend. Ein "Pilot on Open Research Data" wird in Horizon 2020 in bestimmten Bereichen umgesetzt und umfasst alle Daten, die in den entsprechenden Projekten generiert werden.

<http://www.horizont2020.de/>

<https://www.openaire.eu/>

<http://www.uni-goettingen.de/de/aktuelles-konsultationen/39926.html>





# Worauf sollten Autorinnen und Autoren achten?

- Was erwartet oder verlangt mein Drittmittelgeber in Hinblick auf Open Access?
  - Disclaimer im Artikeltext oder in den Metadaten des Artikels
  - Archivierung auf frei zugänglichem Repositorium (Pubmed, IR der Einrichtung) und Beachtung von maximalen Embargofristen

**Autor:** Lehnart, Stephan E.; Lederer, W. J.  
**URI:** <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?gs-1/7041>  
**Datum:** 2010-02-01  
**Bemerkung:** The research leading to these results has received funding from the European Union's Horizon Programme FP7/2007–2013 under grant agreement No. 241526 supported by DFG Le 1313/2-1/2 and NGFN+ Subproject (P01 HL67849, R01 HL 36974 and R01 HL081106).  
Förderkennzeichen: 241526



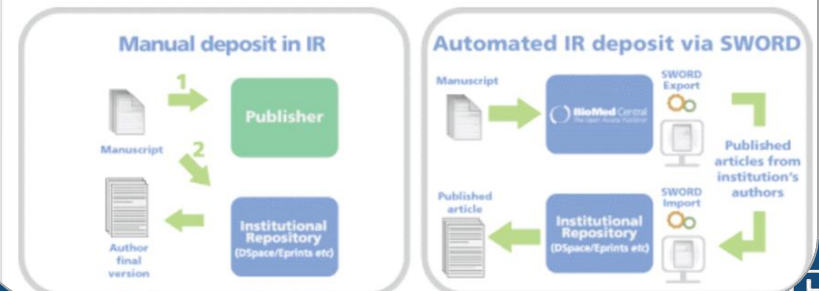
## Automated Article-Deposit

With repositories now rapidly gaining pace, many organizations find populating their repositories a challenge, particularly as researchers are required to duplicate efforts to upload files into a repository.

BioMed Central can reduce this burden by automatically populating repositories via the SWORD (Simple Web-service Offering Repository Deposit) protocol. This transfers complete article content (including PDFs, additional files and article metadata) from one repository to another. Please contact your [Sales Representative](#) for more information.

### Benefits of Automated Article-Deposit

- **Time-saving:** Automated deposit into the repository requires less time and effort from both authors and repository administrators.
- **Policy/mandate compliance:** The service enables automatic compliance with the increasing number of open access deposit and self-archiving mandates from institutions and funding bodies.
- **Repository population:** Adding content to a repository can be a major challenge for institutions. Automated Article-Deposit makes repository population easy and ongoing.

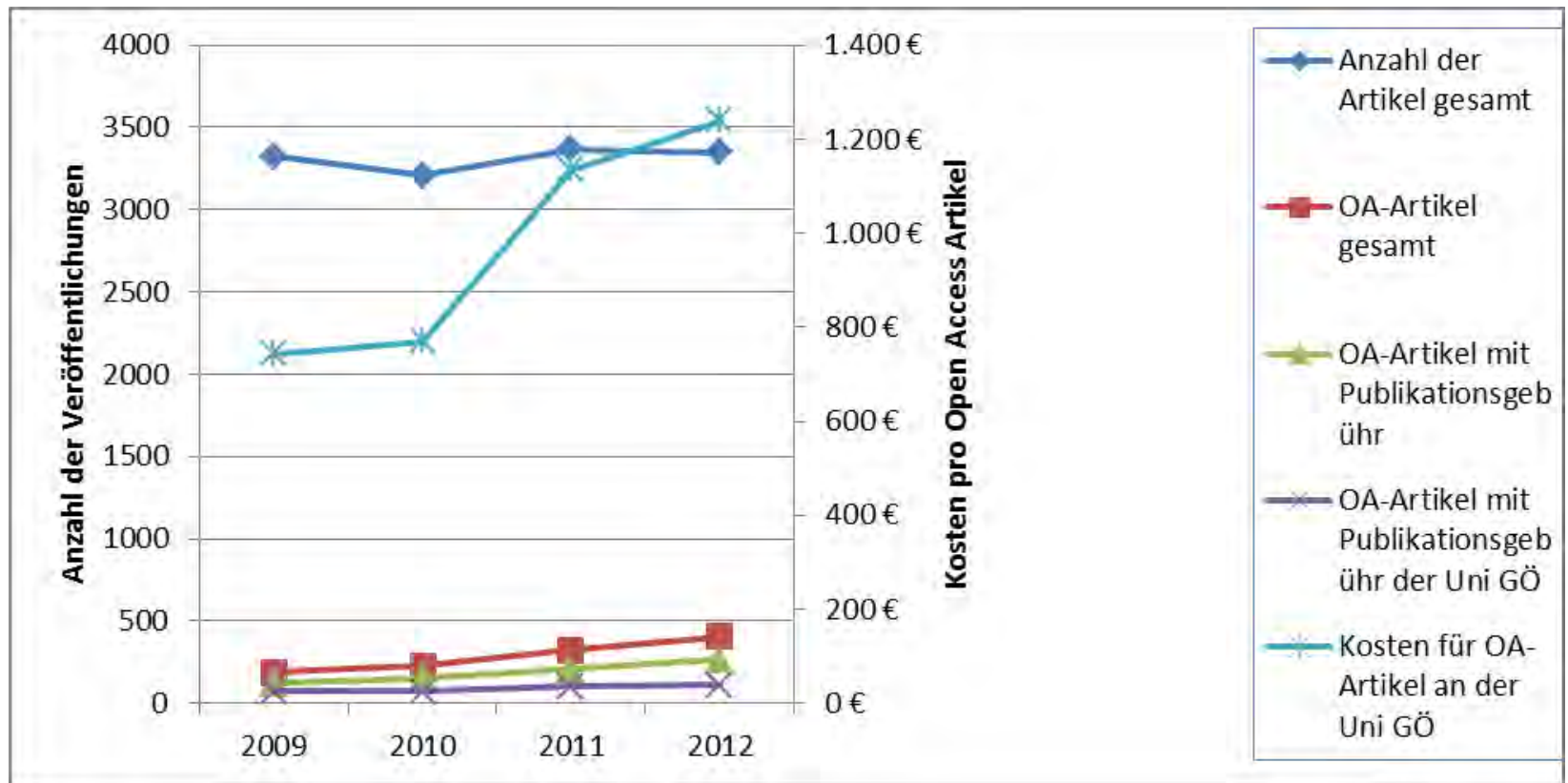


# Übersicht

1. Überblick zu Open Access
  - Überblick zu Aktivitäten der Niedersächsischen Universitätsbibliothek Göttingen (SUB Göttingen)
  - Was ist Open Access? Definition, Umsetzung, Implementierung
  - Worauf sollten Autoren beim Open Access Publizieren achten?
2. Die Forschungsförderer
  - Was verlangen die Drittmittelgeber?
  - Was fördern die Drittmittelgeber?
3. Unterstützung durch die Institution Georg-August-Universität Göttingen
  - Der Publikationsfonds für „Gold“ Open-Access-Artikel
  - Verlagsvereinbarungen
  - Weitere Angebote

# Entwicklung des Publikationsaufkommens an der Universität Göttingen 2009 bis 2012

(Grafik von Dr. Timm für DFG-Antrag 2013)



Witt: gemeint sind nur OA-Artikel in genuinen Open Access-Journalen

# Der Weg zum Publikationsfonds

- 2003 erster Mitgliedsvertrag mit BioMed Central (über GASCO) finanziert durch die Universitätsmedizin Göttingen
- seit 2008 jährlich ca. 70.000 – 80.000 € aus Drittmitteln und SUB Göttingen-Eigenmitteln
- 2010 MWK-Mittel
- 2011 erster Antrag und Bewilligung der Fördermittel 2012 im DFG-Förderprogramm „Open Access Publizieren“
- 2012 Springer Open Choice Vertrag endet
- 2012 - 2015 DFG-Fördermittel (incl. 25% Eigenbeteiligung)
- 2012 – 2015 UMG-Sondermittel (30.000 € pro Jahr)
- 2012 – 2015 SUB Göttingen-Sondermittel (2012 – 2013: 20.000 € und 2014-2015: 30.000 € pro Jahr)

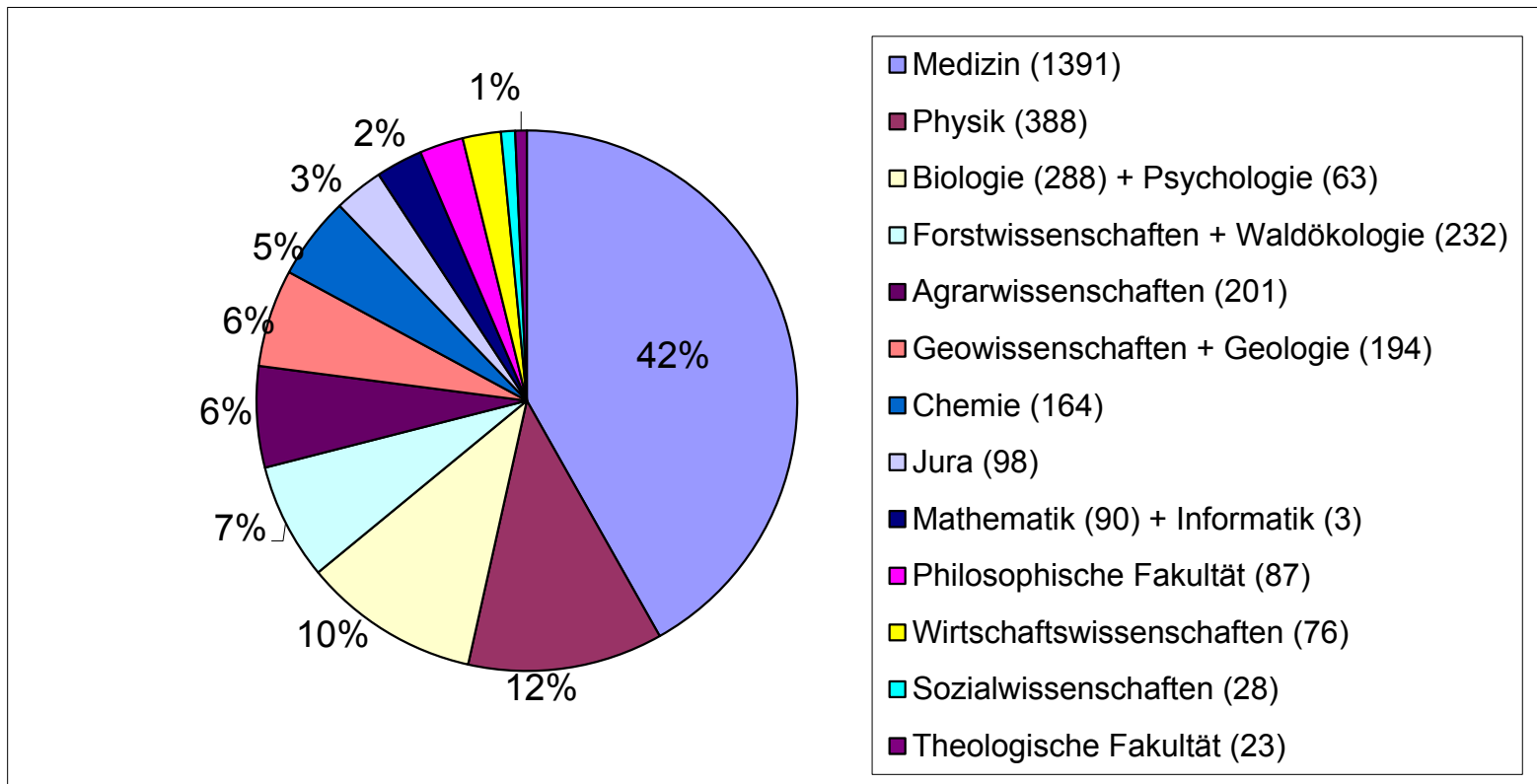




# Publikationen in 2013: Zeitschriftenartikel

**UGOE Gesamt: 3326 Artikel =>UMG-Anteil 1391 Artikel**

STM-Fächer: 3014 Artikel (90,6 %) HSS-Fächer : 312 Artikel (9,4 %)



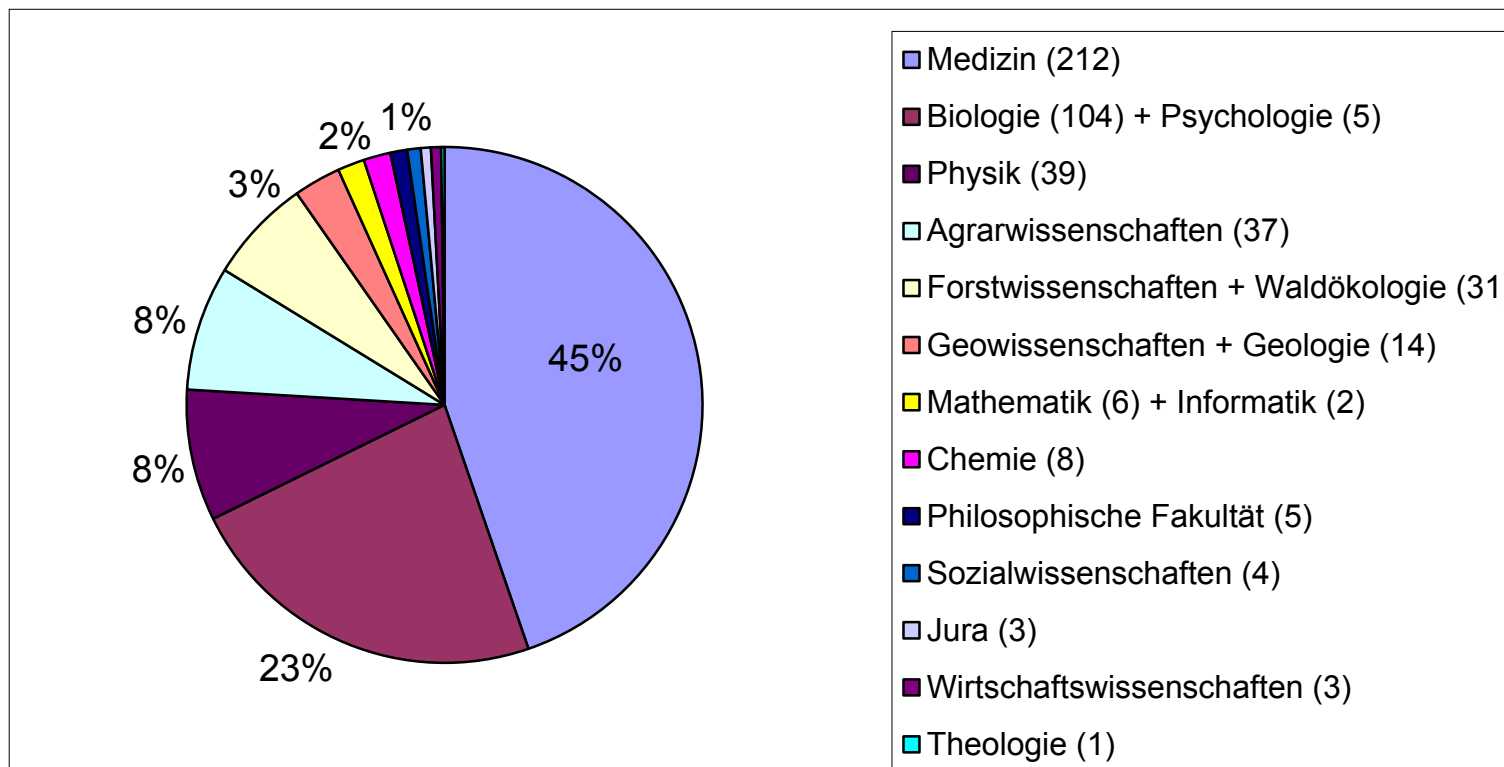
Eine Erfassung der Publikationsdaten in FactScience ist keine Pflicht. Die Daten werden für die Leistungsorientierte Mittelvergabe (LOM) herangezogen. Von daher ist das tatsächliche Publikationsaufkommen höher einzuschätzen.

# Publikationen in 2013:

## 474 Open Access-Artikel aus genuinen OA-Journalen

UGOE: OA-Anteil 14,2% (474 Artikel) von 3326 Zss.-Artikeln

UMG: OA-Anteil 15,2% (212 Artikel) von 1391 Zss.-Artikeln



Eine Erfassung der Publikationsdaten in FactScience ist keine Pflicht. Die Daten werden für die Leistungsorientierte Mittelvergabe (LOM) herangezogen. Von daher ist das tatsächliche Publikationsaufkommen höher einzuschätzen.

# Publikationen in 2013:

## OA-Artikel aus genuinen OA-Journalen (ohne Hybrid OA Paid Option)

13 Fakultäten	Artikelzahl	OA-Artikel	Anteil in Prozent	Artikelkosten
<b>Biologie + Psychologie</b>	351	109	31,1%	64.000,49 €
<b>Agrarwissenschaften</b>	201	37	18,4%	16.687,95 €
<b>Medizin</b>	1391	212	15,2%	93.015,82 €
<b>Sozialwissenschaften</b>	28	4	14,3%	0,00 €
<b>Forstwissenschaften + Waldökologie</b>	232	31	13,4%	12.294,62 €
<b>Physik</b>	388	39	10,1%	19.943,59 €
<b>Mathematik + Informatik</b>	93	8	8,6%	799,68 €
<b>Geowissenschaften + Geologie</b>	194	14	7,2%	5.449,95 €
<b>Philosophische Fakultät</b>	87	5	5,7%	0,00 €
<b>Chemie</b>	164	8	4,9%	6.234,11 €
<b>Theologie</b>	23	1	4,3%	0,00 €
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>	76	3	3,9%	2.307,90 €
<b>Jura</b>	98	3	3,1%	0,00 €

APC 2013: 220.734 € => Evaluation: Publikationsfonds, FactScience, Verlags-Homepages, Institutsnachfragen (Quelle: DFG-Antrag 2014)

# Finanzierung der Artikel 2013 - 2014 in genuinen OA-Journalen aus dem Publikationsfonds durch die DFG und UGOE (UMG und SUB Göttingen)

Publikationsfonds 2013 - 2014 - Ausgaben und Artikel an der Universität Göttingen (Std. 16.11.2014)				
Durchschnittspreis pro Artikel	1.263 €		1.346 €	
Fakultäten	Artikel 2013	Kosten 2013	Artikel 2014	Kosten 2014
UMG	52	69.030 €	95	129.168 €
Rest-Universität	74	90.156 €	75	98.875 €
<b>GESAMT</b> (incl. 19% Steuer)	<b>126</b>	<b>159.186 €</b>	<b>170</b>	<b>235.464 €</b>



# Artikel in 2013 - 2014 finanziert über den Open-Access-Publikationsfonds durch die DFG und UGOE (UMG und SUB Göttingen)

Publikationsfonds 2013 - 2014 - Ausgaben und Artikel an der Universität Göttingen (Std. 16.11.2014)				
Durchschnittspreis pro Artikel	1.263 €		1.346 €	
<b>Fakultäten</b>	<b>Artikel 2013</b>	<b>Kosten 2013</b>	<b>Etat 2014</b>	<b>Kosten 2014</b>
<b>UMG</b>	52	69.030 €	30.000 €	129.168 €
<b>Rest-Universität</b>	74	90.156 €	(SUB) 30.000 €	98.875 €
<b>DFG-Förderprogramm</b>			92.895 €	
<b>UGOE-Eigenanteil (25%)</b>			30.965 €	
<b>GESAMT (incl. 19% Tax)</b>	126	159.186 €	183.860 €	235.464 €

**Finanzierungslücke in 2014: - 51.604 €**

## Impact-Faktoren von 15 Journals mit fondsfinanzierten OA-Artikel, erschienen in 2014

IF	Journal	Artikel	APC (incl. 19% Tax)	Verlag
8,808	Nucleic Acids Research	1	1.267 €	Oxford Univ. Press
8,167	PLOS Genetics	1	1.975 €	PLOS
6,627	OncoTarget	1	2.548 €	Impact Journals
6,132	Neuroimage: Clinical	1	1.304 €	Elsevier (OA)
5,286	Molecular Neurodegeneration	1	1.652 €	BioMed Central
5,177	Cell Death & Disease	3	2.856 €	Nature Publ. Group
4,902	Journal of Neuroinflammation	3	1.447 €	BioMed Central
4,819	Neuropharmacology	1	1.904 €	Frontiers
4,249	Frontiers in Biophysics	1	1.142 €	Frontiers
4,175	Frontiers in Cellular Neuroscience	5	1.142 €	Frontiers
4,041	BMC Genomics	1	1.518 €	BioMed Central
3,991	Journal of Translational Medicine	1	1.523 €	BioMed Central
3,941	Frontiers in Microbial Immunology	1	684 €	Frontiers
3,912	Stem Cell Research	1	1.581 €	Elsevier
3,534	PLOS ONE	15	1.278 €	PLOS

# In welchen Journals wurden in 2014 finanzierte OA-Artikel publiziert?

Artikel	Journal	IF	Verlag	ISSN
15	PLOS ONE	3,534	PLOS	1932-6203
6	SpringerPlus	0	Springer/BioMed	2193-1801
5	Frontiers in Cellular Neuroscience	4,175	Frontiers	1662-5102
3	Cell Death & Disease	5,177	Nature Publ.	2041-4889
3	Journal of Neuroinflammation	4,902	BioMed Central	1742-2094
3	Frontiers in Aging Neuroscience	2,843	Frontiers	1663-4365
3	BMC Family Practice	1,735	BioMed Central	1471-2296
3	BMC Medical Ethics	1,600	BioMed Central	1472-6939
3	BMC Medical Education	1,409	BioMed Central	1472-6920
3	BMC Anesthesiology	1,333	BioMed Central	1471-2253
3	Journal of Cardiothoracic Surgery	1,018	BioMed Central	1749-8090
2	BMC Cancer	3,319	BioMed Central	1471-2407
2	BMC Systems Biology	2,853	BioMed Central	1752-0509
2	Molecular Cytogenetics	2,662	BioMed Central	1755-8166
2	Mediators of Inflammation	2,417	Hindawi	0962-9351
2	International Journal of Molecular Sciences	2,339	MDPI	1422-0067

# Publikationsfonds 2015: Förderungsvoraussetzungen

Kostenstellen	2015
DFG (75%)	127.879 €
UGOE-Eigen-Anteil (25%)	42.626 €
Erg.-Fonds UMG	30.000 €
Erg.-Fonds SUB Göttingen	30.000 €
Summe Etat	<b>230.505 €</b>

- Korrespondenzautor/in ist Angehörige/r der Universität Göttingen
- Die Förderung ist auf Zeitschriftenartikel (DFG mit Artikelkosten bis max. 2.000 €) beschränkt
- Publikation erfolgt in einer „reinen“ Open Access-Zeitschrift (der sog. „Goldene Weg“). (→ DOAJ)
- Die Zeitschrift hat ein nahvollziehbares Begutachtungsverfahren zur Qualitätssicherung (Peer Review)
- Der Artikel sollte einen Förderhinweis enthalten z. B.: *We acknowledge support by the German Research Foundation and the Open Access Publication Funds of the Göttingen University.*
- **Es gibt keine Projektmittel, die eingesetzt werden können**

**Hinweis:** Ggf. werden weitere mit der UMG abgestimmte Kriterien für eine gerechte Fonds-bewirtschaftung entwickelt. Z. B. Prüfung bei Artikelkosten, die über 2000 € liegen!



# Fördergelder – wie bekomme ich die?



- Autor/in braucht kein Antragsformular auszufüllen
- Informieren Sie Frau Witt, wenn eine Kostenübernahme über den Publikationsfonds erfolgen soll. Insbesondere bei Artikelkosten, die über 2.000 € liegen. Klären Sie Fragen / Fördervoraussetzungen bereits im Vorfeld.
- Leiten Sie die Rechnungsadresse/Steuernummer (s. SUB Göttingen-Webseite) an den Verlag weiter.
- Sie haben eine Rechnung (z. B. von Public Library of Science) bereits erhalten? Dann leiten Sie diese an Frau Witt weiter.
- Sie haben die Rechnung bereits bezahlt? Die Artikelkosten können über eine separate UMG-Rechnung erstattet werden.
- Sie haben keine Rechnung bekommen? Eventuell wird die Rechnung zentral durch die SUB Göttingen beglichen im Rahmen einer Verlagsvereinbarung (z. B. BioMed Central, PLOS).

... „der Publikationsfonds übernimmt die Publikationskosten für das Veröffentlichen von Artikeln in reinen Open Access-Zeitschriften“ ...

The screenshot shows the Frontiers website interface. At the top is the 'frontiers' logo and navigation links: Journals A-Z, By Subjects, Events, Jobs, People, Videos, News, Blogs, Images, Books. Below this is a search bar and a secondary navigation bar with links: About, Submit, Register, Login. The main header features the journal title 'frontiers in CELLULAR NEUROSCIENCE' and an 'IMPACT FACTOR 4.2' badge. A breadcrumb trail indicates the article is part of the Research Topic 'Determinants of synaptic information transfer: From ...'. The article is a 'MINI REVIEW ARTICLE' titled 'Spontaneous Vesicle Recycling in the Synaptic Bouton' by Sven Truckenbrodt<sup>1, 2, 3\*</sup> and Silvio O. Rizzoli<sup>1, 2\*</sup>. The authors' affiliations are listed: <sup>1</sup> University of Göttingen Medical Center, Germany; <sup>2</sup> European Neuroscience Institute Göttingen, Germany; <sup>3</sup> IMPRS for Molecular Biology, Germany. The abstract text begins: 'The trigger for synaptic vesicle exocytosis is Ca<sup>2+</sup>, which enters the synaptic bouton following action potential stimulation. However, spontaneous release of neurotransmitter also occurs in the absence of stimulation in virtually all synaptic boutons. It has long been thought that this represents exocytosis driven by fluctuations in local Ca<sup>2+</sup> levels. The vesicles responding to these fluctuations are thought to be the same ones that release upon stimulation, albeit potentially triggered by different Ca<sup>2+</sup> sensors. This view has been challenged by several recent works, which have suggested that spontaneous release is driven by a separate pool of synaptic vesicles. Numerous articles appeared during the last few years in support of each of these hypotheses, and it has been challenging to bring them into accord. We speculate here on the origins of this controversy, and propose a solution that is related to developmental effects. Constitutive membrane traffic, needed for the biogenesis of vesicles and synapses, is responsible for high levels of spontaneous membrane fusion in young neurons, probably independent of Ca<sup>2+</sup>. The vesicles releasing spontaneously in such neurons are not related to other synaptic vesicle pools and may represent constitutively releasing vesicles (CRVs) rather than bona fide synaptic vesicles. In mature neurons, constitutive traffic is much dampened, and the few remaining spontaneous release events probably represent bona fide spontaneously releasing synaptic vesicles (SRSVs) responding to Ca<sup>2+</sup> fluctuations, along with a handful of CRVs that participate in synaptic vesicle turnover.' On the right side of the article, there is a 'Provisional PDF' link, an 'Export Citation' button, and a 'View Article Impact' section showing '92 total views' and 'Am SCOR' logo. Below this are 'FRONTIERS' social media buttons (Like, Comment, Share) with counts (0, 0, 0) and 'SHARE ON' buttons for Facebook, Twitter, Google+, LinkedIn, and a 'New' button. Further down, there is a 'SUPPLEMENTAL DATA' section with a link to 'Table 1.PDF' and a 'PEOPLE ALSO LOOKED AT' section listing related articles: 'Towards embodied artificial cognition: TIME is on my side' by Michail Maniatakis, Marc Wittmann, SYLVIE DROIT-VOLET and Yoonsuck Choe, and 'Top-down influences on ambiguous'.

Goldener Weg =>  
Autorenfinanziertes  
Geschäftsmodell

... „der Publikationsfonds übernimmt die Publikationskosten für das Veröffentlichen von Artikel in reinen Open Access-Zeitschriften“ ...

DOAJ informiert über Open-Access-Zeitschriften und erlaubt fachspezifische Recherche bis auf Articlebene. Derzeit über 9.000 Zeitschriften, davon 2.266 Medizin.

<http://www.doaj.org/>

**DOAJ** DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

SUPPORT DOAJ

apply News About For Publishers

10 count ↑ 100 ?

Subject

- Anthropology (1)
- Arts in general (1)
- Communication. Mass media (1)
- Cytology (1)
- Disasters and engineering (1)
- Ecology (1)
- Ethics (1)
- Ethnology. Social and cultural anthropology (1)
- Fine Arts (1)
- Genetics (1)

+ Journal Language

+ Country of Publication

+ Publisher

10 ? Date added to DOAJ Title search term

Medicine journal

1 – 10 of 2266

**Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine**  
Alternative title: J Pediatr Neonat Individual Med  
Subjects: Medicine, Pediatrics  
Publisher: Hygeia Press di Corridori Marinella  
Platform, Host, Aggregator: OJS  
Started publishing Open Access content in: 2012  
Journal Language: EN, IT  
ISSN(s): 2281-0692  
Keywords: medicine, pediatrics, neonatology, metabolomics, individualized medicine  
Date added to DOAJ: 2014-11-26  
Home page: <http://www.jpnm.com>  
Journal License: Publisher's own license  
Country of publication: Italy

SHARE

**Influenza and Other Respiratory Viruses**  
Subjects: Medicine, Diseases of the respiratory system, Immunologic diseases, Allergy  
Publisher: Wiley  
Platform, Host, Aggregator: Wiley Online library  
Started publishing Open Access content in: 2014



... „der Publikationsfonds trägt keine Publikationskosten für das Publizieren von Open Access-Artikeln (sog. Paid Option) in Subskriptionsjournalen“ ...

**Wiley Online Library** SUB Goettingen  Log in / Register 

---

Frontiers in  
**Stem Cells & Cancer**

EMBO | EMBL




EMBO | EMBL  
Symposium  
29 – 31 March 2015  
Heidelberg, Germany



---

Home > Cell & Molecular Biology > Cell & Molecular Biology > EMBO reports

**JOURNAL TOOLS**

-  Get New Content Alerts
-  Get RSS feed
-  Save to My Profile
-  Get Sample Copy
-  Recommend to Your Librarian

**JOURNAL MENU**

- Journal Home

**FIND ISSUES**

- Current Issue
- All Issues

**FIND ARTICLES**

- Early View

**GET ACCESS**

- Subscribe / Renew

**FOR CONTRIBUTORS**

- For Referees
- Author Guidelines
- OnlineOpen
- Submit an Article


**EMBO reports**

Copyright © 2014 EMBO

Online ISSN: 1469-3178



**Just Published Articles**

-  **Exosomes and other extracellular vesicles in host–pathogen interactions**  
Jeffrey S Schorey, Yong Cheng, Prachi P Singh and Victoria L Smith  
Article first published online: 8 DEC 2014 | DOI: 10.15252/embr.201439363
-  **Research ethics and stem cells : Is it time to re-think current approaches to oversight?**  
Timothy Caulfield, Kalina Kamenova, Ubaka Ogbogu, Amy Zarzeczny, Jay Baltz, Shelly Benjaminy, Paul A Cassar, Marianne Clark, Rosario Isasi, Bartha Knoppers, Lori Knowles, Gregory Korbutt, James V Lavery, Geoffrey P Lomax, Zubin Master, Michael McDonald, Nina

Paid OA-Option in Hybrid Journalen => Subskriptionsfinanziertes Geschäftsmodell



**Identification and characterization of mRNA decay pathway in nematode**

Angela Casadio, Dasa Longman, R Alonso and Javier F Cáceres  
Article first published online: 1 DEC 2014

... „der Publikationsfonds trägt keine Publikationskosten für das Publizieren von Open Access-Artikeln (sog. Paid Option) in Subskriptionsjournalen“ ...



## Search - Publisher copyright policies & self-archiving

One journal found when searched for: **embo reports**

Journal:	<a href="#">EMBO Reports</a> [1] (ISSN: 1469-221X, ESSN: 1469-3178)
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO yellow</a> journal
Paid OA:	A paid open access option is <b>available</b> for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author <b>can</b> archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✗ subject to <b>Restrictions below</b> , author <b>can</b> archive post-print (ie final version)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 months embargo for scientific, technical and medicine titles</li><li>• 2 years embargo for humanities and social science titles</li></ul>
Publisher's Version/PDF:	✗ author <b>cannot</b> archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Some journals have separate policies, please check with each journal directly</li><li>• On author's personal website, institutional repositories, arXiv, AgEcon, PhilPapers, PubMed Central, RePEc or SHERPA</li><li>• Author's pre-print may not be updated with Publisher's Version/PDF</li><li>• Author's pre-print must acknowledge acceptance for publication</li><li>• On a non-profit server</li><li>• Publisher's version/PDF cannot be used</li><li>• Publisher source must be acknowledged with citation</li><li>• Must link to publisher version with set statement (see policy)</li><li>• If OnlineOpen is available, BBSRC, EPSRC, MRC, NERC and STFC authors, may self-archive after 12 months</li><li>• If OnlineOpen is not available, BBSRC, EPSRC, MRC, NERC and STFC authors, may self-archive after 6 months</li><li>• If OnlineOpen is available, AHRC and ESRC authors, may self-archive after 24 months</li><li>• If OnlineOpen is not available, AHRC and ESRC authors, may self-archive after 12 months</li></ul>
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	<a href="#">OnlineOpen</a>

SHERPA informiert über die Bedingungen der Verlage beim parallelen Open Access-Publizieren von Pre- und Postprints auf Publikationsservern.

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo>



**Tabelle 5: Q18 How was this publication fee covered?**

Discipline	My research funding includes money for paying such fees	I used part of my research funding not specifically intended for paying such fees	My institution paid the fees	I paid myself	Other
Biological Sciences	30.0%	24.4%	40.3%	2.8%	2.5%
Medicine, Dentistry and Related Subjects	17.5%	27.2%	46.6%	5.3%	3.4%

Bitte beantragen Sie bei Projekten auch stets eigene Finanzmittel für das Publizieren der Forschungsergebnisse.

Quelle:

Open Access in German research – Results of the FP7 funded project “Study of Open Access Publishing” (SOAP)

Dallmeier-Tiessen,S und Lengenfelder,A

DOI: [10.3205/mbi000218](https://doi.org/10.3205/mbi000218), URN: [urn:nbn:de:0183-mbi0002183](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0183-mbi0002183)

# Informationen zu Verlagsvereinbarungen der Universität Göttingen

[www.sub.uni-goettingen.de/elektronisches-publizieren/open-access/verlagsvereinbarungen](http://www.sub.uni-goettingen.de/elektronisches-publizieren/open-access/verlagsvereinbarungen)

The screenshot shows the SUB Göttingen website. The header includes the SUB logo and the text 'NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN Georg-August-Universität Göttingen'. Navigation links include 'Suche: in Katalogen', '... nach Fächern', and '... auf der Website'. A sidebar on the left lists various services like 'SUB aktuell', 'Neu hier?', 'Kontakt', 'Standorte & Raumangebote', 'Ausleihen & Verlängern', 'Kopieren & Digitalisieren', 'Fachinformation', 'Sammlungen & Historische Bestände', 'Digitale Bibliothek', 'Elektronisches Publizieren', 'Publizieren', 'Universitätsverlag Göttingen', 'Open Access', 'Wo finde ich was?', 'Open-Access-Publikationsfonds', 'Verlagsvereinbarungen' (highlighted), 'Rechtliches', 'Lernen & Lehren', 'Projekte & Forschung', 'Spenden & Fördern', 'Wir über uns', and 'SUB A - Z'. The main content area is titled 'Verlagsvereinbarungen' and contains a paragraph about the university's support for open access publishing. Below this is a section titled 'Verlagsvereinbarungen der Universität Göttingen' with the question 'Sie möchten als Wissenschaftlerin oder Wissenschaftler der Universität Göttingen Ihren Journalbeitrag gerne als Open-Access-Artikel veröffentlichen?'. This is followed by a paragraph about the list of existing agreements and a list of publishers: BioMed Central, Copernicus Publications, and De Gruyter Open. On the right side of the main content, there is a 'Inhaltsverzeichnis' section with links to 'Verlagsvereinbarungen' and 'Verlagsvereinbarungen der Universität Göttingen', a 'Kontakt' section with a photo of Sabine Witt and her contact information, and a 'frontiers' logo.

SUB Göttingen » Elektronisches Publizieren » Open Access » Verlagsvereinbarungen

## Verlagsvereinbarungen

Um Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern wie Studierenden neue Optionen beim Zugang zur Information zu eröffnen, fördert die Georg-August-Universität Göttingen seit 2005 das Publizieren nach dem Prinzip des Open Access. Über die SUB Göttingen hat sie Vereinbarungen mit namhaften Verlagen geschlossen, um ihre Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beim Open-Access-Publizieren finanziell und organisatorisch zu unterstützen. So wird eine zentrale und kostengünstige Abrechnung gewährleistet. Die im Rahmen dieser Vereinbarungen geförderten Publikationen werden kontinuierlich über den Dokumentenserver GoeScholar bereitgestellt und zugänglich gemacht. Die Daten werden über standardisierte Schnittstellen von anderen Servern (z. B. Google Scholar) und Suchmaschinen (z. B. BASE) erfasst und führen zu einer weltweiten Sichtbarkeit.

## Verlagsvereinbarungen der Universität Göttingen

### Sie möchten als Wissenschaftlerin oder Wissenschaftler der Universität Göttingen Ihren Journalbeitrag gerne als Open-Access-Artikel veröffentlichen?

In der folgenden Liste finden Sie Informationen zu bereits bestehenden Vereinbarungen. Die Publikationsgebühren werden derzeit durch Sondermittel finanziert. Alle Artikel, die im Rahmen dieser Vereinbarungen (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States ausgenommen) publiziert werden, sind frei zugänglich und gestatten den Autorinnen und Autoren, die Verlagversion (PDF-Datei des Verlags) ihrer Publikation auf dem institutionellen Repository ihrer Einrichtung (GoeScholar) zu speichern:

- [BioMed Central](#)
- [Copernicus Publications](#)
- [De Gruyter Open](#)

**Inhaltsverzeichnis**

- Verlagsvereinbarungen
- Verlagsvereinbarungen der Universität Göttingen

**Kontakt**

**Sabine Witt**

Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen, Germany  
+49 551 39-5290 (Tel.)  
[witt@sub.uni-goettingen.de](mailto:witt@sub.uni-goettingen.de)

**frontiers**



Welche Verlage sollen wir ansprechen, um OA-Vereinbarungen zu treffen?

# Verlagsvereinbarungen und Mitgliedschaften helfen ...

## Public Library of Science (PLOS)

Public Library of Science (PLOS) ist ein Non-Profit-Verlag für sieben begutachtete Open-Access-Journale im Bereich Medizin und Biologie.

Für die Universität Göttingen (inklusive der Universitätsmedizin Göttingen) besteht seit 2012 eine Mitgliedschaft, die seit Juli 2013 in das Institutional Account Program überführt wurde. Dadurch erfolgt eine Direktbezahlung der Artikelgebühren durch die SUB Göttingen.

Für Autorinnen und Autoren gestaltet sich der Publikationsprozess wie folgt:

Sie sind „corresponding author“ oder „submitting author“ und reichen Ihren Artikel wie gewohnt direkt bei der Zeitschrift ein.

Wählen Sie bitte bereits beim Einreichen des Manuskriptes im Workflow des Verlages unter der Angabe zum Bezahlvorgang die Option „Institutional Account Program“ und Ihre Institution „Georg-August-Universität Göttingen“ aus!

So wird sichergestellt, dass PLOS die Rechnung direkt an die SUB Göttingen Frau Witt (E-Mail) schickt und die Bezahlung aus dem Publikationsfonds erfolgt.

Bitte weisen Sie in Ihrem Artikel auf die Förderung hin. Wir haben zwei Beispiele für Formulierungen:

„We acknowledge support by the German Research Foundation and the Open Access Publication Funds of the Göttingen University.“

„We acknowledge support by the Open Access Publication Funds of the Göttingen University.“

Neben der Veröffentlichung im jeweiligen PLOS Journal wird der Artikel dann ebenfalls über GoeScholar, dem Publikationsserver der Universität Göttingen, zugänglich gemacht.



- beim Reduzieren der Artikelkosten (Gewährung von Rabatten),
- beim Erzielen optimaler Konditionen für Autorinnen und Autoren,
- beim Vereinfachen des Workflows für Autoren (Abrechnung erfolgt durch die Einrichtung als zentraler Partner)
- die Kommunikation zu den Einrichtungen und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zu intensivieren und aktiv für Open Access zu werben,
- bei einer zeitnahen Bereitstellung der Open Access-Artikel über GoeScholar, dem Dokumentenserver (Institutional Repository) der Universität Göttingen,
- den Kontakt zu den Verlagen zu unterstützen.



# Welche Infrastrukturen gibt es noch?

- Elektronische Dissertationen an der SUB Göttingen
- GoeScholar
- Universitätsverlag Göttingen für Open Access-Bücher
- Beratung durch EPU, Fachreferat, Controlling etc.
- eResearch Alliance
- EU-Büro der UMG für Horizon2020

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

Volltextsuche

Einloggen | Registrieren

en

Georg-August-Universität Göttingen

Universitätsverlag Göttingen

[english version]

## Göttingen eResearch Alliance

eresearch.uni-goettingen.de  
info@eresearch.uni-goettingen.de

Researchers at Göttingen Campus

request

tailored support

**Göttingen eResearch Alliance**  
run jointly by SUB & GWDG

Consulting Resources Training Services

Your contact:  
Dr. Jens Dierkes  
Phone:  
0551 39-19188

- **Connect** researchers to digital resources and experts
- Help **develop** research-data-management solutions
- **Train and teach** eResearch topics
- **Support** research via continuous and close cooperation w/ the scientists who
  - are producing and using **research data**
  - are preparing a **funding proposal**
- We build upon a rich **network** across the campus and an **interdisciplinary** team

# Welche Infrastrukturen gibt es noch?

- Elektronische Dissertationen an der SUB Göttingen
- GoeScholar
- Universitätsverlag Göttingen für Open Access Bücher
- Beratung durch EPU, Fachreferat, Controlling etc.
- eResearch Alliance
- EU-Büro der UMG für Horizon2020





# In Planung für 2015: GoeScholar- Inhalte in PubMed

**PubMed.gov**  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

PubMed 23828504[uid] Search

RSS Save search Advanced

Display Settings: Abstract

Send to:



Nat Commun. 2013;4:2123. doi: 10.1038/ncomms3123.

## Choroid plexus transcytosis and exosome shuttling deliver folate into brain parenchyma.

Grapp M<sup>1</sup>, Wrede A, Schweizer M, Hüwel S, Galla HJ, Snaidero N, Simons M, Bückers J, Low PS, Urlaub H, Gärtner J, Steinfeld R.

### Author information

#### Abstract

Loss of folate receptor- $\alpha$  function is associated with cerebral folate transport deficiency. To elucidate the mechanism of cerebral folate transport at the blood-cerebrospinal fluid barrier, we investigated the role of folate receptor- $\alpha$  in the choroid plexus. Here we identify folate receptor- $\alpha$ -positive intraluminal vesicles within multivesicular bodies in choroid plexus cells. Human choroid plexus cells and human cerebrospinal fluid contain folate receptor- $\alpha$ -transfected rat choroid plexus cells and human cerebrospinal fluid contain folate receptor- $\alpha$ -expressing cerebrospinal fluid exosomes correlates with severely reduced 5-methyltetrahydrofolate. The folate receptor- $\alpha$ -mediated folate transport in the cerebrospinal fluid. Intraventricular injection of exosomes into mouse brains demonstrate folate receptor- $\alpha$ -dependent delivery of exosomes into the brain. This pathway of folate receptor- $\alpha$ -dependent exosome-mediated folate delivery into the brain may be a potential target for the treatment of cerebral folate deficiency.

PMID: 23828504 [PubMed - indexed for MEDLINE]



### Save items

Add to Favorites

### LinkOut - more resources

#### Full Text Sources

[Nature Publishing Group](#)

[EBSCO](#)

[ProQuest](#)

#### Other Literature Sources

[Access more work from the authors - ResearchGate](#)

#### Medical

[cerebral folate transport deficiency - Genetics Home Reference](#)

[FOLR1 Gene - Genetics Home Reference](#)

#### Molecular Biology Databases

[FOLIC ACID - HSDB](#)

[MONENSIN - HSDB](#)

#### Miscellaneous

[Full text from the Georg-August-Universität Göttingen - GoeScholar-Universität Göttingen](#)



# In Planung für 2015: Integration mit Europe PubMed



## What is Europe PubMed Central?

Europe PMC is a free database of biomedical and life sciences research literature.

It includes over 2 million full text articles, nearly 26 million abstracts (including PubMed and European Patent Office patents), all accessed through a single search portal.

A consortium of the major biomedical and health research funders require their grant holders to make their published research freely available on Europe PMC ([EuropePMC.org/Funders/](http://EuropePMC.org/Funders/)).



# Weitere Angebote: Fortbildung und Beratung

## 3.6 Publikationsfonds und Open Access (S. Witt)

### Schwerpunkte

- Einführung Open Access
- Open Access an der Universität Göttingen
- Geschäftsmodelle beim Publizieren
- Publikationsfonds
- Informationsportale (DOAJ, SHERPA, open-access-net)
- Verlagsvereinbarungen der Universität Göttingen
- Institutionellen Dokumentenserver GoeScholar
- Erfahrungsaustausch/Praxisbeispiele aus dem Teilnehmerkreis



Zentralbibliothek der SUB Göttingen (Schulungsraum wird ausgeschildert),  
Platz der Göttinger Sieben 1

22. Oktober 2014; 17. März 2015;

8. September 2015, jeweils 9.30 bis 12.00 Uhr

### **Bereichsbibliothek Medizin (Open Access-Beratung):**

Dagmar Härter 39-19527 (Tel.) dhaerter@sub.uni-goettingen.de

### **Projektmanagement und EU-Beratung der UMG:**

Frau Hennecke 39-8770 (Tel.) christiane.hennecke@med.uni-goettingen.de



# Was können wir tun?

- Welche Verlage sollen wir ansprechen, um OA-Vereinbarungen zu treffen?
- Sollen wir versuchen, auch Hybrid-Artikel in die Förderung zu bringen?
- Sollen auch Buchbeiträge gefördert werden?
- Was kann die Einrichtung – SUB Göttingen, UMG, Präsidium – hinsichtlich anderer Publikationskosten (page charges, color charges) für Autoren tun?
- Planen Sie die Gründung von Journals?
- Benötigen Sie umfassende Publikationsstrategien (z. B. für Verbundprojekte wie SFBs)?



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

... haben Sie Fragen an uns?

Schreiben Sie uns [oa@sub.uni-goettingen.de](mailto:oa@sub.uni-goettingen.de),

rufen Sie uns an: Sabine Witt +49 551 39-5290 (Tel.), Margo Bargheer +49 551 39-91188 (Tel.)

oder besuchen Sie unsere Webseite.

<http://www.sub.uni-goettingen.de/elektronisches-publizieren>

Ihre Gruppe Elektronisches Publizieren an der SUB Göttingen





# ANHÄNGE

# What changes in Horizon2020?

- Update of Guidelines
- New clauses in Grant Agreements
  - OA to publications is mandatory for all projects
  - OA to data piloted for 7 selected areas
- Member States are requested to develop and align national OA policies and infrastructures



# Grant Agreement: § 29.2 Open access to scientific publications

*Each beneficiary **must ensure open access** (free of charge, online access for any user) to **all peer-reviewed scientific publications relating to its results**.*

In particular, it must:

(a) **as soon as possible and at the latest on publication, deposit** a machine-readable electronic copy of the **published version or final peer-reviewed manuscript** accepted for publication in a **repository** for scientific publications;

Moreover, the beneficiary must **aim to deposit at the same time the research data** needed to validate the results presented in the deposited scientific publications.

(b) **ensure open access** to the deposited publication — via the repository — at the latest:

(i) **on publication, if an electronic version is available for free via the publisher, or**

(ii) **within six months of publication (twelve months for publications in the social sciences and humanities) in any other case.**

(c) ensure open access — via the repository — to the **bibliographic metadata** that identify the deposited publication.

The bibliographic metadata must be in a **standard format and must include all of the following:**

- the terms ["European Union (EU)" and "Horizon 2020"] ["Euratom" and Euratom research and training programme 2014-2018];
- the name of the action, acronym and grant number;
- the publication date, and length of embargo period if applicable, and
- a persistent identifier.



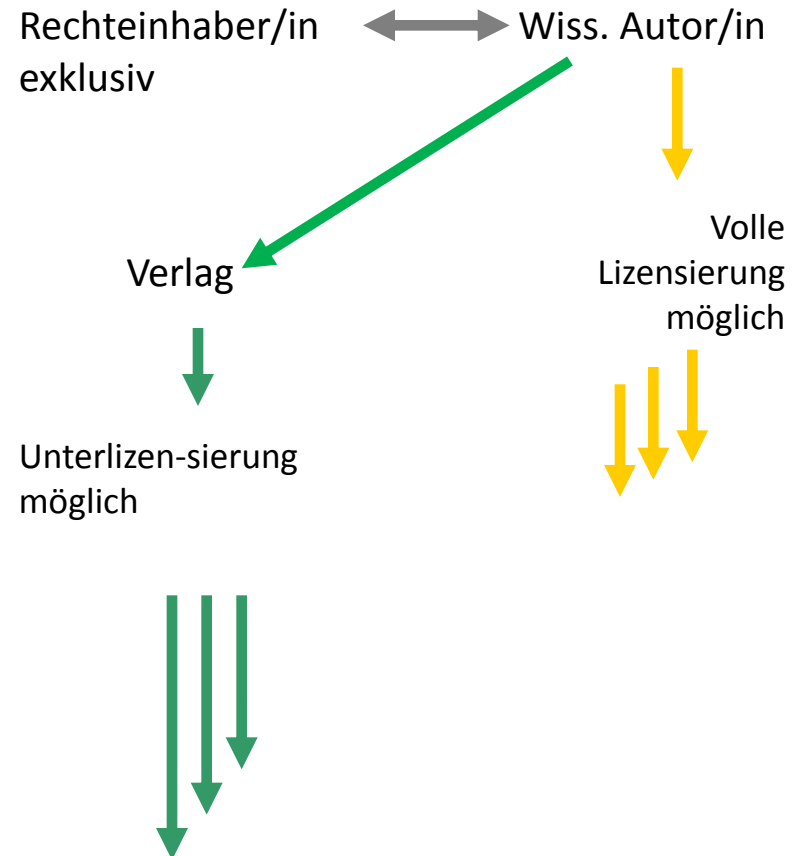
## What does this mean?

- Authors are free to choose between the two main and non-exclusive routes toward Open Access
  - **Self-archiving (,green' open access)**: the published article or the final peer reviewed manuscript is uploaded in an online repository – access is often delayed (,embargo period')
  - **Open access publishing (,gold' open access)**: the article is immediately in open access mode, through the publisher. The associated costs are covered by the author/institution/funder.
- The **article must always be deposited in a repository**, even if the gold route has been chosen.



# Open Access und die rechtliche Situation

- Wissenschaftliche Literatur steht unter Wahrung des Urheberrechts (und sonstiger Rechte) kostenfrei und dauerhaft zugänglich im Internet bereit
- Je nach Lizenz nur zur Privatsnutzung oder auch zur Weitergabe
- ■ Gold-OA  
Verlage wandeln sich von Besitzern des Contents zu Service Providern
- ■ Green-OA  
Autorin und Autor (bzw. Institution) stellt parallele Version bereit, weil der Verlag nur einfache Nutzungsrechte hat oder der Verlag der Autorin/dem Autor (Institution) die Bereitstellung erlaubt





## Artikel in den einzelnen Fakultäten, die über den Publikationsfonds finanziert wurden

Publikationsfonds 2013 - 2014 – Artikel nach Fakultäten (Std. 16.11.2014)		
Fakultäten	2013	2014
<b>UMG</b>	<b>52</b>	<b>95</b>
<b>Rest-Universität</b>	<b>74</b>	<b>75</b>
<b>GESAMT</b>	<b>126</b>	<b>170</b>
Agrarwiss.	10	10
Biologie + Psychologie	35	34
Chemie	3	0
Forstwiss. + Waldökologie	11	7
Geowiss. + Geologie	3	12
Mathematik + Informatik	1	4
Jura	0	0
Philosophie	0	1
Physik	9	6
Sozialwiss.	0	0
Theologie	0	0
Wirtschaftswiss.	2	1

Open Access -Artikel 2009 – 2013 aus der UMG, die in genuinen OA-Journalen veröffentlicht wurden.

Publikationsjahr	2009	2010	2011	2012	2013
Zeitschriftenartikel	1281	1278	1350	1346	1391
Open Access-Artikel (UMG)	98	100	126	166	212
Zahl der OA-Journale	60	60	89	89	114
Zahl der Verlage mit OA-Journalen	22	22	30	35	45