



## Open Access in der Veterinärmedizin



## Inhalt

- 1) Open Access publizieren in der Veterinärmedizin
- 2) Unterstützung der Veterinärmedizinischen Bibliothek
- 3) Was können wir tun?



## Open Access publizieren in der Veterinärmedizin



## Der goldene Weg

- Veröffentlichung in einem reinen Open-Access-Journal
- Der Publikationsweg ist exakt identisch zur klassischen Publikation
- Die Kosten für die Veröffentlichung trägt der Autor, nicht der Nutzer



Bild: Gäng



## OA in der Veterinärmedizin - der goldene Weg

Subject	
10	count
Science (1704)	
Biology and Life Sciences (1640)	
Biology (1634)	
Agriculture and Food Sciences (1188)	
Agriculture (1187)	
Animal culture (1156)	
Animal Sciences (1156)	
Botany (861)	
Veterinary medicine (693)	
Biology (General) (518)	

Quelle: DOAJ 2014



## Der grüne Weg

- Verkauf der Publikation an einen Verlag (wie beim klassischen Weg)
- Parallel Einstellen einer Kopie (als Prä- oder Postprint) auf einem Dokumentenserver



Bild: Gäng

Problem: Journals mit der Option den Artikel „Freikaufen“ zu können (fake)



## Die Wahl des Dokumentenservers

Dokumentenserver = Publikationsserver = Repository/Repositorium

**Institutionelle** und **interdisziplinäre** Repositorien:

- Das institutionelle Repository für Autoren der FU:



DOKUMENTENSERVER DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN

- Bisher **kein** eigenes Repository in der Veterinärmedizin!



## Unterstützung der Veterinärmedizinischen Bibliothek



Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität  Berlin

# Open Access in der Publikationsdatenbank

 Publikationsdatenbank  
Fachbereich Veterinärmedizin

Startseite » ... » Veterinärmedizinische Bibliothek » Publikationsdatenbank » Übersicht

**Publikationsdatenbank**

Der Fachbereich weist in dieser Datenbank Publikationen und publizierte Vorträge von wissenschaftlichen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen des Fachbereiches nach.

Suche:  Publikationen  Forschungsprojekte  Pressespiegel


Titel / Freie Suche:

Autor:

Weitere Suchfilter verwenden









Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität  Berlin

*Kommentare, Anmerkungen und Fragen zur Implementierung bitte hier: [pubdb-todo2](#)*

## Übersicht für die einzelnen wissenschaftlichen Einrichtungen

-  **Neue Publikation eintragen**  
Hier können Sie neue Publikationen der Datenbank hinzufügen. Bitte beachten Sie, dass Sie diesbezüglich nur für Ihre eigene wissenschaftliche Einrichtung berechtigt sind.
-  **Publikationen suchen / bearbeiten**  
Eine Bearbeitung von Publikationen ist nur für Ihre eigene, wissenschaftliche Einrichtung möglich. Eine Suche unterliegt keinerlei Einschränkungen.
-  **Neues Forschungsprojekt eintragen**  
Hier können Sie Forschungsprojekte Ihrer Einrichtung darlegen und auf der Fachbereichsebene präsentieren. Eingetragene Publikationen können mit Forschungsprojekten korreliert werden.
-  **Forschungsprojekt suchen / bearbeiten**  
Eine Bearbeitung von Forschungsprojekten ist nur für Ihre eigene, wissenschaftliche Einrichtung möglich. Eine Suche unterliegt keinerlei Einschränkungen.
-  **Statistische Auswertung**  
Darstellung der Entwicklung der Publikationen des Fachbereichs Veterinärmedizin nach Art, Anzahl und Impact Faktoren.
-  **Personliches Publikationsverzeichnis erstellen**  
Ermittle die individuelle Zusammenstellung einer Publikationsliste und den Export eines Skriptes für die Einleitung in eine Webseite.
-  **Häufig gestellte Fragen**  
Eine Einführung und Beantwortung der häufig gestellten Fragen. Derzeit in Bearbeitung ...
-  **Administration**  
Dies ist nicht die Option, die Sie suchen ...

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek


Freie Universität  Berlin

## Statistische Auswertung

-  **Fachbereich Veterinärmedizin – Top 10**
-  **Publikationsentwicklung am Fachbereich Veterinärmedizin**
-  **Dekanat (Gegenüberstellung der einzelnen wissenschaftlichen Einrichtungen pro Jahr)**
-  **Open-Access-Fachzeitschriften mit den meisten Veröffentlichungen**
-  **Die Wissenschaftlichen Einrichtungen der Fakultät**

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität  Berlin

## Publikationsdatenbank

*Kommentare, Anmerkungen und Fragen zur Implementierung bitte hier: [pubdb-todo2](#)*

### Open-Access-Fachzeitschriften mit den meisten Veröffentlichungen am Fachbereich

#### Goldene Veröffentlichungen am Fachbereich (2013)


19 Veröffentlichungen	<a href="#">PLoS one</a>
3 Veröffentlichungen	<a href="#">BMC veterinary research</a>
	<a href="#">Veterinary Research</a>
1 Veröffentlichungen	<a href="#">European Journal of Histochemistry</a>
	<a href="#">GMS Zeitschrift für medizinische Ausbildung</a>
	<a href="#">Journal of veterinary science / The Korean Society of Veterinary Science</a>
	<a href="#">PLoS Neglected Tropical Diseases</a>
	<a href="#">PLoS Pathogens</a>
	<a href="#">PLoS biology</a>
	<a href="#">Pastoralism: Research, Policy and Practice</a>
	<a href="#">Toxins</a>

#### Goldene Veröffentlichungen am Fachbereich (2012)

9 Veröffentlichungen	<a href="#">PLoS one</a>
----------------------	--------------------------

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014


Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität  Berlin

### Publikationsdatenbank

*Kommentare, Anmerkungen und Fragen zur Implementierung bitte hier: [pubdb-todo2](#)*



[bearbeiten](#) – [löschen](#) – [alle Einträge verschieben](#) – [Logbuch](#)


Titel: PLoS one  
Verlag: Public Library of Science  
Erscheinungsort: San Francisco, CA  
Abkürzung: PLoS One  
ISSN: 1932-6203  
[2013](#) [2012](#) [2011](#) [2010](#) [2009](#) Auswahl 

#### Publikationsliste 2013

**Zeitschriftenartikel / wissenschaftliche Beiträge:**

- BOHMER, M.; SHARBATI, J.; ZUR BRUEGGE, J.; EINSPIANER, R.; SHARBATI, S. (2013):  
Structural Analysis of microRNA-Target Interaction by Sequential Seed Mutagenesis and Stem-Loop 3' RACE.  
PLoS one, 8(11), S. e81427  
[edocs.fu-berlin.de/docs/receive/FUDOCS\\_document\\_00000019457](#)  
[Details](#)
- BONDIO, A.; LOEBMANN, U.; WEISE, C.; EINSPIANER, R. (2013):  
Cry1Ab treatment has no effects on Viability of Cultured Porcine Intestinal Cells, but Triggers Hsp70 Expression.  
PLoS one, 8(7), S. e67079  
[edocs.fu-berlin.de/docs/receive/FUDOCS\\_document\\_00000019452](#)  
[Details](#)
- BONDIO, A.; LOEBMANN, U.; WEISE, C.; EINSPIANER, R. (2013):  
Cry1Ab treatment has no effects on Viability of Cultured Porcine Intestinal Cells, but Triggers Hsp70 Expression.  
PLoS one, 8(7), S. e67079

Freie Universität  Berlin

DOKUMENTENSERVER DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN

Suche  
Browse  
Autorenbereich  
Service


Navigation: FU Dokumentenserver Online

### Objekt-Metadaten

Structural Analysis of microRNA-Target Interaction by Sequential Seed Mutagenesis and Stem-Loop 3' RACE  
Bohmer, Marc Sharbati, Jutta Zur Bruegge, Jennifer Einspanier, Raff Sharbati, Soroush

Dissertationsserver






<b>Haupttitel</b>	Structural Analysis of microRNA-Target Interaction by Sequential Seed Mutagenesis
<b>Autor</b>	Bohmer, Marc
<b>Autor</b>	Sharbati, Jutta
<b>Autor</b>	Zur Bruegge, Jennifer
<b>Autor</b>	Einspanier, Raff
<b>Autor</b>	Sharbati, Soroush
<b>Seitenzahl</b>	12 S.
<b>DDC</b>	630 Landwirtschaft, Veterinärmedizin
<b>Auch erschienen in</b>	PLoS one, 8(11): e81427
<b>Zusammenfassung</b>	As a consequence of recent RNAseq efforts, miRNAomes of diverse tissues and species interactions between microRNAs and regulated mRNAs are still to be deciphered. We results in prediction of hundreds of potential targets, bona-fide interactions have to be assays using fused target sites as well as controls incorporating mutated seed sequence development of a straightforward approach for sequential mutation of multiple target sites.
	The established protocol is based on Seed Mutagenesis Assembly PCR (SMAP) all microRNA target sites. Based on the presented approach, we were able to determine genuine target of miR-155. The sequential mutagenesis of multiple microRNA target




Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek


Freie Universität  Berlin

### Statistische Auswertung

-  Fachbereich Veterinärmedizin – Top 10
-  Publikationsentwicklung am Fachbereich Veterinärmedizin
-  Dekanat (Gegenüberstellung der einzelnen wissenschaftlichen Einrichtungen pro Jahr)
-  Open-Access-Fachzeitschriften mit den meisten Veröffentlichungen
-  Die Wissenschaftlichen Einrichtungen der Fakultät
- 
- 
- 
- 
- 




Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

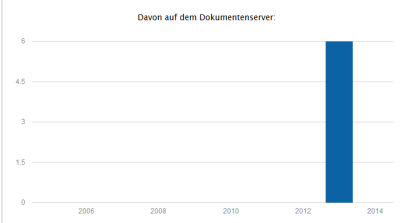

Freie Universität  Berlin

### Beispiel für die Darstellung einer wissenschaftlichen Einrichtung


Open-Access: golden veröffentlichte Publikationen:



Davon auf dem Dokumentenserver:

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität  Berlin


## Workflow in der Datenbank bei Open Access Publikationen

*Kommentare, Anmerkungen und Fragen zur Implementierung bitte hier: [pubdb-ic](#)*

- Neue Publikation eintragen**  
Hier können Sie neue Publikationen der Datenbank hinzufügen. Bitte beachten Sie, dass Sie diesbezüglich nur für Ihre eigene wissenschaftliche Einrichtung berechtigt sind.
- Publikationen suchen / bearbeiten**  
Eine Bearbeitung von Publikationen ist nur für Ihre eigene, wissenschaftliche Einrichtung möglich. Eine Suche unterliegt keinerlei Einschränkungen.
- Neues Forschungsprojekt eintragen**  
Hier können Sie Forschungsprojekte Ihrer Einrichtung definieren und auf der Fachbereichswebseite präsentieren. Eingetragene Publikationen können mit Forschungsprojekten korreliert werden.
- Forschungsprojekte suchen / bearbeiten**  
Eine Bearbeitung von Forschungsprojekten ist nur für Ihre eigene, wissenschaftliche Einrichtung möglich. Eine Suche unterliegt keinerlei Einschränkungen.
- Statistische Auswertung**  
Darstellung der Entwicklung der Publikationen des Fachbereichs Veterinärmedizin nach Art, Anzahl und Impact Faktoren.
- Personliches Publikationsverzeichnis erstellen**  
Erlaubt die individuelle Zusammenstellung einer Publikationsliste und den Export eines Skriptes für die Eintragung in eine Webseite.
- Häufig gestellte Fragen**  
Eine Erklärung und Beantwortung der häufig gestellten Fragen. Derzeit in Bearbeitung ...
- Administration**  
Dies ist nicht die Option, die Sie suchen ...

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität  Berlin

## Publikationsdatenbank

*Kommentare, Anmerkungen und Fragen zur Implementierung bitte hier: [pubdb-ic](#)*

**Administration**

**Fachzeitschriften**


- Auflisten
- Übersicht: Impact-Factor und Open-Access
- Duplikate und Unzulänglichkeiten bei Fachzeitschriften (Untergruppe wählen)

**Sonstiges**

- Kontrolllisten**
- Logbuch einsehen
- Auflistung der Erst-/Letztautorenschaften bzw. Anzahl der Veröffentlichungen pro Autor
- Benutzerrechte bearbeiten / Benutzer freischalten

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität  Berlin

**Mögliche Benutzerfehler:**

- 
- 
- 
- 

**Weiterführende Arbeiten:**


- 

**Open-Access-Status:**

- OA-Status der Zeitschriften
- Abarbeitungsstatus OA gold
- Abarbeitungsstatus OA green
- Abarbeitungsstatus OA fake

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität  Berlin

## Publikationsdatenbank

*Kommentare, Anmerkungen und Fragen zur Implementierung bitte hier: [pubdb-todo2](#)*

**To do OpenAccess-Status**

Es werden alle Zeitschriften aufgelistet, denen eine Publikation seit dem Jahr 2013 zugeordnet wurde, jedoch kein OpenAccess-Status für das entsprechende Jahr gesetzt wurde.



**Grün hinterlegt = OA wurde bei einem vorigen Jahr bereits gesetzt, das Jahr wird angegeben.**

OA-Status	Jahr	Zeitschrift
<input checked="" type="radio"/> NICHTS EINTRAGEN <input type="radio"/> gold <input type="radio"/> green <input type="radio"/> fake <input type="radio"/> na	2013	<a href="#">Tiergarten. Magazin für Zoointeressierte</a> OA-Status suchen: <a href="#">EZB</a> • <a href="#">DOAJ</a> • <a href="#">J4F</a> • <a href="#">RoMEO</a> (18657672: print)
<input checked="" type="radio"/> NICHTS EINTRAGEN <input type="radio"/> gold <input type="radio"/> green <input type="radio"/> fake <input type="radio"/> na	2013	<a href="#">DGZ. Das Magazin für die Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion</a> OA-Status suchen: <a href="#">EZB</a> • <a href="#">DOAJ</a> • <a href="#">J4F</a> • <a href="#">RoMEO</a> (09475664: print)
<input checked="" type="radio"/> NICHTS EINTRAGEN <input type="radio"/> gold <input type="radio"/> green <input type="radio"/> fake <input type="radio"/> na	2013	<a href="#">Mucosal immunology</a> OA-Status suchen: <a href="#">EZB</a> • <a href="#">DOAJ</a> • <a href="#">J4F</a> • <a href="#">RoMEO</a> (19353456: print)



Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek


Freie Universität Berlin


Mögliche Benutzerfehler:






Weiterführende Arbeiten:




Open-Access-Status:

 OA-Status der Zeitschriften

 **Abarbeitungsstatus OA gold**

 Abarbeitungsstatus OA green

 Abarbeitungsstatus OA fake

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Publikationsdatenbank  
Fachbereich Veterinärmedizin

Startseite » ... » Veterinärmedizinische Bibliothek » Publikationsdatenbank » Administration » Kontrolllisten » OA: gold

**Publikationsdatenbank**

*Kommentare, Anmerkungen und Fragen zur Implementierung bitte hier: [pubdb-fo02](#)*

**To do OpenAccess: gold**

Es werden nur Dokumente aufgelistet, deren letzte Änderung gesichtet wurde und bei dem die verknüpfte Zeitschrift den OA-Status "gold" hat.

Bitte wählen Sie abgeschlossene Arbeiten aus und klicken Sie auf "Änderungen akzeptieren" (unter der Tabelle).

Alle Links werden in einem neuen Tab geöffnet.

« vorige Seite « | » nächste Seite »

	Publikation	WE	Ersteller	REVIEW
<input type="checkbox"/> ENTFÄLLT				
<input checked="" type="checkbox"/> KONTAKT	Exercise-induced alterations in serum myeloperoxidase in Standardbreds	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> DOKUMENT	Journal of veterinary science / The Korean Society of Veterinary Science			
<input type="checkbox"/> FERTIG				
<input type="checkbox"/> ENTFÄLLT				
<input checked="" type="checkbox"/> KONTAKT	Equine herpesvirus type 1 infection induces procoagulant activity in equine monocytes	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> DOKUMENT	Veterinary Research			
<input type="checkbox"/> FERTIG				

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität Berlin

## Was können wir tun?

- Intensiv Open Access bei Veranstaltungen zu Informationskompetenz kommunizieren
- Ausbau des Bibliothek-Supports für Wissenschaftlern, die in Open Access publizieren
- Aufbau eines eigenen Repositoriums für die Veterinärmedizin in Deutschland (inkl. Primärdaten)

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014

Tobias Gäng  
Veterinärmedizinische Bibliothek

Freie Universität Berlin

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Bild: Gäng

Open Access an der Freien Universität Berlin, 24.01.2014