

Master of Disaster?

Strukturiert und effektiv arbeiten mit Literatur- verwaltungsprogrammen

Agenda



- Wozu Literaturverwaltung?
- Überblick nach Funktionen
- Präsentation von Citavi und Endnote
- Weitere Literaturverwaltungsprogramme
- Entscheidungshilfen und weiterführende Informationen

Wozu Literaturverwaltung?



 Literaturverwaltungsprogramme sind wichtige Instrumente im Prozess wissenschaftlichen Arbeitens

Wozu Literaturverwaltung?



- SammeIn und Ordnen von Materialien an einem Ort
- Notizen und Ideen festhalten
- Zitieren: Per Knopfdruck Fußnoten und Literaturverzeichnisse erstellen
 - → Zeit sparen!
 - → Korrektes Zitieren
 - → "Wissensmanagement"

Überblick nach Funktionen



- Wissensmanagement
- Aufgabenverwaltung
- soziale Netzwerke/Kooperationsfunktion
- Desktop- oder webbasiert
- Mindmap
- PDF-Bearbeiten
- Objekte/Archivalien
- Importmöglichkeiten/Dateneingabe/ Textverarbeitung

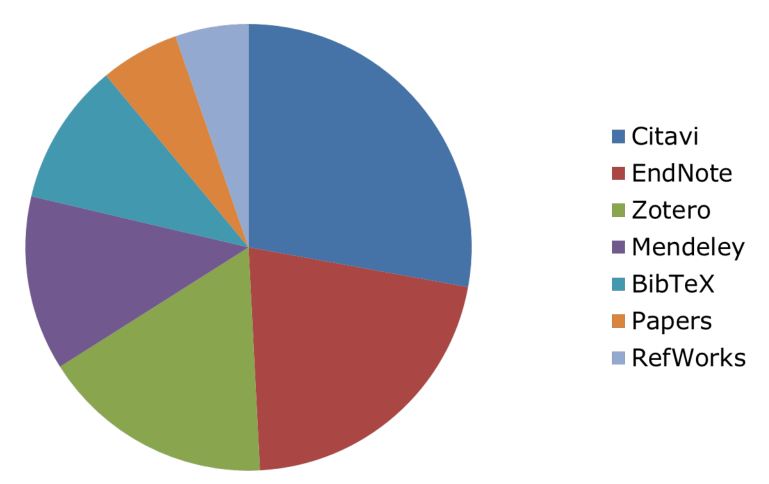
Marktüberblick





Nutzung von Literaturverwaltungsprogrammen in Deutschland





Quelle: Zumstein, Philipp: Umfragezahlen zu Literaturverwaltung, https://literaturverwaltung.wordpress.com/2016/04/19/umfragezahlen-zu-literaturverwaltung/, Response 07.06.2017, 10:45h

Nutzung nach Disziplinen in Deutschland





Quelle: Zumstein, Philipp: Umfragezahlen zu Literaturverwaltung, https://literaturverwaltung.wordpress.com/2016/04/19/umfragezahlen-zu-literaturverwaltung/

Endnote – Überblick (1)



- für Windows und Mac (dazu auch iPad App)
- Desktop-Version und EndNote Online
- Desktop-Version: nur englischsprachige Oberfläche; EndNote Online mehrsprachig
- viele Tutorials auf YouTube, auf engl.
- erfordert etwas intensivere Einarbeitung
- relativ guter Support
- sehr gutes deutschsprachiges Online-Handbuch, allerdings Update nötig
- viele Unis bieten Campuslizenzen an (HU, FU)
- die Studentenlizenz kostet ca. EUR 118,00 brutto

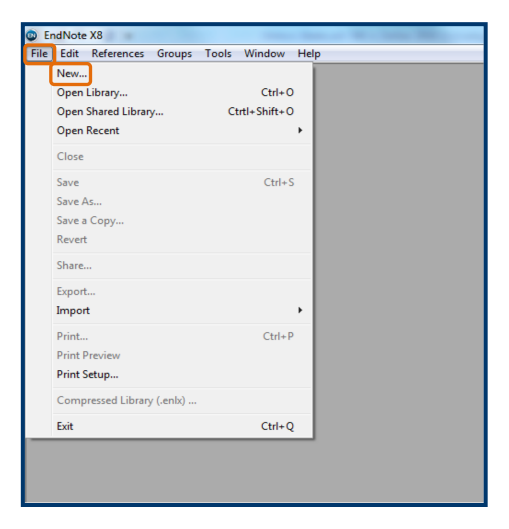
Endnote – Überblick (2)



- komfortables Importieren und Exportieren von Literaturangaben ("Referenzen"); Zugriff auf über 6.000 Datenbanken
- Gruppierung der Referenzen möglich
- EndNote-Reiter direkt in Word, Apple Pages, OpenOffice
- Auswahl an über 6.000 Zitierstilen
- schnelle, komfortable Volltextsuche
- bei vorhandenen Volltexten kann EndNote die bibliographischen Angaben nachrecherchieren
- Weiterverarbeitung der Volltexte (Markieren, Sticky Notes, etc.; auch bei iPad App)
- keine Zitateverwaltung und Aufgabenplanung wie in Citavi

Anlegen einer Datenbank ("Library")





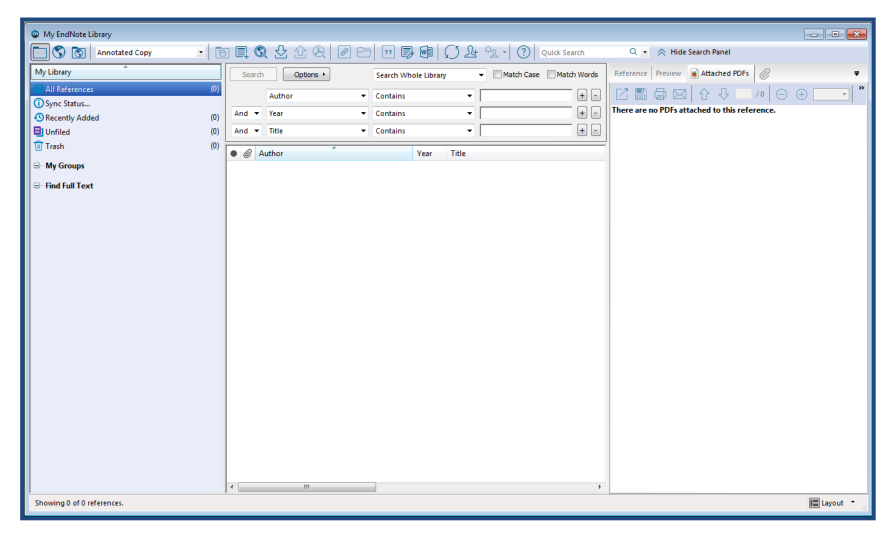
Befehl:

- "File"
- "New"
- ENL-Datei und Data-Ordner gehören zusammen
- im Data-Ordner befinden sich PDFs, Docs, etc.



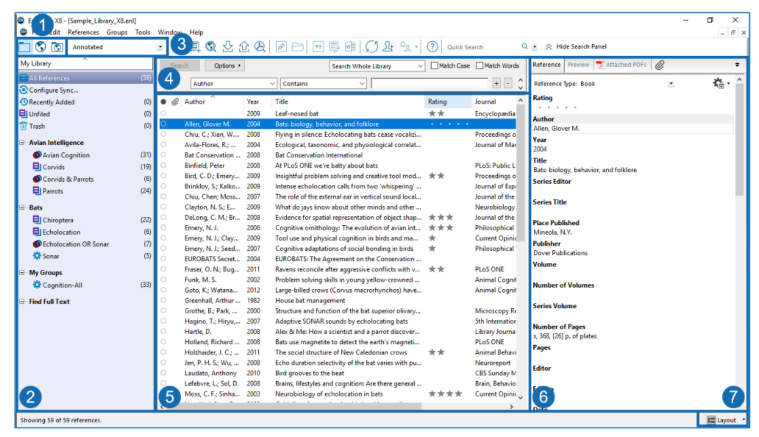






EndNote-Programmoberfläche mit Referenzen



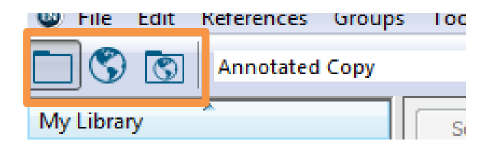


- Mode buttons (Local Library Mode, Online Search Mode, Integrated Library & Online Search Mode)
- 2. Groups panel
- 3. Bibliographic style preview

- 4. Search panel
- 5. Reference list
- Reference panel
- 7. Layout button

Die drei Arbeitsmodi

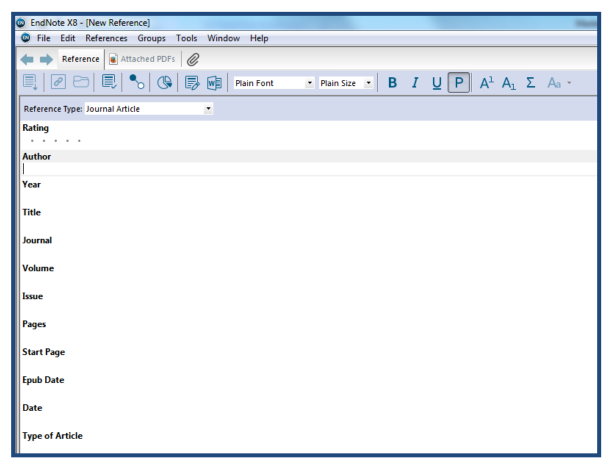




- Local Library Mode (LLM)
- Online Search Mode (OSM)
- Integrated Library and Online Search Mode (ILOSM)
- der linke Navigationsbereich unterscheidet sich je nach Modus
- Editieren und Verwalten von Referenzen im LLM und ILOSM
- Online-Recherche aus Endnote heraus sollte im OSM durchgeführt werden, NICHT im ILOSM

Manuelle Eingabe

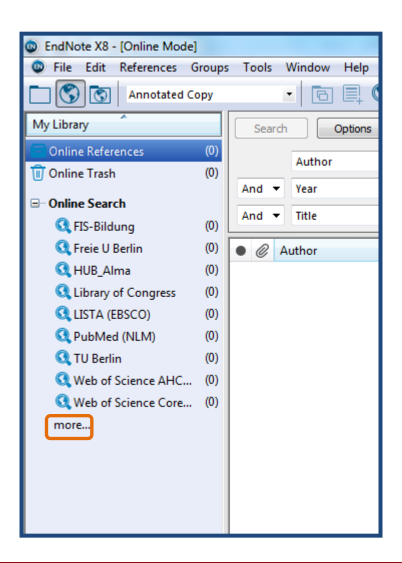




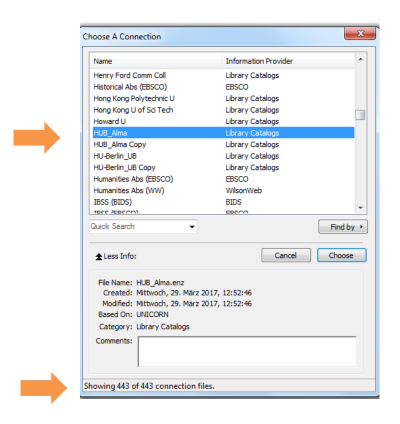
- Befehl:
- "References"
- "New"
- zum Speichern einfach schließen

Online Recherche mit EndNote



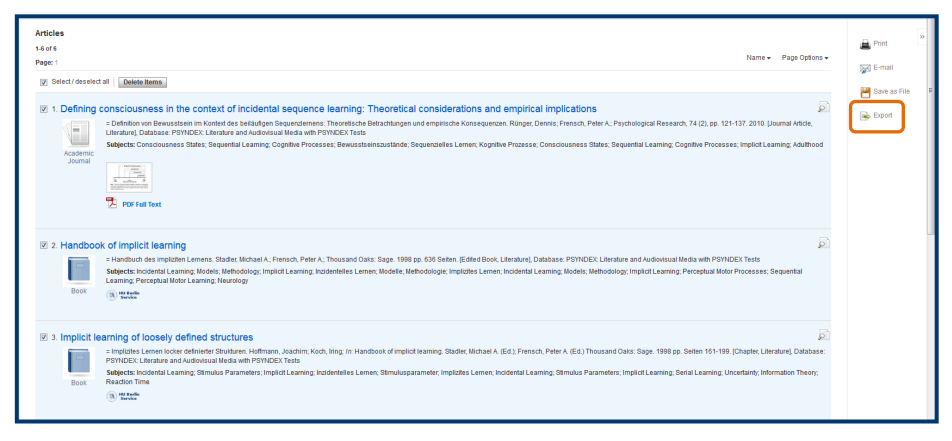


- Anwahl des Suchmodus
- Anwahl der Datenbank bzw. Hinzufügen einer Datenbank über "more"
- bis zu 6000 "Connection Files" zur Auswahl





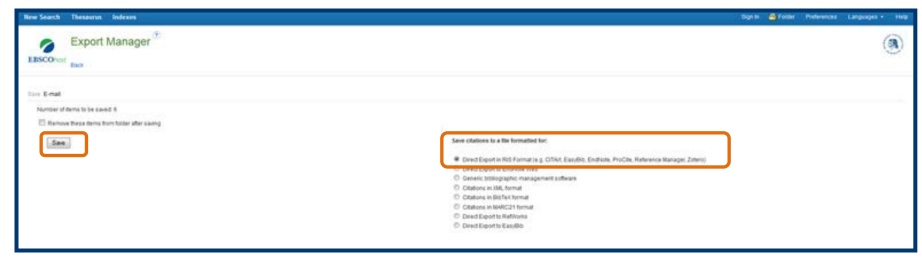




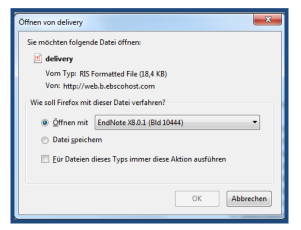
Ansicht des Folders in der Datenbank PSYNDEX

Export der Treffer aus PSYNDEX





Auch hier wieder Export über RIS-Download



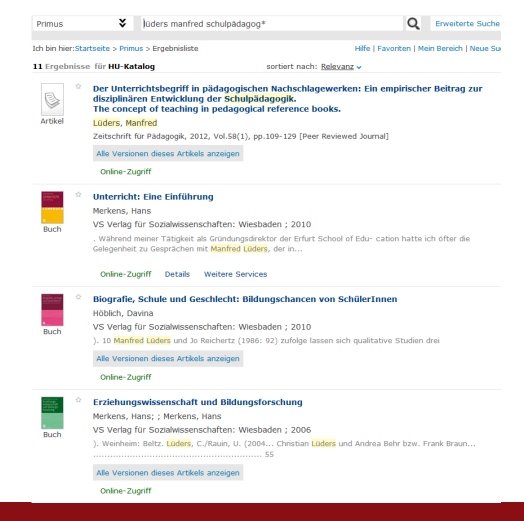
- Wichtig: EndNote muss als Ziel ausgewählt werden
- Mit "OK" automatischer Import zu EndNote





Suche im HU Suchportal Primus





Export der Treffer







Unterricht: Eine Einführung

Merkens, Hans

VS Verlag für Sozialwissenschaften: Wiesbaden; 2010

. Während meiner Tätigkeit als Gründungsdirektor der Erfurt School of Edu- cation hatte ich öfter die Gelegenheit zu Gesprächen mit Manfred Lüders, der in...

Online-Zugriff

Details

Weitere Services



Biografie, Schule und Geschlecht: Bildungschancen von SchülerInnen

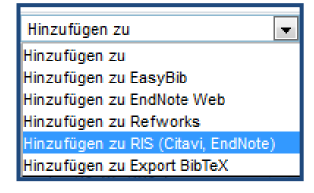
Höblich, Davina

Mit Hilfe der Favoritenfunktion die relevanten Treffer in "Favoriten" sammeln

Ansicht von "Favoriten" in Primus





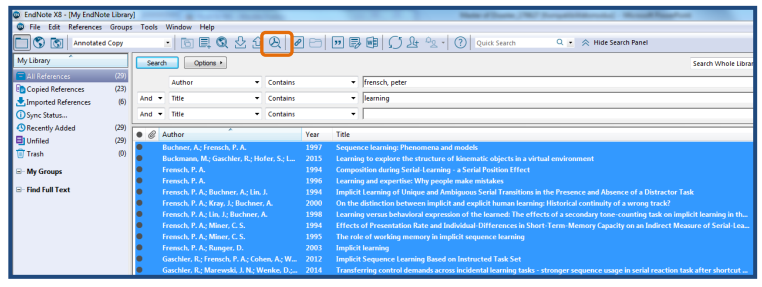


Befehl:

- "Hinzufügen zu RIS (Citavi, EndNote)"
- → RIS-Format funktioniert für sämtliche Literaturverwaltungsprogramme





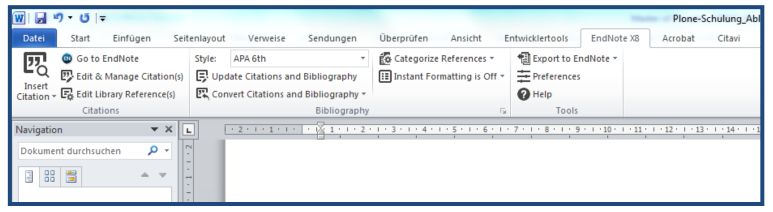


- Hinzufügen des Volltextes zu einer Referenz durch "Find Full Text" (Optimierung durch Suche im IP-Bereich einer Institution, die Datenbanken lizenziert hat)
- Ermittlung von Referenzen ausgehend von bereits vorhandenen Volltexten
- Markieren und Annotieren von PDFs in EndNote

Arbeiten mit Textverarbeitungsprogrammen



- Zitate in MS Word einfügen ("Cite While You Write")
- Referenzen im Word-Dokument editieren
- Auch möglich für OpenOffice und Apple Pages

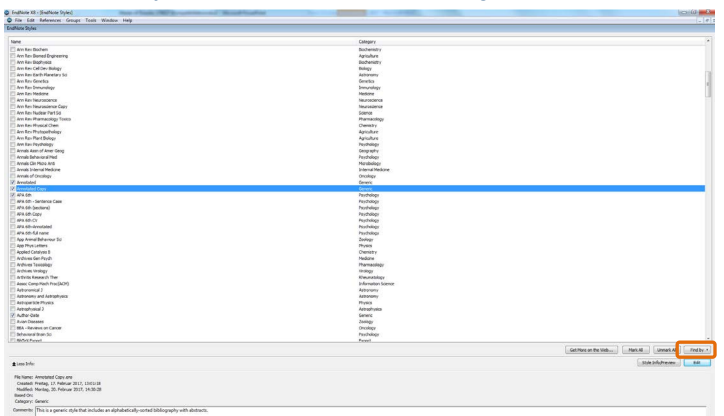


- Menüleiste in Word über Reiter "EndNote X8" (erscheint automatisch in Word, wenn EndNote installiert ist)
- über "Insert Citation" Einfügen von Referenzen
- Anwahl des Zitierstils über "Style"
- über "Edit & Manage Citation(s)" sind Referenzen editierbar

Einen Zitierstil ändern



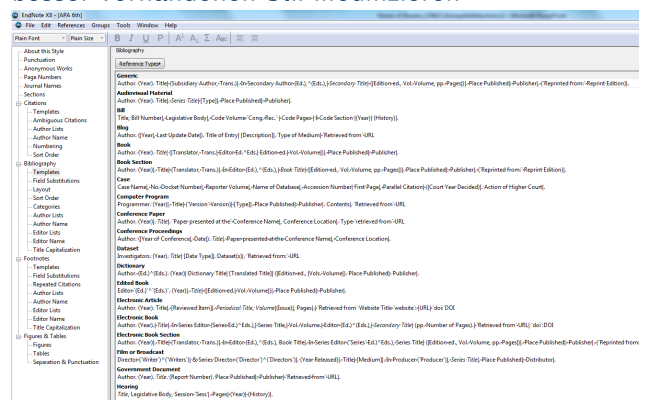
- über "Edit", "Output Styles", "Open Style Manager" Zugriff auf verschiedene Stile
- über "Find by" Suche nach Fächern möglich



Eigenen Stil erstellen



- möglich, aber aufwendig
- für jeden Referenztypen sind die Komponenten samt Syntax festzulegen
- besser vorhandenen Stil modifizieren



Ausgabe einer Bibliographie



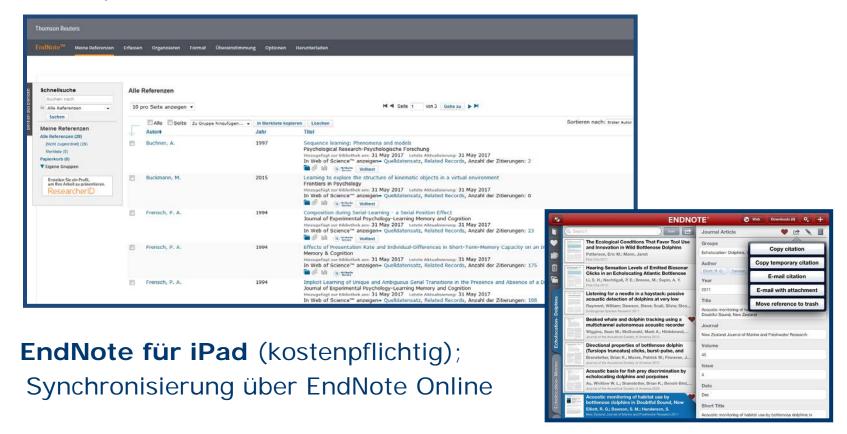
- Markierung der Liste der Referenzen, von denen Sie eine Bibliographie erstellen wollen
- Auswahl des Stils
- "File", "Print Preview" oder "Edit", "Copy Formatted"

My EndNote Library.enl	Page
Buchner, A., & Frensch, P. A. (1997). Sequence learning: Phenomena and models. <i>Psychological Research-Psychologische Forschung</i> , 6C(1-2), 1-3. doi:Doi 10.1007/Bf00419675	
Buckmann, M., Gaschler, R., Hofer, S., Loeben, D., Frensch, P. A., & Brock, O. (2015). Learning to e structure of kinematic objects in a virtual environment. Frontiers in Psychology, 6. doi:A	
10.3389/fpsyg.2015.00374	
Frensch, P. A. (1994). Composition during Serial-Learning - a Serial Position Effect. Journal of Exp. Psychology-Learning Memory and Cognition, 2C(2), 423-442. doi:Doi:10.1037/0278-739	
Frensch, P. A. (1996). Learning and expertise Why people make mistakes. Orthodontic Treatmen Unfavorable Sequelae, 31, 29-54.	t: Management (
Frensch, P. A., Buchner, A., & Lin, J. (1994). Implicit Learning of Unique and Ambiguous Serial Tra Presence and Absence of a Distractor Task. Journal of Experimental Psychology-Learnin Cognition, 2C(3), 567-584. doi:Doi 10.1037//0278-7393.20.3.567	
Frensch, P. A., Kray, J., & Buchner, A. (2000). On the distinction between implicit and explicit hum Historical continuity of a wrong track? Zeitschrift Fur Psychologie, 205(3-4), 284-303. doi: 0044-3409.208.34.284	
Frensch, P. A., Lin, J., & Buchner, A. (1998). Learning versus behavioral expression of the learned: secondary tone-counting task on implicit learning in the serial reaction task. Psycholog Research-Psychologische Forschung, 61(2), 83-98. doi:DOI 10.1007/s004260050015	
Frensch, P. A., & Miner, C. S. (1994). Effects of Presentation Rate and Individual-Differences in Short-Term-Memory Capacity on an Indirect Measure of Serial-Learning. <i>Memory & Co</i> 95-110. doi:Doi:10.3758/Bf03202765	ognition, 22(1),
Frensch, P. A., & Miner, C. S. (1995). The role of working memory in implicit sequence learning. 2 Experimentelle Psychologie, 42(4), 545-575.	Zeitschrift Fur
Frensch, P. A., & Runger, D. (2003). Implicit learning. Current Directions in Psychological Science, doi:Doi 10.1111/1467-8721.01213	12(1), 13-18.
A HIRE I BACK A BOWLE BOMOST FOR THE FOREIGN	

Tools



- Endnote Online als webbasierter Zugang zu Endnote
- In Campuslizenzen inbegriffen (Aktivierung ausgehend von der Desktop-Version)



EndNote-Support



Supportseite EndNote (Tutorials, Guides, etc.)

http://endnote.com/training#video

Knowledge Base und Technischer Support in Deutschland:

http://www.adeptscience.de/kb/

Tipps für die Arbeit mit EndNote auf der HU-Homepage (inkl. Link zum Online Handbuch):

https://www.ub.hu-berlin.de/de/bibliothek-benutzen/literaturverwaltung-1#section-6





	Stabi Berlin	TU Berlin	HU Berlin	FU Berlin	Charité	UdK	UB Potsdam	Viadrina	BTU Cottbus
Lizenz	Nein	Campuslizenz für EndNote Basic (EN Online); Vollversion 119 Euro	Campus- lizenz	Campus- lizenz	Campus- lizenz	Nein	EndNote Online; Desktop zum Studenten- preis	Nein	Nein
Schulungs- angebot	Nein	Nein	Ja	Ja & Sprech- stunde	Ja (EN Online); Verweis auf FU und HU	Nein	Nein	Nein	Nein
Infos zum Programm auf der Website	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Support / Ansprech- partner/in	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Eigenes EndNote Connection File	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Citavi – Überblick



- bisher nur für Windows
- Mitte 2017 erscheint Citavi 6: Möglichkeit, Projekte nicht nur lokal, sondern auch in der Cloud zu speichern
- nächster Meilenstein: Veröffentlichung der Web-Applikation, dann auch für Mac-Nutzer
- ausgezeichneter Support
- sehr gutes deutsch- und englischsprachiges Online-Handbuch, Chat, Forum, Videos, Kurzanleitung
- viele Unis bieten Campuslizenzen an (HU, FU)
- die Lizenz kostet f
 ür ehemalige Campuslizenzinhaber ca. 60,00 EUR, privat ca. 120 EUR

Citavi – Bedienung



- intuitive Programmoberfläche
- Citavi-Picker (im Browser)
 - für komfortables Importieren und Exportieren von Literaturangaben
- Word-Add-In
 - für komfortables Zitieren
 - bzw. Publikationsassistent
- Auswahl aus über 7.000 Zitierstilen
- schnelle, komfortable Volltextsuche

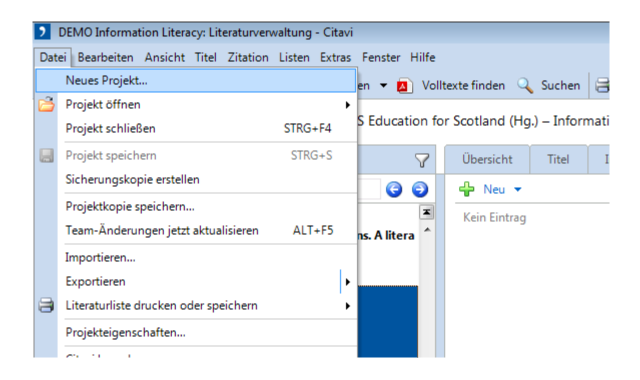
Citavi - Wissensorganisation



- Weiterverarbeitung der Volltexte
 - Nachrecherche bibliographischer Angaben
 - sehr ausgefeiltes PDF-Annotationstool
- Strukturierung der Referenzen, Zitate, Notizen, etc. in einer hierarchischen Gliederung
- Extras
 - Aufgabenplanung (to do)
 - Übernahme von Bibliothekssignaturen
 - Buchbestellungen per Mail direkt aus Citavi

Anlegen einer Datenbank (Projekt)

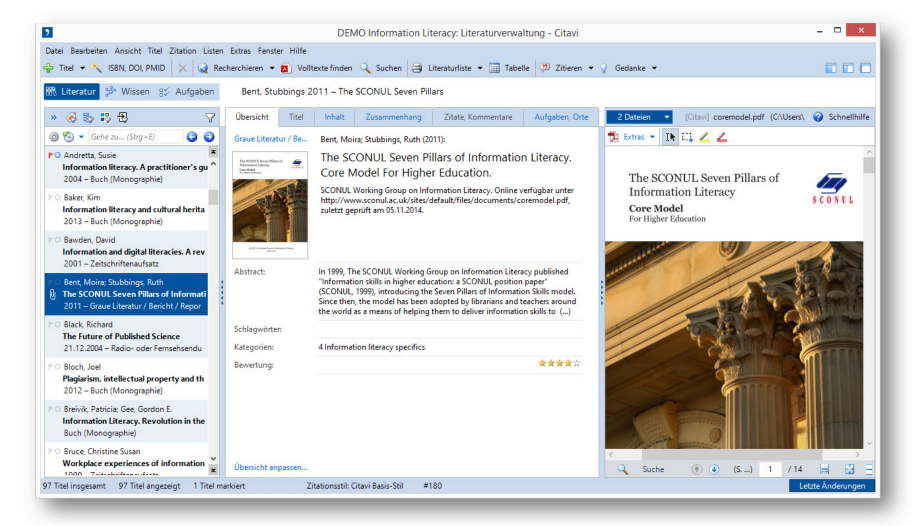




Citavi legt automatisch einen Projektordner an, in dem alle verknüpften Dateien gespeichert werden.

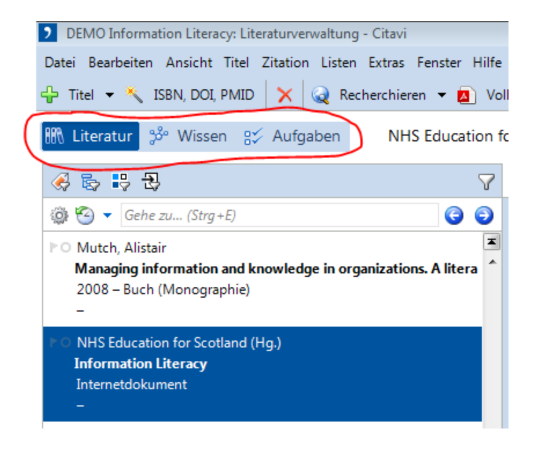
Citavi-Oberfläche – Dreiteilung





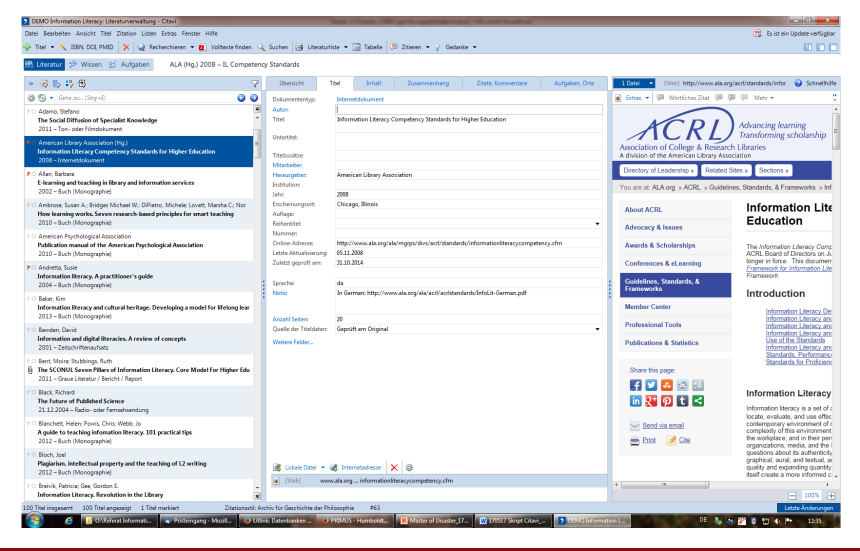
Citavi-Oberfläche – 3 Perspektiven





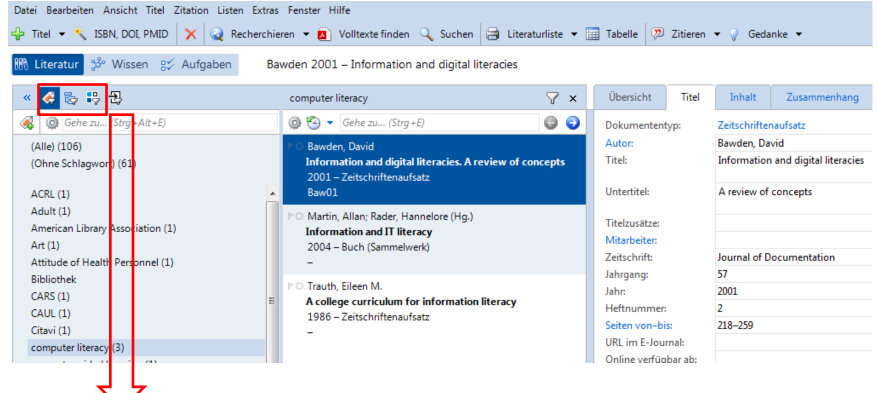




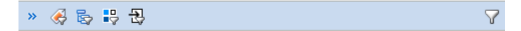


Ordnungselemente in Perspektive Literatur



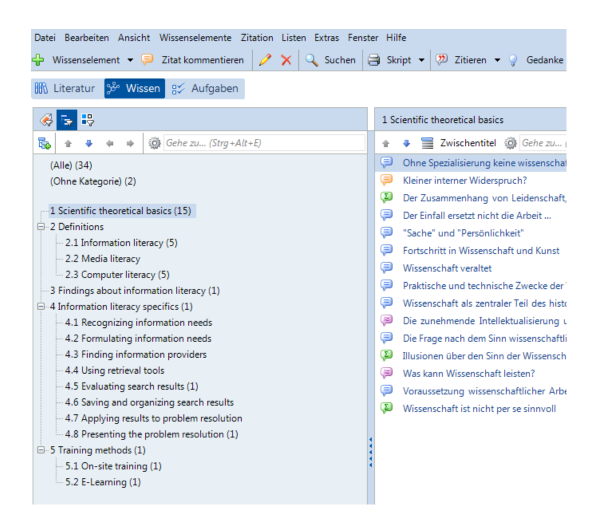


Filtern Sie schnell Ihre Quellen mithilfe von Schlagworten, Kategorien oder Gruppen







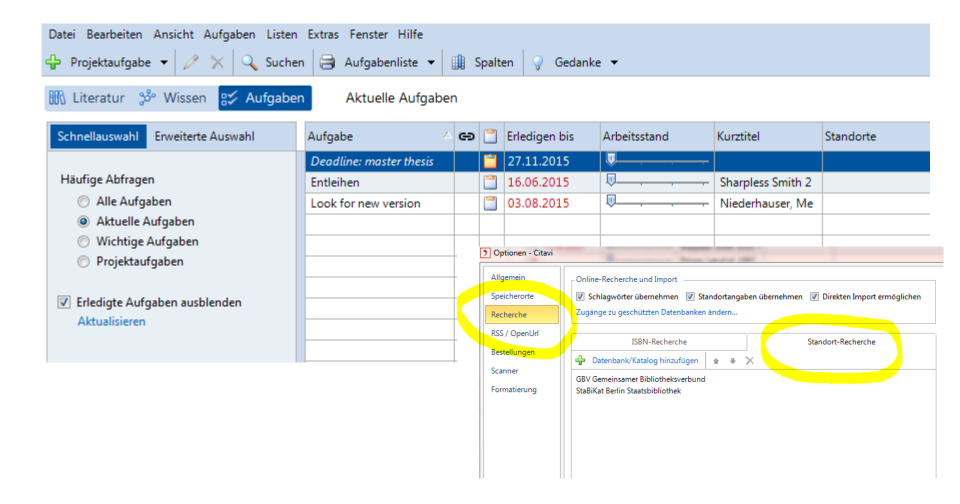


Nutzen Sie die Kategorien, Schlagwörter und Gruppen auch für Wissenselemente (Zitate, Kommentare, Gedanken)

→Ordnungsstruktur ist in "Literatur" und "Wissen" nutzbar

3. Perspektive - Aufgaben









Export aus Katalogen/Datenbanken Verschiedene Möglichkeiten

- Citavi-Picker (ISBN/DOI)
- Per RIS-Format
- Aufnahme von PDF/Webseiten mit Picker

Export aus Katalogen/Datenbanken - Citavi Picker

ON THE REAL THE PARTY OF THE PA

 Citavi-Picker (ISBN/DOI)



Export aus Katalogen/Datenbanken - RIS-Format



 bei einzelnem Titel mithilfe Export über RIS-Format (hier) oder Massenexport von Favoriten.

Wissenschaft als Beruf / von Max Weber

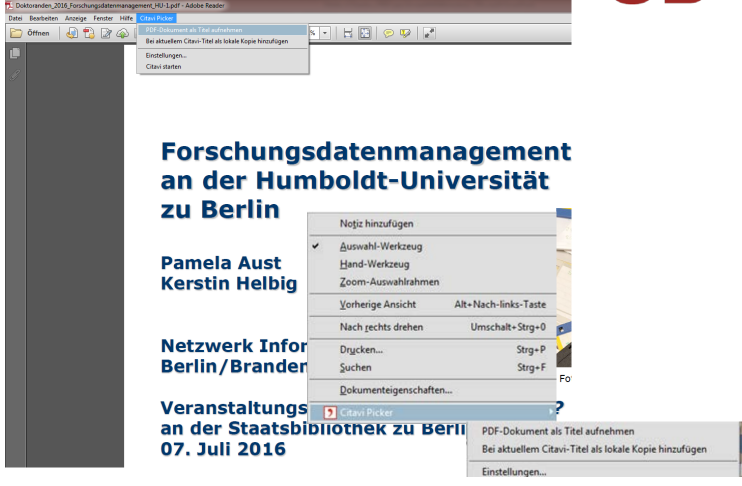
Max Weber

Berlin: Duncker & Humblot; 1992; 37 S.

	Exportieren+Speich	ern :v				
	Als Favorit speichern	Û				
Titel:	Wissenschaft als Beruf / von Max Weber Drucken	4				
Autor:	Max Weber Permalink	Œ				
Auflage:	9. Aufl., unveränd. Nachdr. der 8. Aufl. von 1991	669				
Verlag:	Berlin: Duncker & Humblot	ń				
Erscheinungsjahr:	1992 RIS (Citavi, EndNote)					
Format:	37 S. Export BibTeX					
Identifikator:	ISBN 3-428-07555-2 🤊					
Beschreibung:	Verantwortlichkeit: von Max Weber					
Sprache:	Deutsch					
Schlagwörter:	Wissenschaft;					
	<u>Beruf</u>					
RVK-Notation:	MQ 3911 (i);					
	MS 7750 i;					
	<u>AK 14800</u> (i);					
	MS 7550 i					
Ouelle:	Katalog (HU Berlin)					

PDF/Webseiten mit Picker erfassen

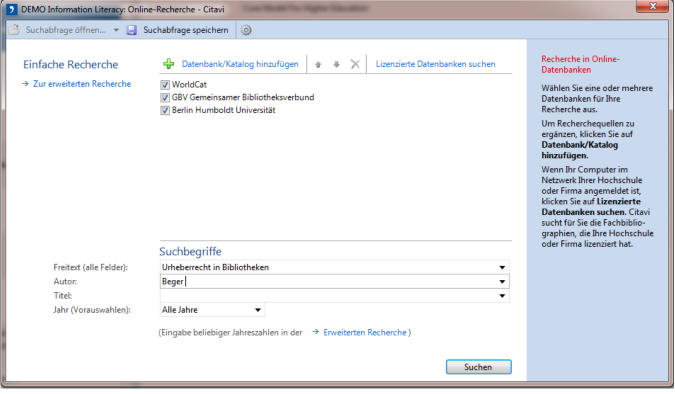




Klick mit rechter Maustaste -> Webseiten oder PDF schnell hinzufügen



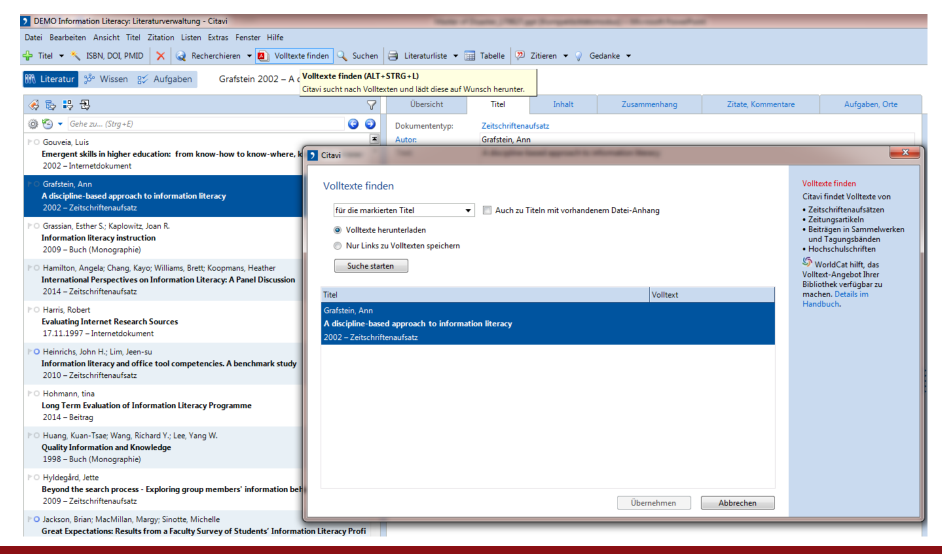




Empfohlen eher für schnelle Übernahme bekannter Titel. Erstrecherche besser in Originaloberfläche Alternativ: direkte Suche nach ISBN

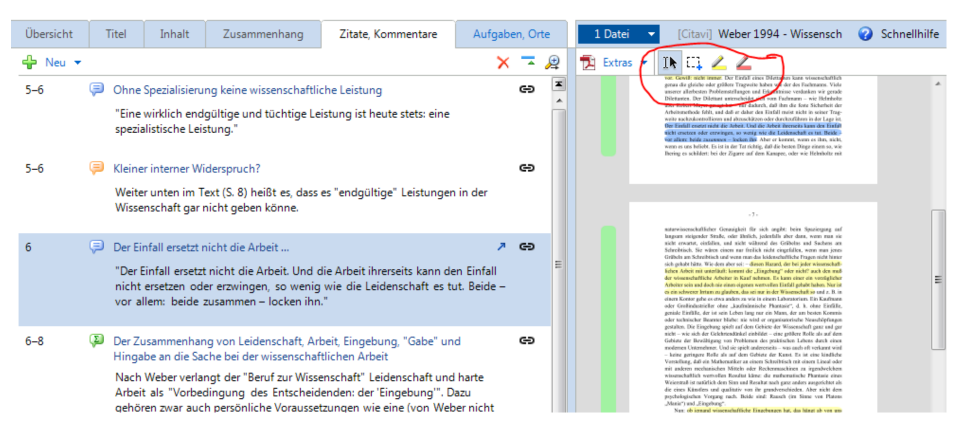
Volltexte hinzufügen





PDF annotieren

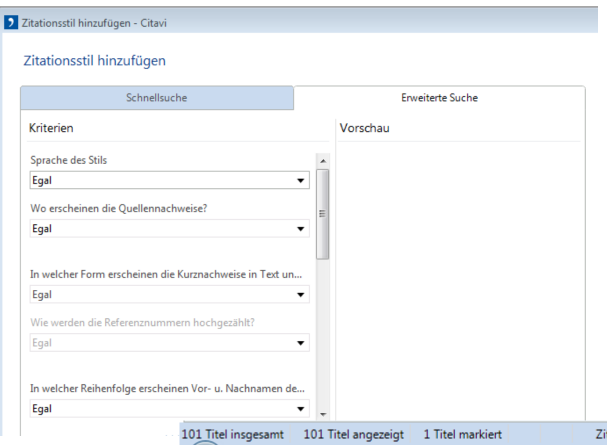




Daten exportieren Verknüpfung mit Word



Zitationsstil auswählen



Gewünschte Formatierung aus über 7000 Stilen wählen

Möglichkeit, Stil individuell anzupassen

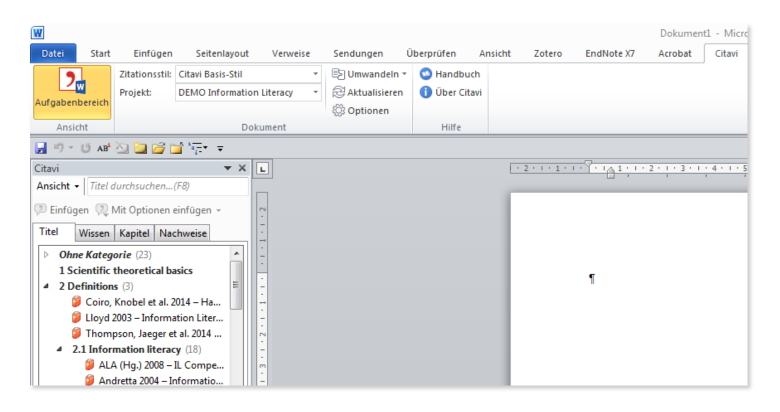
Citavi erstellt auf Anfrage Zitationsstil nach individuellen Vorgaben

Aktueller Stil wird in der Fußleiste angezeigt

Zitationsstil: Archiv für Geschichte der Philosophie

Arbeit mit Textverarbeitung





Word-Add-In oder "Publikationsassistent" für Open Office, Libre Office

Citavi- Support



Supportseite Citavi: (Handbuch, Chat, Forum, FAQ)

http://service.citavi.com/kb/a373/70001-citavi-support-

angebote.aspx

FAQ-Citavi: für speziellere Probleme, die über das Handbuch hinausgehen

http://service.citavi.com/KB/root.aspx

Technische Informationen:

<u>http://www.citavi.com/sub/manual5/de/index.html?technical_information_overview.html</u>





	Staats- biblio- thek zu Berlin	TU Berlin	HU Berlin	FU Berlin	Charité	UdK	UB Potsdam	Viadrina	BTU Cottbus
Lizenz	Nein	Campus- lizenz	Campus- lizenz	Campus- lizenz	Nein	Nein	Campus- lizenz	Campus- lizenz	Campus- lizenz
Schulungs- angebot	Nein	Ja	Ja	Ja (& Sprech- Stunde)	Nein	Nein	Über das Kurs- angebot des ZIM	Über das Viadrina Center for Graduate Studies (VGS)	Ja
Infos zum Programm auf der Website	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Support / Ansprech- partner/in	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ggf. über ZIM	Ja	Ja

Alternativen



Vorteile:

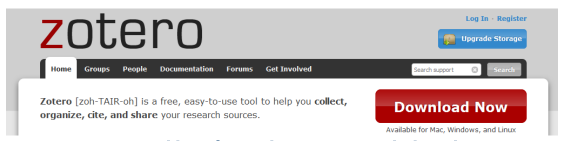
- webbasiert synchronisierbar
- mobil nutzbar
- Kollaborationsfunktion
- kostenlos bis zu gewissem Datenvolumen





Zotero – Überblick





- Kompatibel mit verschiedenen
 Betriebssystemen (Windows/Mac/Linux)
- aktuelle Version 4.0.29 (vom 19.05.2016)
- einfache Handhabung, nutzerfreundlich
- Plugins für Word, Open Office u.a.
- gute Importmöglichkeiten aus Datenbanken und Katalogen
- Arbeit in Gruppen möglich

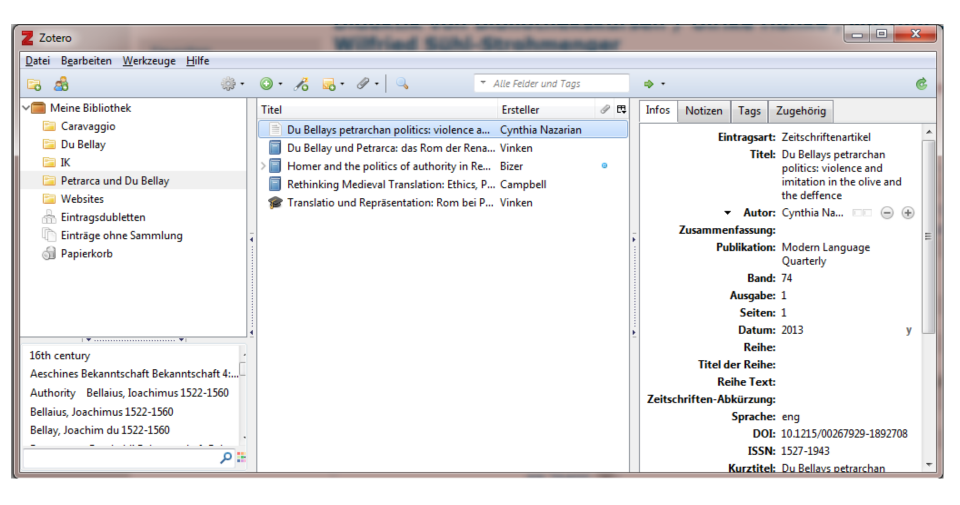
Zotero – Versionen



- Zotero als Firefox-Plugin (im Browser integriert)
- Zotero-Standalone
- Zotero-Web: mobile Version (Drittanbieter)







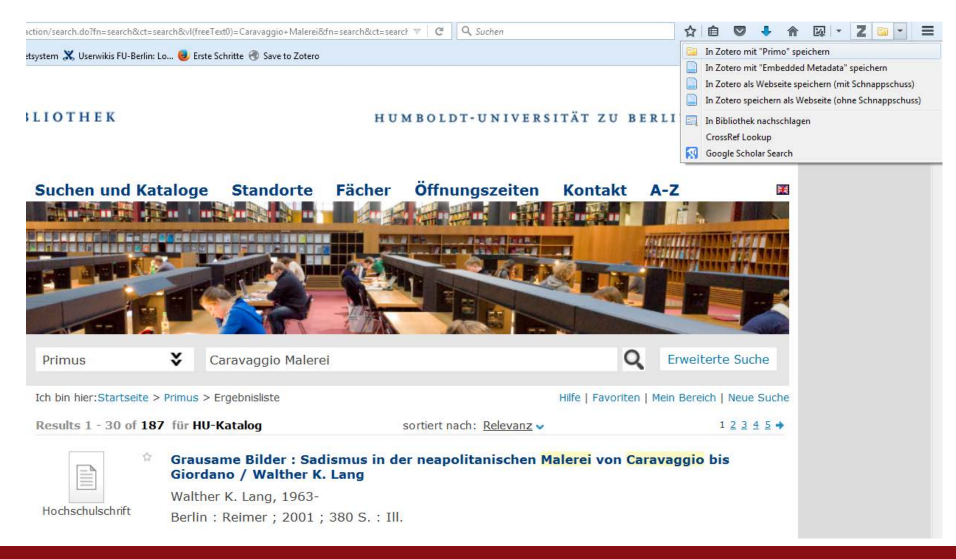
Zotero – Basisfunktionen



- Sammeln & Verwalten & Zitieren
 - verschiedenster Forschungs-Quellen (New York Times, über Flicker, Youtube bis hin zu Onlinestores...)
- Automatischer Import von Daten möglich

Zotero – Import aus Katalog

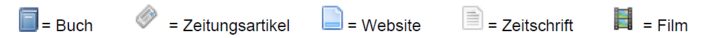




Zotero – Import bibliographischer Daten



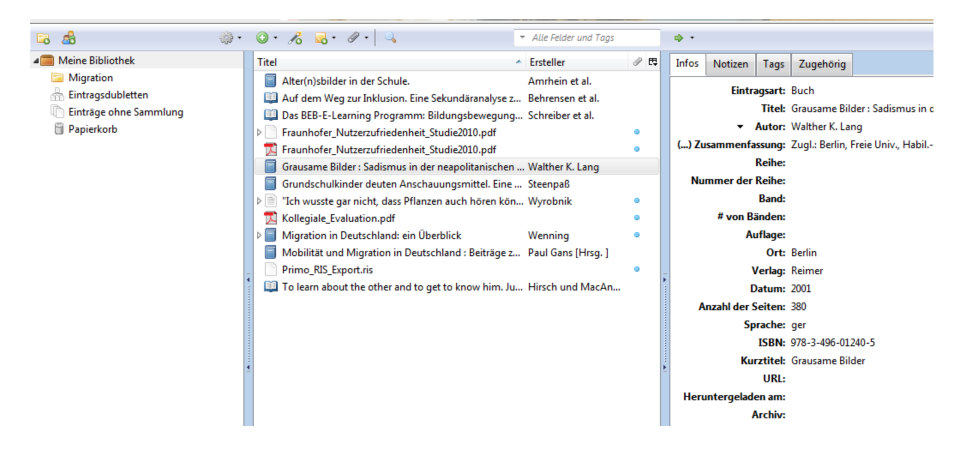
- Automatisches Erkennen bibliographischer Daten
- Anzeige über Icons in Adresszeile des Browsers



 Findet Zotero mehrere Einträge, erkennen Sie dies am Ordner-Icon

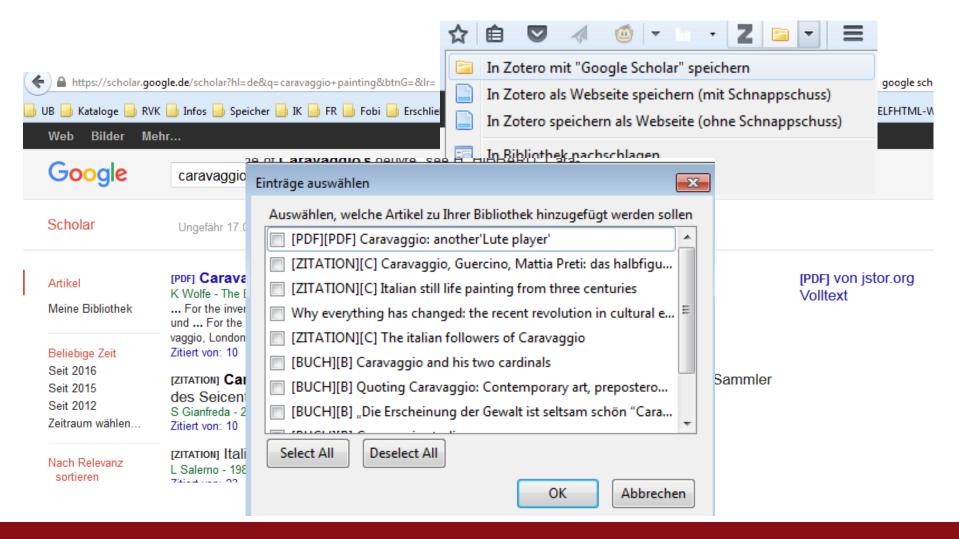






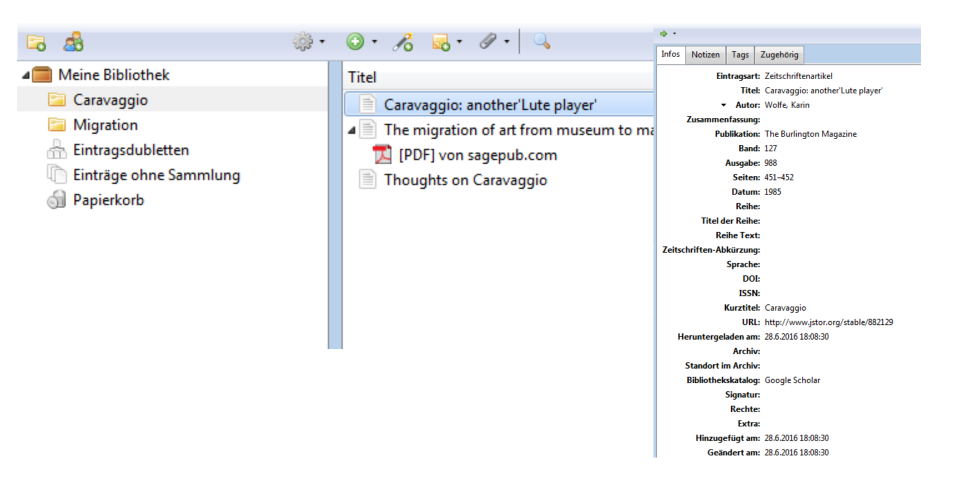


Zotero – Import aus Google Scholar mit PDF



PDF wird automatisch abgelegt

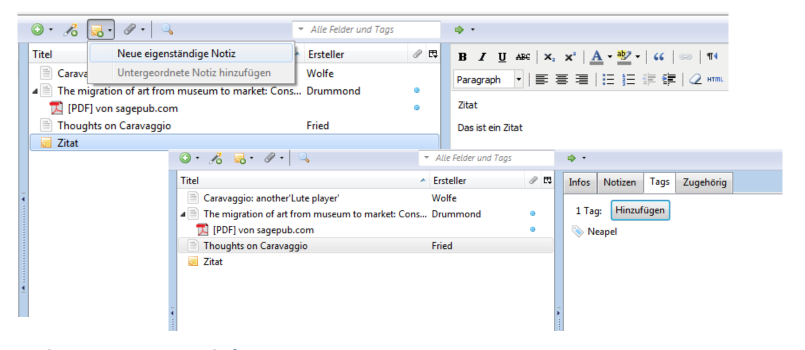




Strukturierung des Wissens



- Ordner anlegen
- Notizfunktion



Vergabe von Schlagwörtern

Arbeiten im Team



- Unbegrenzte TN-Zahl
- Gruppen anlegen über zotero.org
- kostenlose Registrierung nötig
- verschiedene Typen von Gruppen:
 - private
 - öffentliche nach Einladung
 - öffentlich für jeden
 - verschiedene Schreib- und Leserechte

Synchronisieren



Daten

- kostenlose
 Registrierung nötig
 (Webaccount)
- Synchronisierung von Einträgen, Notizen, Tags
- keineDatenobergrenze

Dateien

- über Zotero File
 Storage (empfohlen)
 oder WebDAV Server
- kostenloser, webbasierter Zugang zu Dateien bis zu 300 MB

Vorteile



- Automatische Extraktion von bibliographischen Informationen auf vielen Webseiten und Bibliothekskatalogen
- Integration vieler Medien- und Publikationstypen (u.a. Videos, Blogbeiträge, Websites...)
- Integrierte Volltextsuche
- Export von bibliographischen Angaben in verschiedene Formate u.a. auch XML und RDF
- Große Auswahl an Zitierstilen (CSL)
- Möglichkeiten zur Zusammenarbeit und Vernetzung
- Viele Programmerweiterungen



Zotero – Support



https://www.zotero.org/support/

Style-Repository:

https://www.zotero.org/styles

Stile können von Zotero angefordert oder auch selbst editiert/erstellt werden.

https://www.zotero.org/support/dev/citation_styles

Mendeley

- Kostenlose Software
- Web- und Desktop-Version
- Kompatibel mit verschiedenen Betriebssystemen (Win/Mac/Linux)
- Mendeley Web funktioniert mit allen einschlägigen Browsern











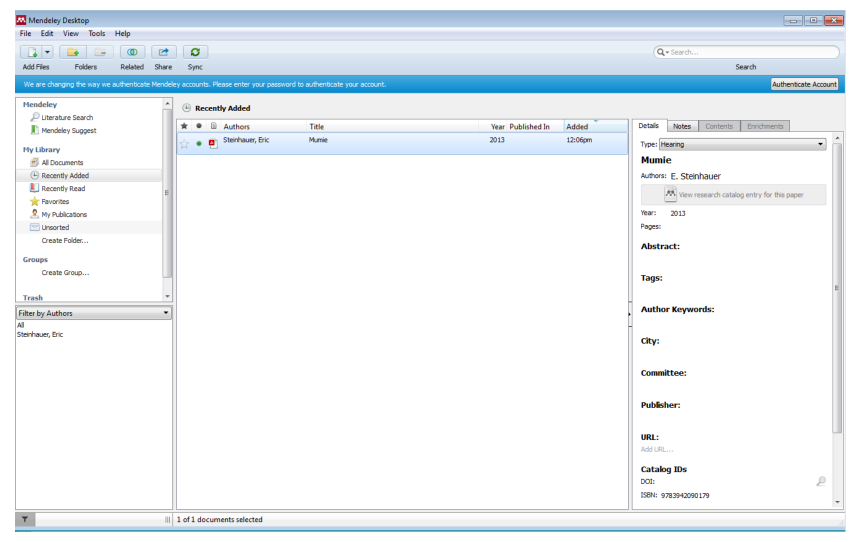
Mendeley – Überblick



- v.a. für Mediziner und Naturwissenschaftler
- Fokus liegt auf Austausch und gemeinsamer Informationsnutzung
- Aspekt des sozialen Netzwerks
- über Plug-in Arbeiten mit Word, LaTeX und LibreOffice
- Daten werden in der Cloud gespeichert
- Kein Export der Annotationen und Markierungen von PDFs möglich
- keine Recherche in Datenbanken aus Mendeley heraus

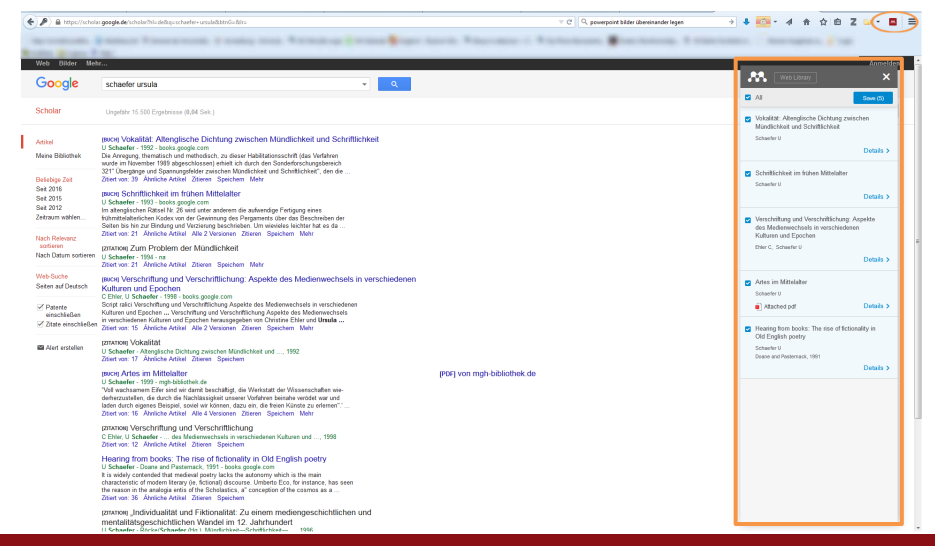










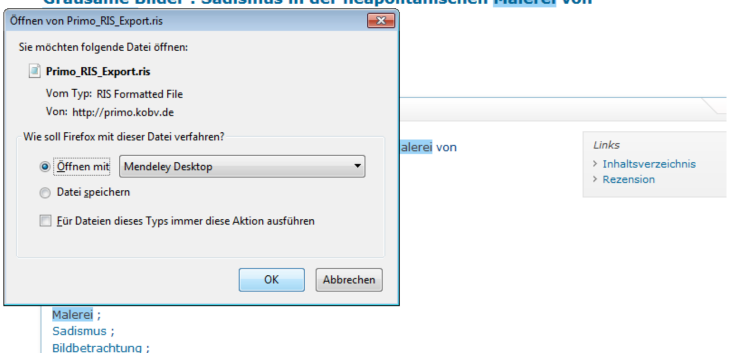


Mendely – Import aus Primus





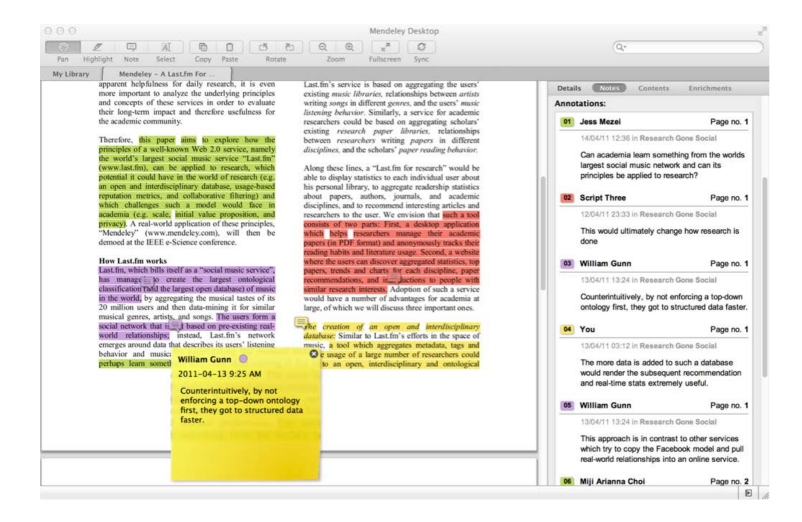
Grausame Bilder: Sadismus in der neapolitanischen Malerei von



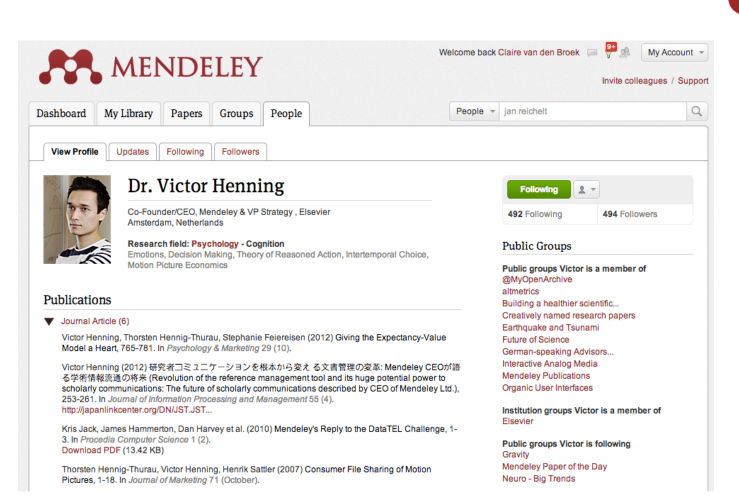
70

PDF Annotieren in Mendeley





Forschungsprofil einrichten/vernetzen



Share Your Publications



Mendeley



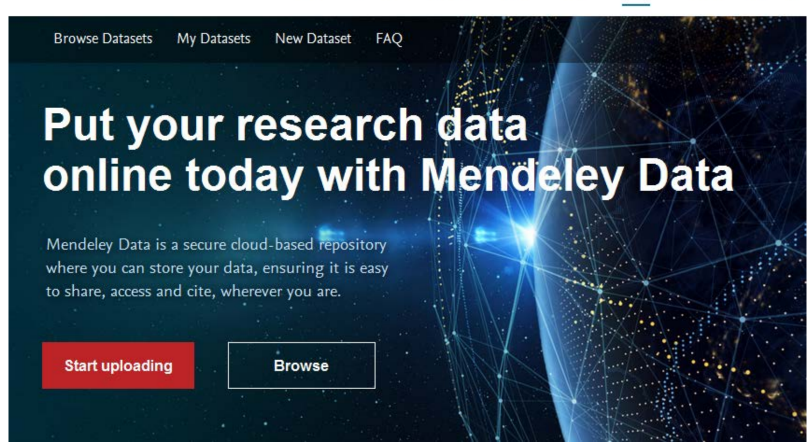


Mendeley





Feed Library Suggest Stats Groups Data Careers Funding



Mendeley - Support



Supportseite mit FAQs / Forum: http://support.mendeley.com/

Präsentationen, Videos, Webinare:

https://community.mendeley.com/teaching

Nach Plattform, Betriebssystem und Funktionen:

https://community.mendeley.com/guides

Mendeley Blog:

https://blog.mendeley.com/

Feedback:

https://blog.mendeley.com/tag/user-feedback/



Have a question? Ask or enter a search term here

Weitere Programme





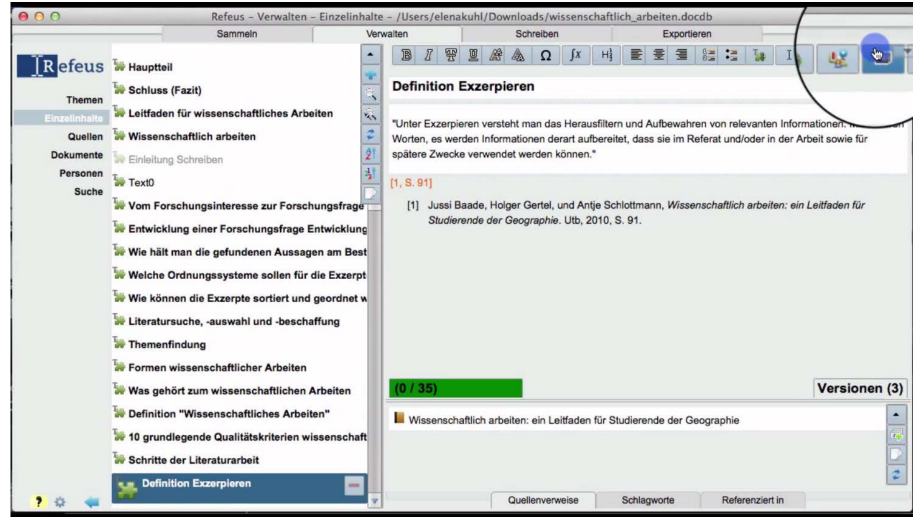
Refeus – Überblick



- läuft auf Windows, Mac, Linux
- Wissensmanagement möglich
- Verschiedene Importmöglichkeiten
 - Refeus Mobile-App
 - Import über Tool im Browser (Firefox, Chrome)
- Infopool im Web abrufbar
- Infopool (Quellensammlung) auch von anderen nutzbar
- integrierter Schreibeditor erlaubt Synchronisation von Wissenselementen mit dem entstehenden Dokument
- Basic-Version kostenlos, Refeus Plus: 79 /39 EUR (Stud.)
- https://refeus.de/

Refeus – 4 Hauptfunktionen





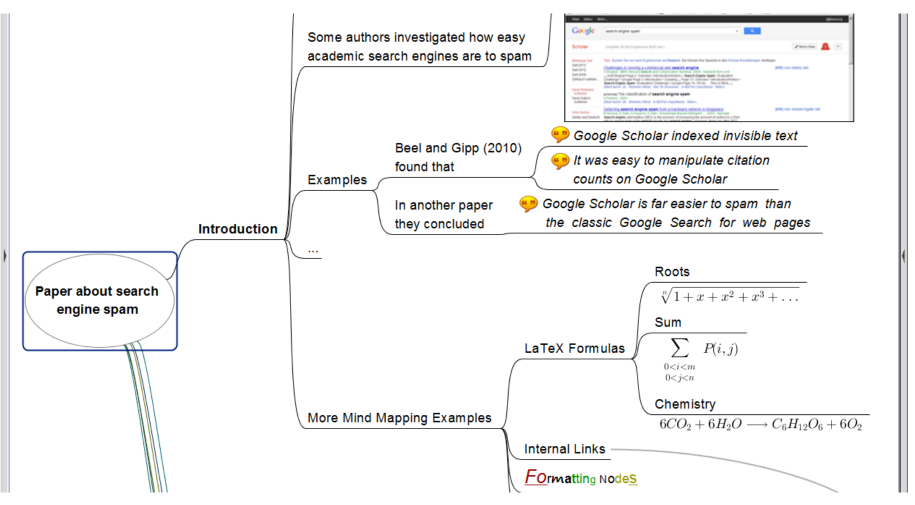
Docear – Überblick



- Kompatibel mit verschiedenen Betriebssystemen (Windows/Mac/Linux)
- aktuelle Version 1.2
- Literaturverwaltung nur Teilaspekt
- Fokus auf Wissensorganisation und Arbeit mit PDFs
- Basis: Mindmap
- Einfaches Importieren von PDFs
- Import aus allen Datenbanken möglich, wenn BibTeX angeboten wird
- http://www.docear.org/support/ (ausführliches Online-Handbuch, Tutorial & Forum)

Docear





Litlink – Überblick



Litlink

Wissensmanagementsystem für Geschichts- und Kulturwissenschaften

- Kompatibel mit Betriebssystem Windows und Mac
- aktuelle Version 5.01.010 (vom 02.05.2017)
- entwickelt am Historischen Seminar der Univ. Zürich
- Wissensmanagement-Programm für die Geschichts- und Kulturwissenschaften
- gut für umfangreiche assoziative Verknüpfungen
- Verwaltung von Literatur, Daten, Bildern, Archivalien etc. über Karteikarten und Projekte
- kostenfrei
- http://www.litlink.ch

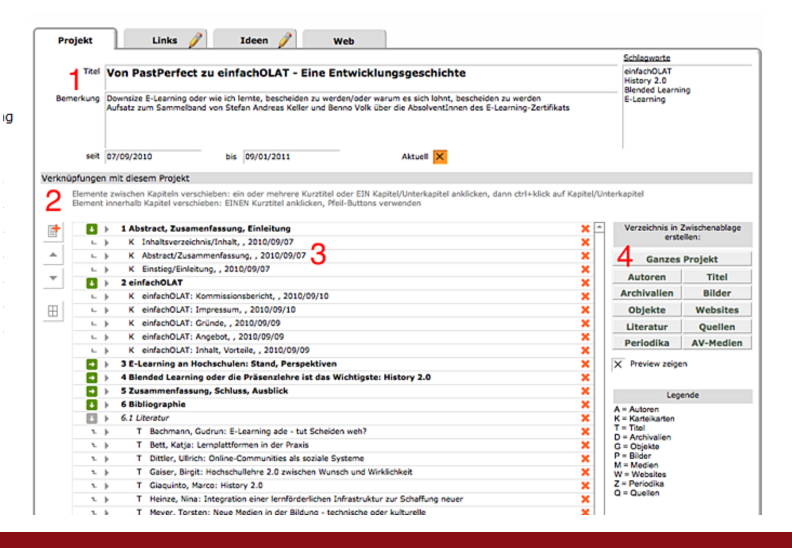
Litlink - Karteikartenmodul



4	Schumacher, Eckhard Revolution, Rekursion, Remediation. Hypertext und World Wide Web (2004)							be				Ordnungs-N	ir.			
Titel								•								
Kartentitel	Demokratisierung: Anschaulichkeit und Verständlichkeit durch Hypertext									4	CODY	Seiten	264	bis	Nr./	ir./§
Datum			Datum (Fo	rmat frei)	2004						0:	Seiten		bis		
Zeitraum																
Zitat / Text	Anschaulichkeit und Verständlichkeit, verdichtet im werbewirksamen Schlagwort										Schlagworte					
2		der 'Benutzerfreundlichkeit' ' erscheinen so als Leitbegriffe eines Umgangs mit Medien, der die Voraussetzungen von Medialität zugunsten von Effekten der										nen	Ereig	gnisse	Orte	
	Unmittelbarkeit ausblendet und in diesem Sinn den Prozess der Remediation als eine Form der Innovation präsentieren kann.								n als	5	Hypertext World Wide Web Medienrevolution					
										6	Die ne		ersichtlich	hkeit. Historic n digitalen Ze		thes
Zitierform	(Schumad	cher, Rev	olution, Re	kursion, Rei	mediatio	on (2004),	5. 264)			6	Die ne	eue Unüb	ersichtlich			hes

Litlink – Projekte





Vergleichender Überblick nach Funktionen



- Endnote: bequemer Import, perfekte Kooperation v.a. mit Datenbanken aus Medizin/Naturwissenschaften, Web+Desktopversion+iPad
- Citavi: bequemer Import, Wissen- und Aufgabenmanagement, PDF bearbeiten, gute Kooperation mit Textverarbeitung
- Zotero: leichter Einstieg, webbasiert, Kooperationen
- Mendeley: soziale Netzwerke/Austausch, webbasiert, Kooperationen
- Refeus: für Nicht-Windows-Nutzer sehr gute Alternative zu Citavi, weil individuelles Wissensmanagement möglich
- Docear: Mindmap/PDF-Verwaltung
- Litlink: Objekte/Archivalien/assoziative Verknüpfungen

Übergreifende Fragen zur Auswahl



- Wofür brauche ich das Programm? Was soll es können?
- Benutzerfreundlichkeit
- Systemvoraussetzungen
- Kosten, freie/proprietäre Software
- Datenschutz
- Weiterentwicklung des Programms gesichert?
- Support

Funktionalitäten-Katalog



- Import/Export von Titeldaten und Dateien: komfortabel/meinen Bedürfnissen entsprechend?
- Suchmöglichkeit in Katalogen und Datenbanken aus dem Programm heraus
- Suche nach online verfügbaren Volltexten zu den gespeicherten Quellen
- Möglichkeit im Team zu arbeiten, Quellen zu teilen
- PDF-Bearbeitung
- Kooperation mit Textverarbeitung: Komfort/Funktionen/LaTeX-Schnittstelle?
- Funktionalitäten beim Erstellen von Literaturverzeichnissen
- Verwalten von Zitaten / Ideen
- Online-Zugriff auf meine Quellen / Mobiles Arbeiten
- Möglichkeiten der inhaltlichen Erschließung und Strukturierung
- Aufgabenplanung





- Moodle-Kurse der HU zu Literaturverwaltung:
 - Citavi_UB, Login: citavi%ub -> hier auch allgemeine
 Informationen rund um das Thema Literaturverwaltung
 - Informationsmanagement mit der Literaturverwaltungssoftware EndNote, Login: EndNote%ub
- <u>UB HU-Homepage-> Bibliothek benutzen</u>
 ->Literaturverwaltung
- Blog zur Literaturverwaltung: <u>https://literaturverwaltung.wordpress.com/</u>, hier auch <u>Softwarevergleiche</u>

Vielen Dank!





Foto: Matthias Heyde

Universitätsbibliothek Jacob-und-Wilhelm-Grimm-Zentrum

Referat Information

Dr. Julia Roeder

Dr. Ulrike Schenk

ub.literaturverwaltung@ub.hu-berlin.de

https://www.ub.hu-

berlin.de/de/recherche-

lernen/fuehrungen_und_schulungen