



Universität
Zürich^{UZH}

Hauptbibliothek

Mendeley für Studium und Forschung

IT Fort- und Weiterbildung

27.03.2014

17:00 - 20:00 Uhr

Christine Verhoustraeten

Hauptbibliothek Universität Zürich



Überblick

1. Zitierregel
2. Literaturverwaltungsprogramme Übersicht
 - Anwendungen und Funktionen
3. Arbeiten mit Mendeley
 - Referenzen erfassen
 - Referenzen organisieren
 - Referenzen verwenden in Textdokumenten
4. Mendeley als Kollaborationsplattform
5. Wichtige in Kürze



**Universität
Zürich** ^{UZH}

Hauptbibliothek

1. Zitierregel



Weshalb zitieren?

- Anerkennung von Arbeiten, Erkenntnissen und Ideen anderer Personen
- Wissenschaftliche Arbeit muss nachprüfbar sein
- Bezug zur wissenschaftlichen Community

Es sollte klar unterschieden werden, ob es sich um eigene oder fremde Erkenntnisse handelt!

Bei fremden Erkenntnissen muss auf die Originalquelle verwiesen werden.

Wann wird zitiert?

Jede fremde Erkenntnis muss zitiert werden!

Ausnahme: Grundlagenwissen → ist fachgebietsspezifisch!

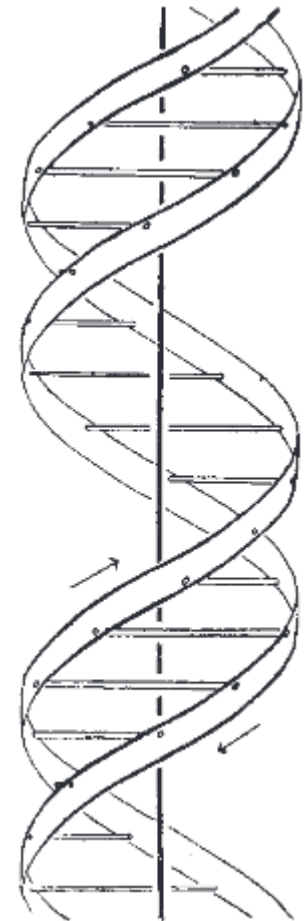
Bsp. im Fach Biologie:

Entdeckung der DNA-Helixstruktur durch Watson, Crick

ABER: Übernahme von Textpassagen, Abbildungen
müssen angegeben werden!

Abbildung von:

Watson, J. D. & Crick, F. H. Molecular structure of nucleic acids: a structure
deoxyribose nucleic acid. *Nature* **171**, 737-738 (1953).





Zitat / Zitation / Referenz

Zitat: wörtliches (direktes) oder sinngemässes (indirektes) Zitieren

Zitation: Quellenangabe/Literaturnachweis im Text

Literaturverzeichnis (Bibliographie): Zusammenstellung der Literatur, die in der Arbeit verwendet wurde; steht in der Regel am Schluss der wissenschaftlichen Arbeit

Beziehen Sie sich bei wissenschaftlichen Arbeiten auf wissenschaftliche Quellen!

Wichtig: Zitieren Sie nur jene Quellen, die Sie auch wirklich gelesen haben!



Zitat / Zitation und Referenz

Informationskompetenz ist zu einer wichtigen Voraussetzung geworden, um gute Literatur fürs Studium und die Masterarbeit zu finden. "Googlest Du noch oder recherchiert Du schon?" fragt Ulrike Hollender, Autorin der Recherche-Fibel für Romanistik und gibt dazu eine beruhigende Antwort: "Das tun wir alle. Und es ist schnell und oft hilfreich" (Hollender, 2012). Zur Förderung der Informationskompetenz gibt es für unterschiedliche Studiendisziplinen Bücher (Mayer, 2010; Vogel, 2012).

«Googlest Du noch oder recherchierst Du schon?»

Informationskompetenz ist zu einer wichtigen Voraussetzung geworden, um gute Literatur fürs Studium und die Masterarbeit zu finden. "Googlest Du noch oder recherchiert Du schon?", fragt Ulrike Hollender, Autorin der Recherche-Fibel für Romanistik und gibt dazu eine beruhigende Antwort: "Das tun wir alle. Und es ist schnell und oft hilfreich" (Hollender, 2012). Zur Förderung der Informationskompetenz gibt es für unterschiedliche Studiendisziplinen Bücher (Mayer, 2010; Vogel, 2012).

«Das tun wir alle. Und es ist schnell und oft hilfreich.»

Bibliographie numerisch (bsp. Vancouver)

1. Hollender U. *Erfolgreich recherchieren - Romanistik*. Berlin: De Gruyter; 2012. 126 S.
2. Vogel I. *Erfolgreich recherchieren - Jura*. München: De Gruyter Saur; 2012. 128 S.
3. Mayer P. *77 mal wissenschaftliches Schreiben - eine Anleitung*. Basel: Advanced Study Centre; 2010. 142 S.

Bibliographie author-date (bsp. APA 6th)

- Hollender, U. (2012). *Erfolgreich recherchieren - Romanistik*. Berlin: De Gruyter.
- Mayer, P. (2010). *77 mal wissenschaftliches Schreiben - eine Anleitung*. Basel: Advanced Study Centre.
- Vogel, I. (2012). *Erfolgreich recherchieren - Jura*. München: De Gruyter Saur.



Was gehört in eine Referenz?

Artikel	Buch	Webseite
Autor/en	Autor/en od. Herausgeber	Autor/en od. Herausgeber
Titel des Artikels	Titel des Buches	Titel
Titel der Zeitschrift	Publikationsjahr	Datum der Veröffentlichung
Publikationsjahr	Auflage (bei 1. Aufl. keine Angabe)	URL
Jahrgang / Volume	Verlag	Stand: Datum letzter Aufruf
Heft / Issue	Verlagsort	
Seitenzahlen		
(DOI)		



**Universität
Zürich** ^{UZH}

Hauptbibliothek

2. Literaturverwaltungsprogramme Übersicht

Grundfunktionen Literaturverwaltungsprogramm

Referenzen und/oder Dokumente:

- Sammeln und Verwalten
- Zitieren (in MS Word)
- Importieren (z.B. aus WoS)
- Suchen in Datenbanken
- Austauschen mit KollegInnen

(- Synchronisieren: Mobile Anwendung)



no



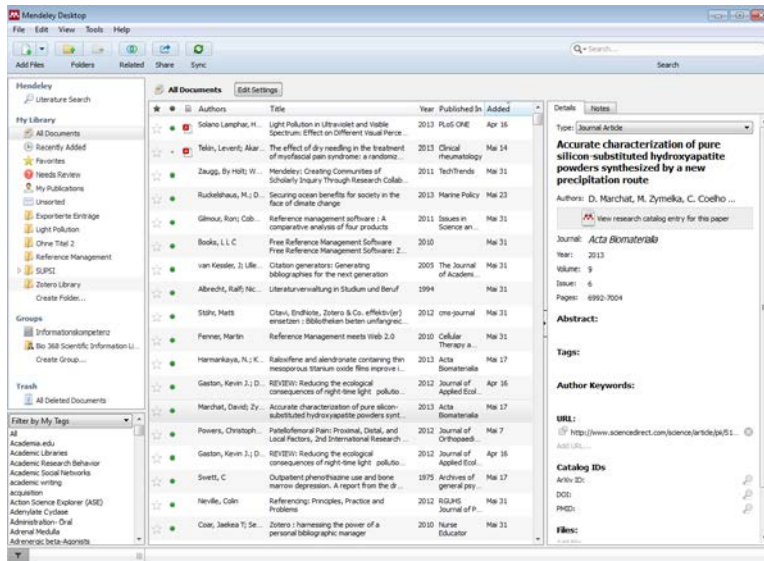


**Universität
Zürich** ^{UZH}

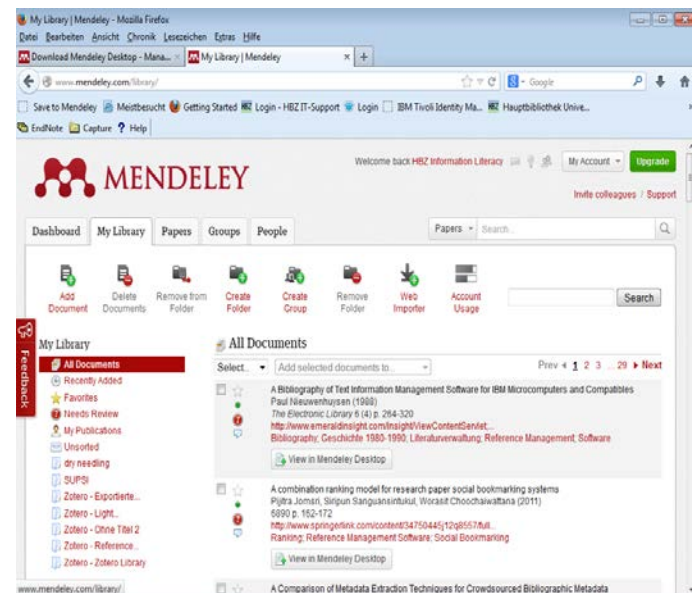
Hauptbibliothek

3. Arbeiten mit Mendeley

Was ist Mendeley?



Mendeley Desktop ist eine kostenlose Software (Windows, Mac, Linux), um Dokumente zu verwalten, zu teilen, zu kommentieren und zu zitieren...



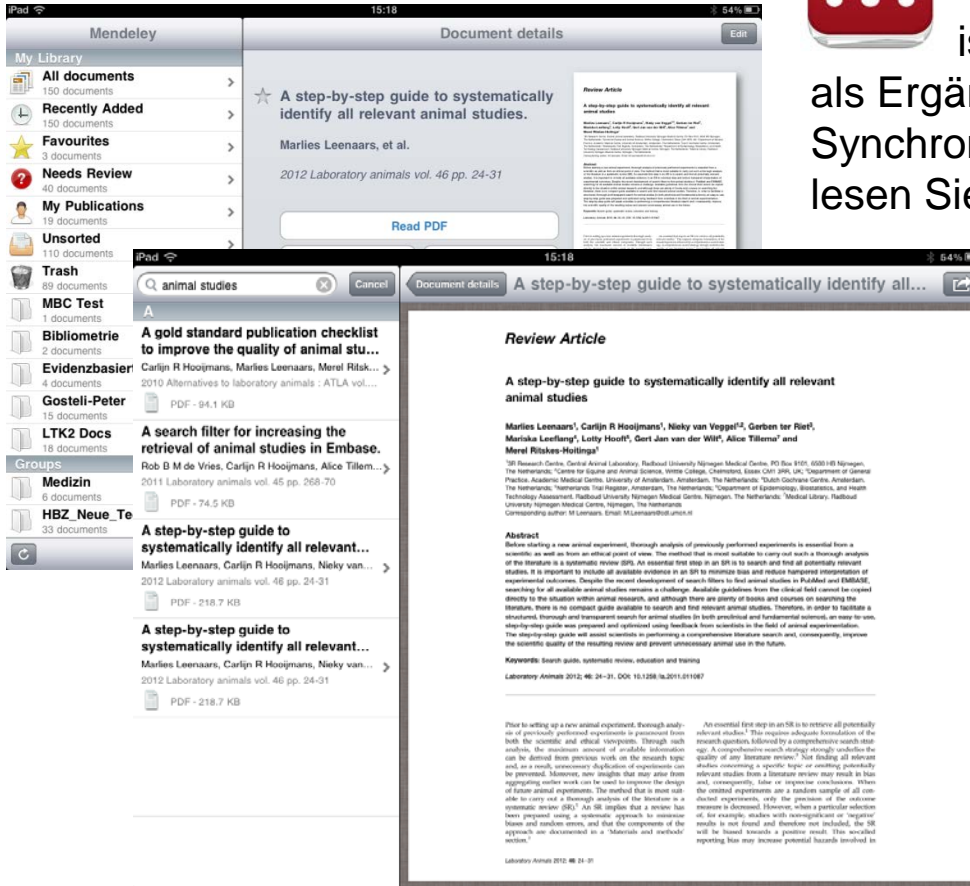
... und **Mendeley Web** ist ein Forschungsnetzwerk, um Unterlagen online zu verwalten, Forschungstrends und -statistiken zu entdecken und sich mit anderen gleich gesinnten Wissenschaftlern zu vernetzen.



Was ist Mendeley?



ist eine kostenlose iPhone/iPad App als Ergänzung zu Ihrem Webkonto. Synchronisieren Sie Ihre Literatur online und lesen Sie sie später offline.



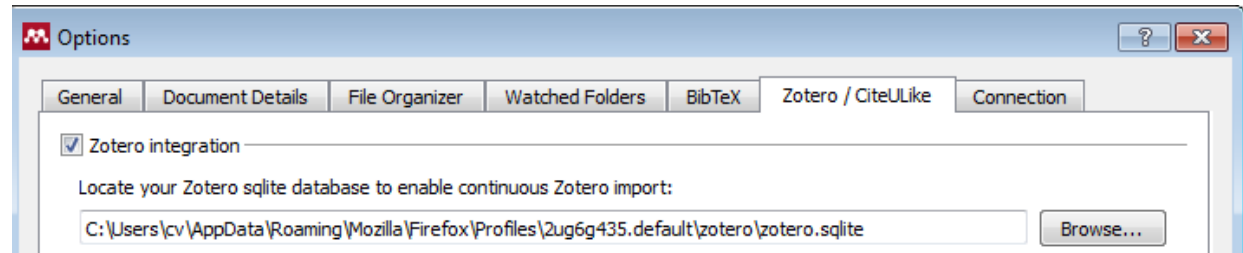


Start-Checkliste mit Mendeley

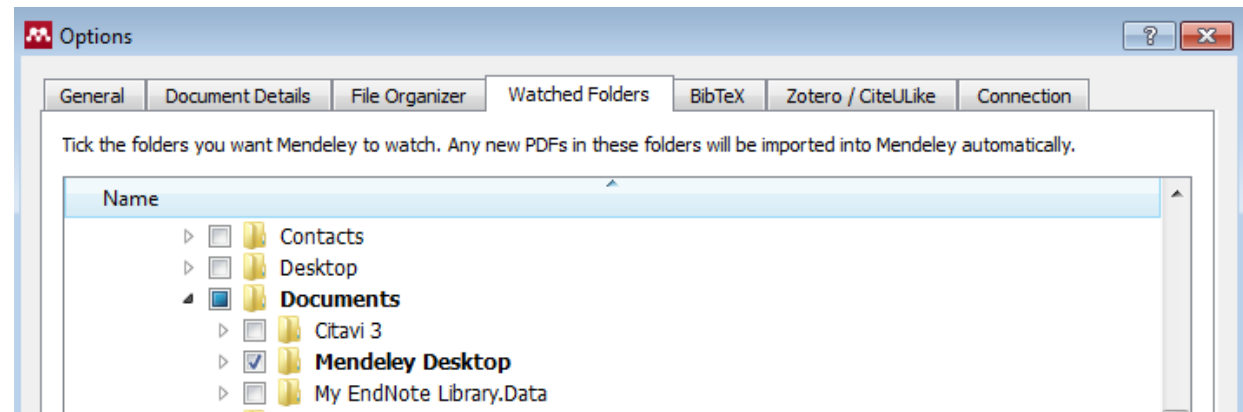
- Registrieren auf www.mendeley.com
- Web Importer in Firefox bzw. Safari installieren, unter www.mendeley.com/import
- Mendeley Desktop installieren 
- Einstellungen in Desktop Options tätigen
- Word PlugIn installieren
- iPhone/iPad App installieren
- Firefox-Erweiterung für Zotero installieren
<http://www.zotero.org/support/installation>

Einstellungen in Mendeley Desktop: Tools > Options

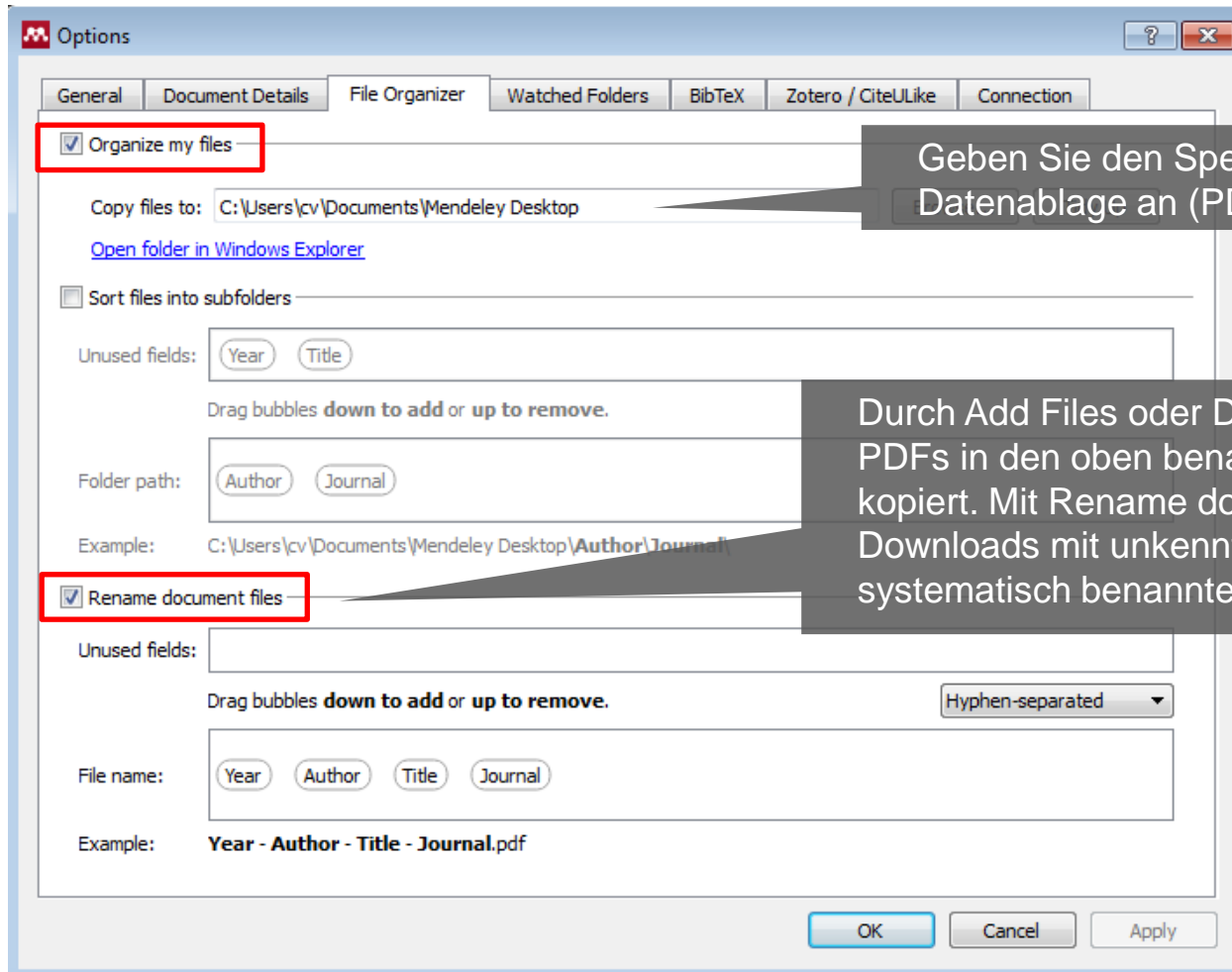
Zotero Integration
aktivieren
(empfohlen für Import aus
Bibliothekskatalogen)



Watchfolder: bei
Aktivierung eines oder
mehrerer Ordner werden
hinzugefügte Dokumente
automatisch in Mendeley
importiert



Datenorganisation in Tools > Options



The screenshot shows the 'Options' dialog box with the 'File Organizer' tab selected. The 'Organize my files' checkbox is checked and highlighted with a red box. Below it, the 'Copy files to:' field is set to 'C:\Users\cv\Documents\Mendeley Desktop'. The 'Sort files into subfolders' checkbox is unchecked. The 'Unused fields:' section contains 'Year' and 'Title' bubbles. The 'Folder path:' section contains 'Author' and 'Journal' bubbles. The 'Example:' field shows 'C:\Users\cv\Documents\Mendeley Desktop\Author\Journal\'. The 'Rename document files' checkbox is also checked and highlighted with a red box. Below it, the 'Unused fields:' section is empty. The 'File name:' section contains 'Year', 'Author', 'Title', and 'Journal' bubbles. The 'Example:' field shows 'Year - Author - Title - Journal.pdf'. The dialog has 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons at the bottom.

Geben Sie den Speicherort für die Datenablage an (PDFs, Worddocs)

Durch Add Files oder Drag and Drop werden PDFs in den oben benannten Ordner kopiert. Mit Rename document files werden Downloads mit unkenntlichen Namen in systematisch benannte PDFs umbenannt.

Referenzen / PDFs erfassen

Sie haben verschiedene Optionen Ihre Bibliothek einzurichten:

- Fügen Sie einzelne Dateien oder einen ganzen Ordner hinzu.
- "Beobachten Sie einen Ordner" um automatisch PDF Dateien zu importieren.
- Fügen Sie PDFs mittels Drag and Drop zu Mendeley Desktop hinzu.
- Sie können ebenso Referenzen manuell erfassen.

... und Mendeley versucht automatisch die Details aus den Dokumenten zu entnehmen.

Sie können ebenso:

- Bereits vorhandene EndNote/BibTeX/RIS Datenbanken in Mendeley importieren.
- Mendeley mit anderen Webapplikationen zur Literaturverwaltung synchronisieren.
- Den Mendeley "Web Importer" nutzen, um aus Online Datenbanken zu importieren.

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The 'File' menu is open, displaying options like 'Add Files...', 'Add Folder...', 'Import...', 'Export...', and 'Synchronize Library'. The main window displays a list of documents with columns for author, title, year, and date. A detailed view of a document titled 'Charge Transfer Between Porphyrins/Phthalocyanines and Carbon Nanostructures' is shown on the right, including author information (B. Grimm, A. Hausmann, A. Kahnt et al.), journal name, year, volume, issue, and pages. The status bar at the bottom indicates '1 of 14 documents selected'.



Dokumenten Details ergänzen

Journal:

Year: 2013

Volume:

Issue: February

Pages:

Abstract:

Tags:

Keywords:

URL:

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

PMID:

Files:

2013. Dominoni, Quetting, Partecke. Artificial light at ni...

Add File...

Journal: *Proceedings. Biological sciences / The Royal Society*

Year: 2013

Volume: 280

Issue: 1756

Pages: 20123017

Abstract:

Artificial light at night is a rapidly increasing phenomenon and it is presumed to have global implications. Light at night has been associated with health problems in humans as a consequence of altered biological rhythms. Effects on wild animals have been less investigated, but light at night has often been assumed to affect seasonal cycles of urban dwellers. Using light loggers attached to free-living European blackbirds (*Turdus merula*), we first measured light intensity at night which forest and city birds are subjected to in the wild. Then we used these measurements to test for the effect of light at night on timing of reproductive physiology. Captive city and forest blackbirds were exposed to either dark nights or very low light intensities at night (0.3 lux). Birds exposed to light at night developed their reproductive system up to one month earlier, and also moulted earlier, than birds kept u...

Tags:

Keywords:

URL:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23407836>

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI: 10.1098/rspb.2012.3017

PMID: 23407836

Files:

2013. Dominoni, Quetting, Partecke. Artificial light a...

Add File...

Fehlende Informationen werden automatisch hinzugefügt.
Hinweis: Eine Kontrolle der automatischen Eingaben ist immer sinnvoll!

Geben Sie die DOI, PMID oder ArXiv ID ein und klicken Sie auf die Lupe um die Suche zu starten.



Mendeley Web Importer

www.mendeley.com/import

Drag the "Save To Mendeley" button onto your Bookmarks Toolbar.

Save to Mendeley

Can't see your Bookmarks Toolbar?

Make sure you enable the "Bookmarks Toolbar" option first. It can be found in the "Toolbars" drop-down menu under "View".

Um den Web Importer zu installieren, halten Sie das Bookmarklet gedrückt und ziehen es zu Ihren Favoriten und Lesezeichen in Firefox bzw. Safari.

- | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| ACM Portal | ACS Publications | AHA | AIP AIP Scitation | Amazon |
| ASM | Annual Reviews | APA PsycNET | arXiv | BioMedCentral |
| BioOne | BMJ BMJ | Cell | CiNii | CiteSeerX |
| CiteULike | EBSCO | eLIFE | ESA | Europe PMC |
| Frontiers | Google BookSearch | Google Scholar | IEEE Xplore | Informaworld |
| IngentaConnect | INIST / CNRS | IOP Institute of Physics | ISI Web of Knowledge | JAMA |
| JBC | JSTOR | Lancet Journals | MDPI | NASA ADS |
| Nature | OpticsInfoBase | OvidSP | PeerJ | PLoS |
| PNAS | PubMed | RePEc | RSC | SAGE |
| ScienceDirect | ScienceMag | Scopus | SpringerLink | SSRN |
| WHO | Wikipedia | Wiley Online Library | WorldCat | |

Unterstützte Seiten

Der Web Importer hilft Ihnen dabei, Zitate aus dem Internet zu erfassen. **Hinweis: Der Web Importer funktioniert mit Bibliothekskatalogen fehlerhaft!**

Benutzung des Web Importers mit PubMed

Wenn Sie auf das Bookmarklet "Save to Mendeley" drücken, erscheinen die Literaturnachweise auf einer neuen Seite.

Results: 1 to 20 of 11414

- [Pigmentation in vitamin B12 deficiency masquerading Addison's pigmentation: A rare presentation.](#)
Agrawala RK, Sahoo SK, Choudhury AK, Mohanty BK, Baliarsinha AK.
Indian J Endocrinol Metab. 2013 Oct;17(Suppl 1):S254-6. doi: 10.4103/2230-8210.119591 .
PMID: 24251178 [PubMed] [Free PMC Article](#)
[Related citations](#)
- [Copper control of bacterial nitrous oxide emission and its impact on vitamin B12-dependent metabolism.](#)
- [Recent Developments in Multivitamin/Mineral Research.](#)
Comerford, Kevin B (2013)
Advances in nutrition (Bethesda, Md.) vol. 4 (6) p. 644-656

Klicken Sie auf das Pluszeichen um den Literaturnachweis in Ihre Mendeley Bibliothek zu importieren. Falls ein dazugehöriges PDF vorhanden ist, wird dieser mitimportiert.

20 articles found [Save all](#)

Download PDFs if available [Learn more](#)

Pigmentation in vitamin B12 deficiency masquerading Addison's pigmentation: A rare presentation.

Agrawala, Ritesh Kumar; Sahoo, Srikanta Kumar; Choudhury, Arun Kumar; Mohanty, Binoy Kumar; Baliarsinha, Anoj Kumar (2013)
Indian journal of endocrinology and metabolism vol. 17 (Suppl 1) p. S254-6

Copper control of bacterial nitrous oxide emission and its impact on vitamin B12-dependent metabolism.

Sullivan, Matthew J; Gates, Andrew J; Appia-Ayme, Corinne; Rowley, Gary; Richardson, David J (2013)
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

Recent Developments in Multivitamin/Mineral Research.

Comerford, Kevin B (2013)
Advances in nutrition (Bethesda, Md.) vol. 4 (6) p. 644-656

Professor John Scott folate and



Referenzen organisieren

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The main area displays a list of references under the 'All Documents' folder. The sidebar on the left shows 'My Library' with 'All Documents' selected, and a 'Filter by Authors' dropdown menu. A search bar is visible at the top right. Three callout boxes provide instructions on organizing references.

- Alle Referenzen sind unter “All Documents” abgelegt.
- Kürzlich hinzugefügte Referenzen sind ebenfalls unter “Recently Added” aufgelistet.

Verwalten Sie Ihre Referenzen indem Sie Ordner anlegen. Sie können innerhalb der Ordnerstruktur eine Hierarchie anlegen.

Filtern Sie Ihre Dokumente nach Autoren, Schlüsselwörtern, Tags oder Publikationen.



Referenzen organisieren

Fügen Sie ihrem Literaturnachweis eigene Notes hinzu.

Markieren Sie Ihre Lieblingsreferenzen mit einem Stern.

Dokumente können als Gelesen oder Ungelesen markiert werden.

Fügen Sie Ihrem Literaturnachweis eigene Tags hinzu. In Mendeley-Web bilden die Tags eine Tag-Wolke.

Öffnen Sie das Dokument mit dem integrierten PDF Viewer.

Authors	Title	Year	Published In	Added
Madeod, Roderick A.	Information sources in engineering	2005		Feb 17
Center for History and New Media	Getting Started with Mendeley Desktop	2011	Mendeley Desktop	06.02.12
No Title				Jan 31
Chiu, Yuan-ShyiPete...	An innovative blemish detection system for curved LED lenses	2013	Expert Systems wit...	10:16am
Grimm, Bruno; Haus...	Charge Transfer Between Porphyrins/Phthalocyanines and Carbon Nan...			Mrz 8
Auger, C. P.	Information sources in grey literature	1998		Jan 31
Cinzano, P.; Falchi, F.	The propagation of light pollution in the atmosphere	2013	Monthly Notices of t...	Mrz 7
Chiu, Yuan-ShyiPete...	An innovative blemish detection system for curved LED lenses	2013	Expert Systems wit...	Mrz 7
Fox, Richard	The decline of moths in Great Britain: a review of possible causes	2013	Insect Conservatio...	Mrz 7

Charge Transfer Between Porphyrins/Phthalocyanines and Carbon Nanostructures
 Authors: B. Grimm, A. Hausmann, A. Kahnt e...
 Type: Journal Article
 Pages: 133-219
 Abstract:
 Tags:
 Keywords:



Suchen Sie während der Eingabe

The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. At the top, there is a search bar with the text "Search as you type" and a search input field containing "light". Below the search bar, the main area displays search results for "light" in "All Documents". The results list several articles, with the first one being "Artificial light at night advances avian reproductive physiology." by Davide Dominoni and M Quetting. The right-hand pane shows the details for the selected article, including the title "The decline of moths in Great Britain: a review of possible causes" by R. Fox, the journal "Insect Conservation and Diversity", and various metadata like year, volume, issue, and pages. The bottom status bar indicates "1 of 24 documents selected".

Volltextsuche in Mendeley PDF Viewer

The screenshot shows the Mendeley PDF Viewer interface. At the top, a search bar contains the text "iridium" and is circled in red. A message box in the center reads "Die Anzahl Volltexttreffer wird angezeigt". Below the search bar, the viewer displays a search result for an article in *Inorganic Chemistry*. The article title is "Iridium-Based Lab-on-a-Molecule for Hg²⁺ and ClO⁻ with Two Distinct Light-Up Emissions". The authors are Kun Chen, Jan W. Bats, and Michael Schmittl. The abstract describes a nonemissive iridium complex 2 used for the highly selective detection of Hg²⁺ and ClO⁻ among 33 analytes. The abstract text is highlighted in yellow. A text box in the center of the page reads "Die Treffer werden im Text markiert. Hinweis: PDF ohne OCR-Erkennung können nicht durchsucht werden." Below the abstract, the caption for Scheme 1 is visible: "Scheme 1. Synthesis and Mode of Operation of Probe 2". The scheme shows the chemical structures of the probe and its reaction with Hg²⁺ and ClO⁻.

Annotieren und Markieren im PDF Viewer

File Edit View Go Tools Help

Pan Select Highlight Note Rotate Zoom Fullscreen Share Sync

My Library Iridium-Based Lab-on-a-Molecule

Textabschnitte können markiert und selektiert werden.

Inorganic Chemistry

Mit Notes können Sie nach selbst erstellten Notizen suchen.

Iridium-Based Lab-on-a-Molecule for Hg²⁺ and ClO⁻ with Two Distinct Light-Up Emissions

Kun Chen,[†] Jan W. Bats,[‡] and Michael Schmittel^{*†}

[†]Center for Micro- and Nanochemistry and Engineering, Organische Chemie, Universität Siegen, Adolf-Reichwein-Strasse, D-57068 Siegen, Germany

[‡]Institut für Organische Chemie und Chemische Technologie, Universität Frankfurt am Main, Germany

Annotations können nicht durchsucht werden!

ABSTRACT: The nonemissive iridium complex **2** is a lab-on-a-molecule for the highly selective detection of Hg²⁺ and ClO⁻ among 33 analytes using its oxime residues as reactive units. At pH 5, chemodosimeter **2** responds to Hg²⁺ by dehydration, whereas at pH 8, it is oxidized by ClO⁻, resulting in 450- and 235-fold emission increases, respectively, at two distinct wavelengths.

distinct chemical transformations for different analytes. For the present work, we selected the aldoxime group because of its facile conversion under mild conditions into aldehyde,¹⁰ nitrile, amide,¹¹ and acid¹² groups. The character of an acid functionality can, furthermore, be adjusted easily by the pH. As a result, dioxime iridium(III) complex **2** was conceived as a lab-on-a-molecule, allowing detection of Hg²⁺ and/or hypochlorite (ClO⁻) by light-up PL at different wavelengths (Scheme 1).

Scheme 1. Synthesis and Mode of Operation of Probe **2**

Annotations:

01 You Page no. 1

Today 09:24 in My Library

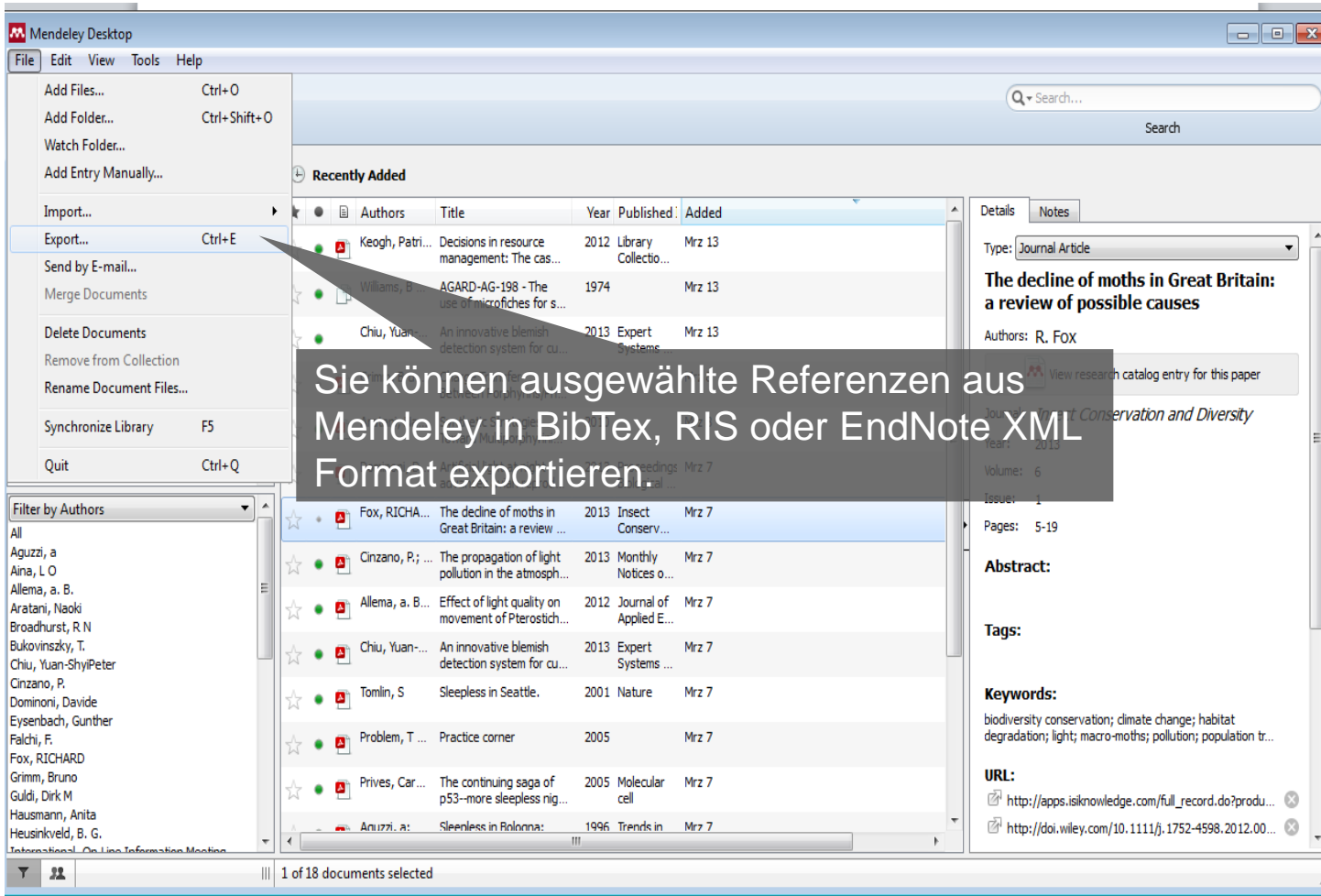
Für meine Masterarbeit

You 02.12.2013 10:24:27

Für meine Masterarbeit

Search menu: Authors, Titles, Publication Names, Year, Notes

Referenzen exportieren



Sie können ausgewählte Referenzen aus Mendeley in BibTeX, RIS oder EndNote XML Format exportieren.

Authors	Title	Year	Published	Added
Keogh, Patri...	Decisions in resource management: The cas...	2012	Library Collecto...	Mrz 13
Williams, B...	AGARD-AG-198 - The use of microfiches for s...	1974		Mrz 13
Chiu, Yuan...	An innovative blemish detection system for cu...	2013	Expert Systems	Mrz 13
Fox, RICHAR...	The decline of moths in Great Britain: a review ...	2013	Insect Conserv...	Mrz 7
Cinzano, P; ...	The propagation of light pollution in the atmosph...	2013	Monthly Notices o...	Mrz 7
Allema, a. B...	Effect of light quality on movement of Pterostich...	2012	Journal of Applied E...	Mrz 7
Chiu, Yuan...	An innovative blemish detection system for cu...	2013	Expert Systems ...	Mrz 7
Tomlin, S	Sleepless in Seattle.	2001	Nature	Mrz 7
Problem, T ...	Practice corner	2005		Mrz 7
Prives, Car...	The continuing saga of p53--more sleepless nig...	2005	Molecular cell	Mrz 7
Aruzzi, a:	Sleepless in Bologna:	1996	Trends in	Mrz 7

Details Notes

Type: Journal Article

The decline of moths in Great Britain: a review of possible causes

Authors: R. FOX

View research catalog entry for this paper

Conservation and Diversity

Year: 2013

Volume: 6

Issue: 1

Pages: 5-19

Abstract:

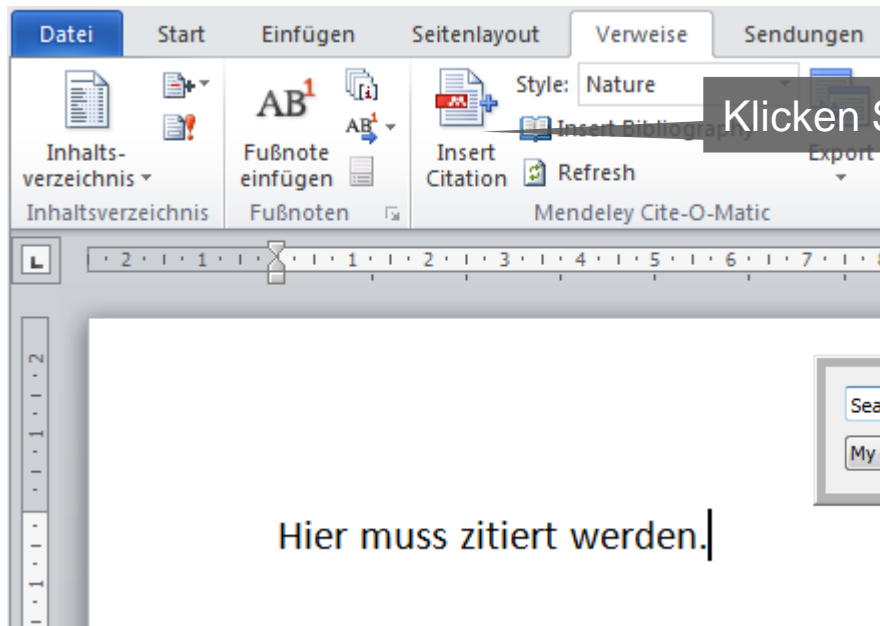
Tags:

Keywords:
biodiversity conservation; climate change; habitat degradation; light; macro-moths; pollution; population tr...

URL:
http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?produ...
<http://doi.wiley.com/10.1111/j.1752-4598.2012.00...>

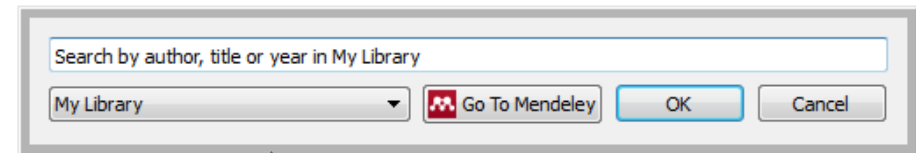
1 of 18 documents selected

Zitationen und Referenzen in MS Word einfügen



Klicken Sie auf „Insert Citation“ ...

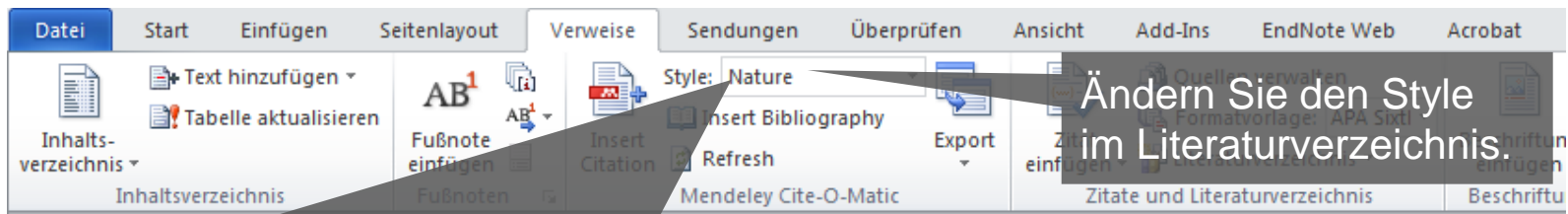
Hier muss zitiert werden.



...und es erscheint ein Fenster, wo Sie in Ihrer Mendeley Bibliothek nach der gewünschten Referenz suchen können. Klicken Sie anschliessend auf OK.

Referenzen in Textdokumenten

Übersicht Zitierstile: <http://zotero.org/styles>



Fügen Sie die Referenz im Literaturverzeichnis hinzu.

Hinweis: Die Felder Titel, Autor, Jahr, etc. werden aus Mendeley 1:1 in MS Word für die Zitationen und Referenzliste übernommen.

Änderungen der Quellenangaben müssen in Mendeley vorgenommen werden!

Hier muss zitiert werden.¹

Referenzen

1. Goicoechea, H. C., Hernandez, S. R., Ribero, G. G. & Goicoechea, H. C. Enhanced application of square wave voltammetry with glassy carbon electrode coupled to multivariate calibration tools for the determination of B6 and B12 vitamins in pharmaceutical preparations. *Talanta* **61**, 743–753 (2003).



**Universität
Zürich** ^{UZH}

Hauptbibliothek

4. Mendeley als Kollaborationsplattform



Mendeley Web Version

In der Web-Version können Sie ebenfalls auf Ihre Mendeley-Bibliothek zugreifen und Dokumente/Ordner erstellen/löschen und Gruppen kreieren.

Die Account-Details Ihrer Mendeley-Bibliothek können Sie hier einsehen und ändern.

Welcome back **HBZ Information Literacy** **My Account** **Upgrade**

[Invite colleagues](#) / [Support](#)

MENDELEY

Dashboard My Library Papers Groups People Papers Search...

Add Documents Delete Remove from Create Create Remove Web Importer Account Usage

Search

Suche in der Mendeley Community nach Dokumenten.
Hinweis: Die Literatur in Mendeley ersetzt nicht die Suche in Datenbanken wie Web of Science oder PubMed!

Suche in Ihrer Mendeley Bibliothek

Literaturnachweise durch Mendeley Gruppen teilen

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The main area displays a group page for "Bio 368 Scientific Information Literacy", owned by the user. The group has 3 members and 1 follower. A callout box points to the "Groups" list in the left sidebar, which includes "Informationskompetenz" and "Bio 368 Scientific Information Literacy". Another callout box is positioned over the group's document list, which contains items like "Information sources in engineering" and "Why Information Literacy is Invisible".

Gruppen können Privat oder Öffentlich sein
(offen oder mit Einladung beitreten)

- Private Gruppen haben zu den Literaturnachweisen auch die Volltexte mit Notizen und Annotationen
- Öffentliche Gruppen haben nur die bibliographische Angaben.



Gruppen auch in Mendeley Web erstellen

Get Mendeley | What is Mendeley? | Papers | **Groups** | Groups ▾ | Search...

Groups

In this catalog: 96,039 public groups Create a free account

eg: Social networks

Search groups in your area of interest, share papers and start collaborating either publicly or privately.

Popular groups

14

Informática Biomédica I 1114

Grupo 1114 - 2014 Comunidad de aprendizaje colaborativo formado a partir de los alumnos y profesores del grupo 1114-2014 de la Facultad de Medicina...

Join group Follow group

23 papers · 43 members

informatica biomédica 1108-2014

Join group

39 members

IB12014-Grupo1111

Join group Follow group

1 paper · 34 members

Browse disciplines

- Arts and Literature
- Astronomy / Astrophysics / Space Science
- Biological Sciences
- Business Administration
- Computer and Information Science
- Design
- Earth Sciences
- Economics
- Education
- Electrical and Electronic Engineering
- Engineering
- Environmental Sciences

In Mendeley Web können Sie nach öffentlichen Gruppen suchen und beitreten.



Mendeley: Forscherprofil erstellen

Dashboard My Library Papers Groups People Papers ▾ Search...

View Profile Updates Following Followers



Owen Petchey, PhD

Professor of Integrative Ecology, Institute of Evolutionary Biology and Environmental Studies, University of Zurich Zurich, Switzerland

Research field: Environmental Sciences - Ecology

My research focuses on the causes and consequences of extinction using methods including experimental ecology, theoretical modelling, and analyses of observational data. Some of my most significant work couples these approaches.

www.ieu.uzh.ch/staff/prof



Follow [User Icon]

23 Following 23 Followers

Public Groups

Public groups Owen is a member of

- Community Assembly
- Owen's books
- Variance Partitioning

Public groups Owen is following

Not following any groups yet.

Find new public groups.

Publications

▼ Journal Article (80)

E.C. Griffiths, Amy B. Pedersen, Andy Fenton et al. (2014) Analysis of a summary network of coinfection in humans reveals that parasites interact most via shared resources. In *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*.
[Download PDF \(779.38 KB\)](#)



Ecological light pollution

by Travis Longcore, Catherine Rich

Biological Sciences > Miscellaneous Papers

Save reference to library

Share   

overview

related research

Frontiers in Ecology and the Environment (2004)

Volume: 2, Issue: 4, Pages: 191-198

ISSN: 1540-9295

ISBN: 2

DOI: 10.1890/1540-9295(2004)002[0191:ELP]2.0.CO;2

Available from [Frontiers in Ecology and the Environment](#)

or

Abstract

Ecologists have long studied the critical role of natural light in regulating species interactions, but, with limited exceptions, have not investigated the consequences of artificial night lighting. In the past century, the extent and intensity of artificial night lighting has increased such that it has substantial effects on the biology and ecology of species in the wild. We distinguish "astronomical light pollution", which obscures the view of the night sky, from "ecological light pollution", which alters natural light regimes in terrestrial and aquatic ecosystems. Some of the catastrophic consequences of light for certain taxonomic groups are well known, such as the deaths of migratory birds around tall lighted structures, and those of hatchling sea turtles disoriented by lights on their natal beaches. The more subtle influences of artificial night lighting on the behavior and community ecology of


Authors on Mendeley

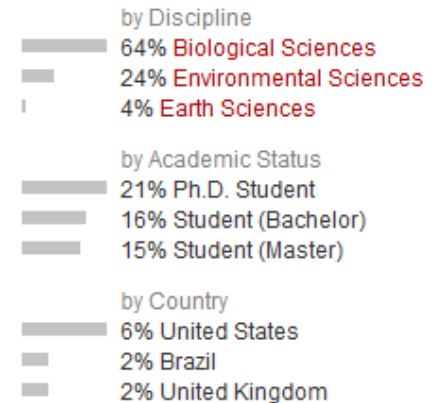


Travis Longcore
Associate Professor
Los Angeles, California, United States

23 followers

Readership Statistics

 251 Readers on Mendeley





**Universität
Zürich** UZH

Hauptbibliothek

5. Wichtige in Kürze



Welche Funktion wo?	Desktop	Web	iPhone/iPad
Daten-Import von RIS-Dateien	+	-	-
Daten-Import via Web Importer	(+)	+	-
Import von PDF-Folders und PDFs, Drag and Drop	+	-	(+)
Suche nach bibliographischen Infos mit PMID oder DOI	+	-	-
Anhängen von PDFs	+	-	-
Annotieren und Markieren	+	-	-
Tags erstellen	+	+	+
Notes erstellen	+	-	+
Suche in den Feldern	Autor, Titel, Journal, Jahr, (Notes)	Titel (Journal und Autor als Filter)	Autor, Titel, Journal, Jahr
Zitieren in Word	erforderlich	-	-
Synchronisation	+	+	+



Übersicht Importmöglichkeiten bei Mendeley

Quelle	Beispiele	Format/Tool	Datenimport
PDFs/Docs	vorhandene PDFs		Desktop-Import
PDFs	vorhandene PDFs		Drag and Drop
Datenbanken	PubMed Web of Knowledge Scopus	Web Importer	Webversion
	Reaxys	Exportfunktion RIS-Format	Desktop-Import
Bibliothekskataloge	NEBIS, Swissbib	via Zotero	Desktop/Web
Bibliotheksportale	Rechercheportal ETH-Wissensportal	nur EndNote Basic Export	keine Export/Import- Möglichkeit für Mendeley
Literaturverwaltungs- programme	EndNote EndNote Basic, Citavi	RIS-Format	Desktop-Import



Mögliche Importfehler manuell korrigieren

- Titel oder Autor/en in Gross- bzw. Kleinbuchstaben.
- Beim Drag and Drop werden nicht immer alle Angaben übernommen oder sie werden z.T. fehlerhaft eingefügt.
- Sonderzeichen im Titel, bspw. Klammern.
- Referenzen aus Swissbib mit Web Importer: Oft fehlen Autoren, Herausgeber und/oder Verlage > Datenimport via Zotero.
- Bei Internetquellen unbedingt manuell erfassen: **Date accessed.**

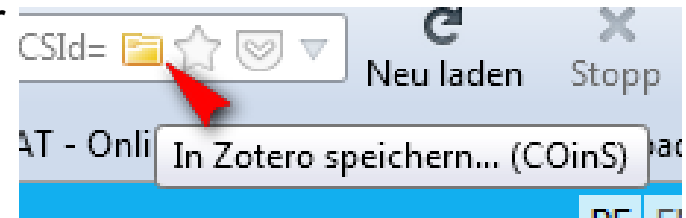
Referenzen immer kritisch prüfen!

Referenzen aus Bibliothekskatalogen

Referenzen aus Swissbib werden mit dem Web Importer fehlerhaft übernommen, mit dem NEBIS-Katalog funktioniert der Web Importer gar nicht!

Umweg über Zotero empfohlen:

- Einmalig Konto einrichten auf www.zotero.org
- In Firefox die Zotero-Erweiterung installieren
- Durch Klick auf das Folder-Zeichen in der Firefox-Adressleiste eine gewünschte Treffermenge in Zotero speichern



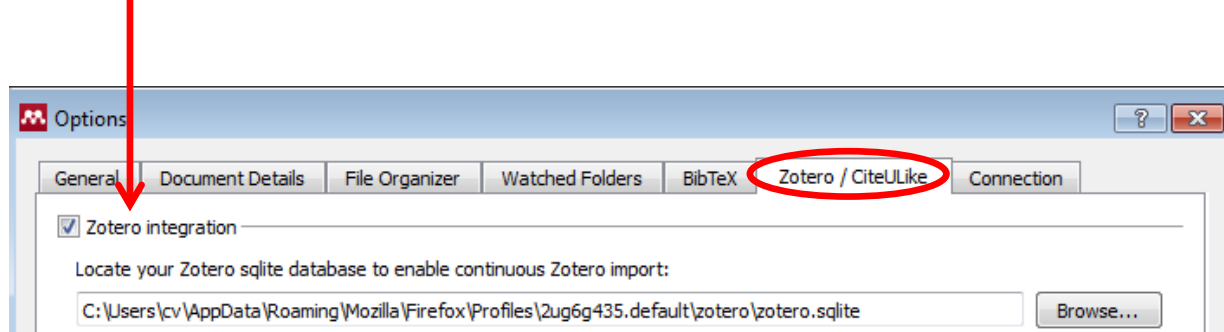
- Referenzen erscheinen in Mendeley im Ordner Zotero Library und können per Drag and Drop in beliebige Mendeley-Ordner kopiert werden. Hierfür muss die Zotero Integration in Mendeley aktiviert werden (siehe nächste Folie).

Einstellung für Zotero Integration in Mendeley Desktop

In Windows: Tools > Options

In Mac: Preferences

Zotero Integration aktivieren (empfohlen für Import aus Bibliothekskatalogen)



Weitere Infos: https://www.zotero.org/support/de/zotero_data



Programm	Zielgruppe	PC-System	Kosten
<u>EndNote</u>	Forschende Studierende (<u>EndNote Basic</u>) Medizin, Naturwissenschaften	Windows / Mac	<u>CHF 124.20 via UZH</u>
<u>Citavi</u>	Studierende Forschende Geistes- und Sozialwissenschaften	Windows / (Mac)	Gratis UZH- Angehörige <u>Campuslizenz</u>
<u>Zotero</u>	Studierende Geistes- und Sozialwissenschaften	Windows / Mac / Linux	Gratis bis 300 MB
<u>Mendeley</u>	Studierende Für Forschende Austausch Medizin, Naturwissenschaften	Windows / Mac / Linux	Gratis bis 2 GB



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Kurse zu Literaturverwaltungsprogrammen an der UZH:

- [Hauptbibliothek Universität Zürich](#)
- [Informatikdienste UZH](#)

Christine Verhoustraeten
Hauptbibliothek Universität Zürich
christine.verhoustraeten@hbz.uzh.ch