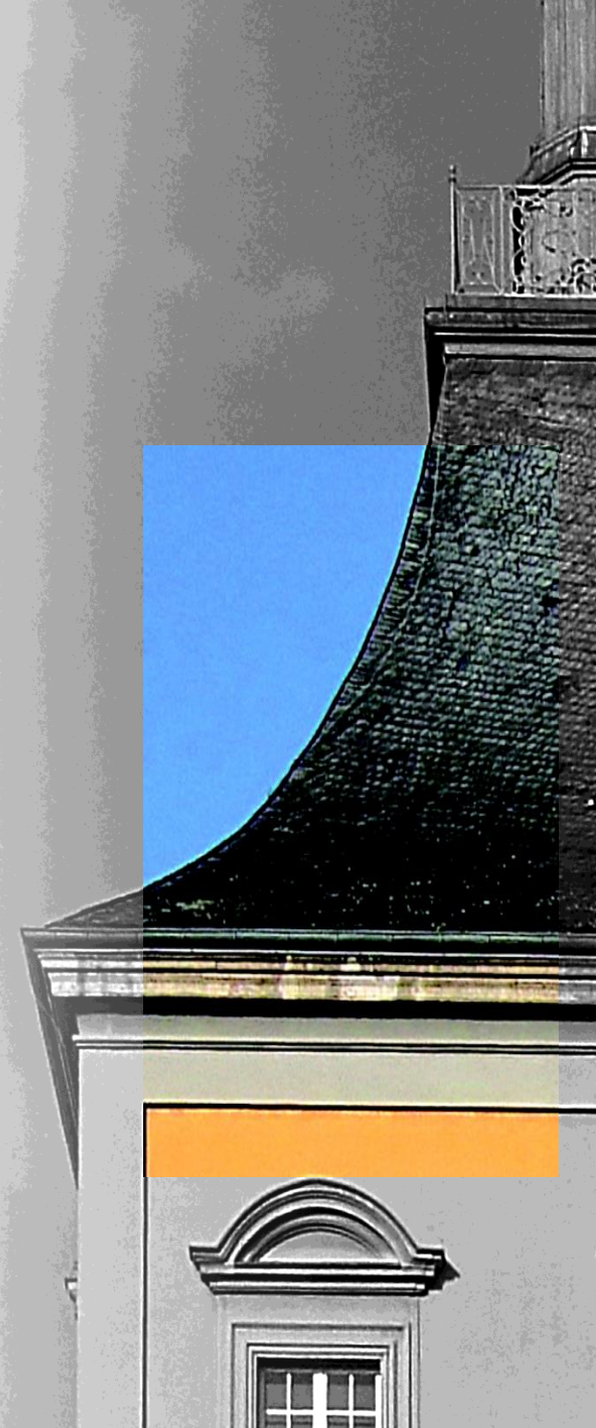


LITERATURVERWALTUNG **CITAVI**





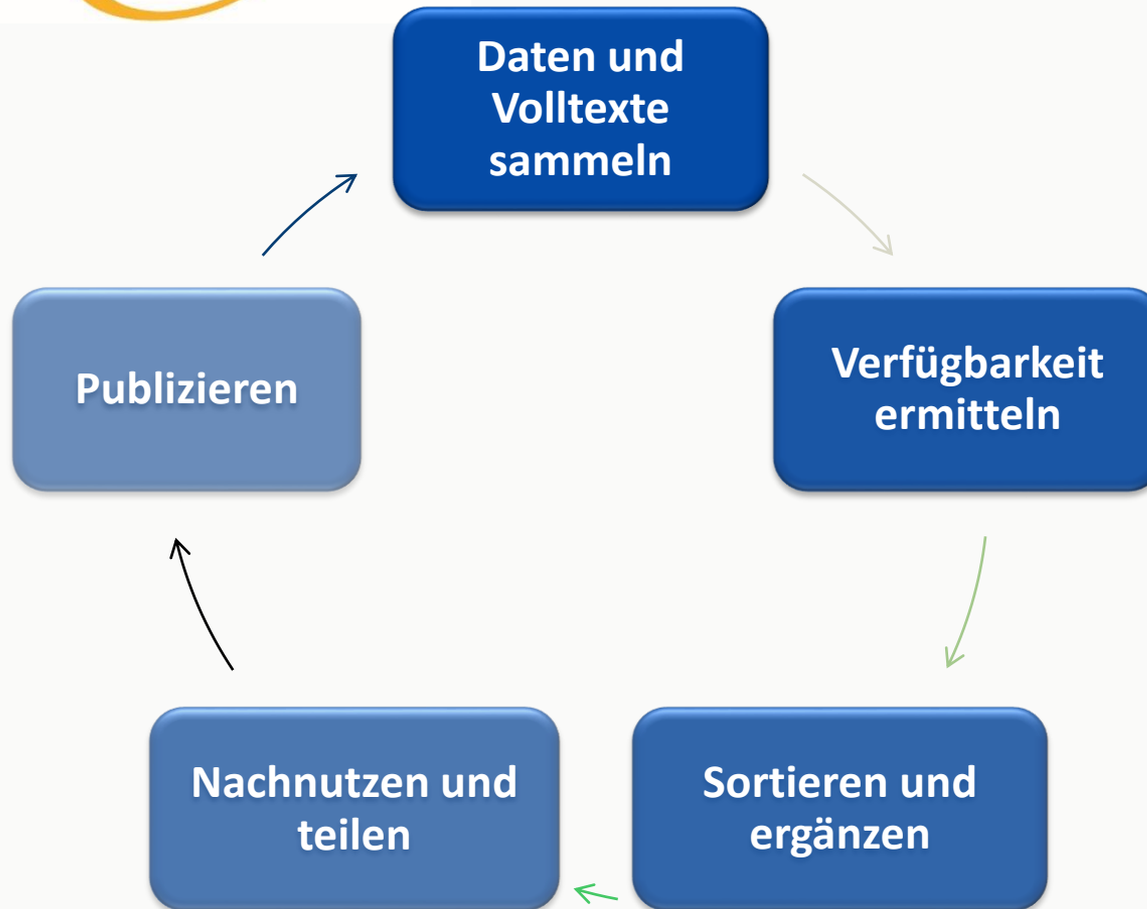
zotero

JabRef



ENDNOTE®

WOZU LITERATURVERWALTUNGSPROGRAMME?



- Citavi – Desktop, Windows, Virtualisierungslösung unter Mac möglich, Campuslizenz
 - EndNote – Desktop und Web, Windows und Mac, Sonderlizenzen für Institute
 - Lizenzfreie Programme, z.B.
 - Zotero
 - Mendeley
 - ...
-

WELCHES IST RICHTIG FÜR MICH?

- Ausführlicher Vergleich:
„Literaturverwaltungsprogramme im Überblick“
<http://www.slub-dresden.de/service/schreiben-publizieren/literaturverwaltung/>

Aber die entscheidenden Fragen sind:

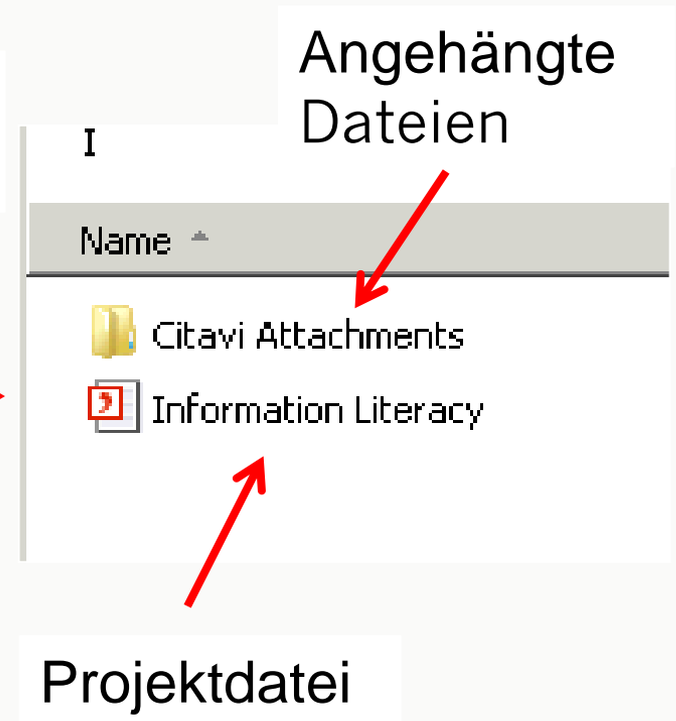
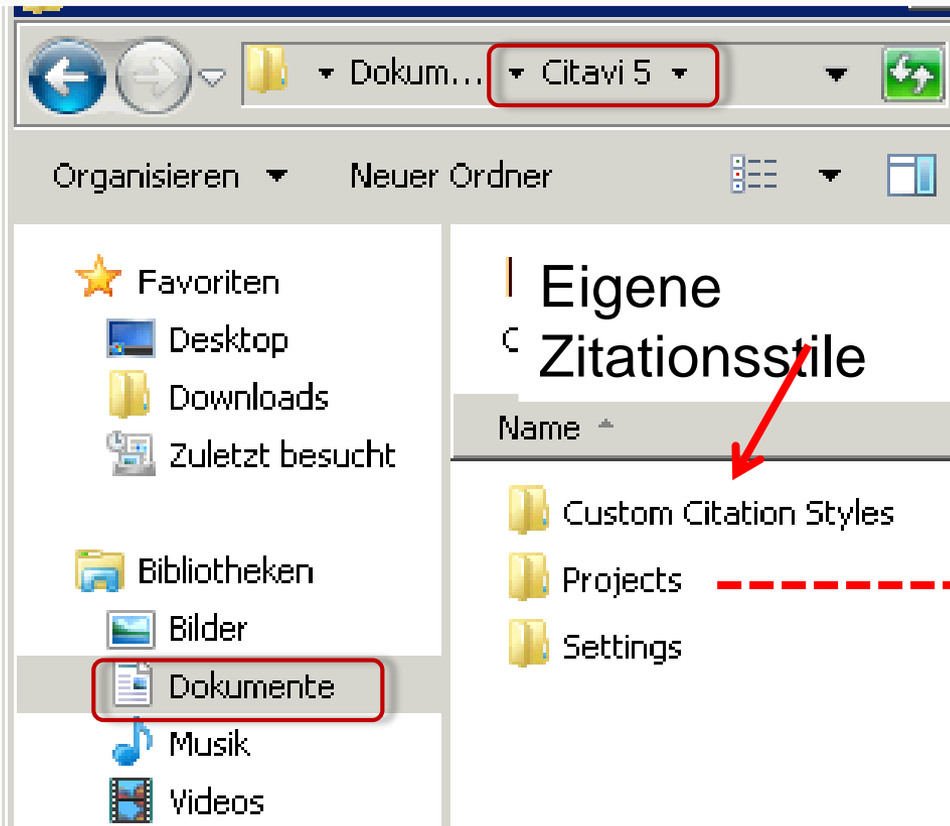
- Welches Programm steht mir leicht zur Verfügung?
 - Welches Programm liegt mir und entspricht meiner Arbeitsweise am besten?
 - Und besonders wichtig: Womit arbeitet mein Umfeld?
-

BEISPIEL CITAVI

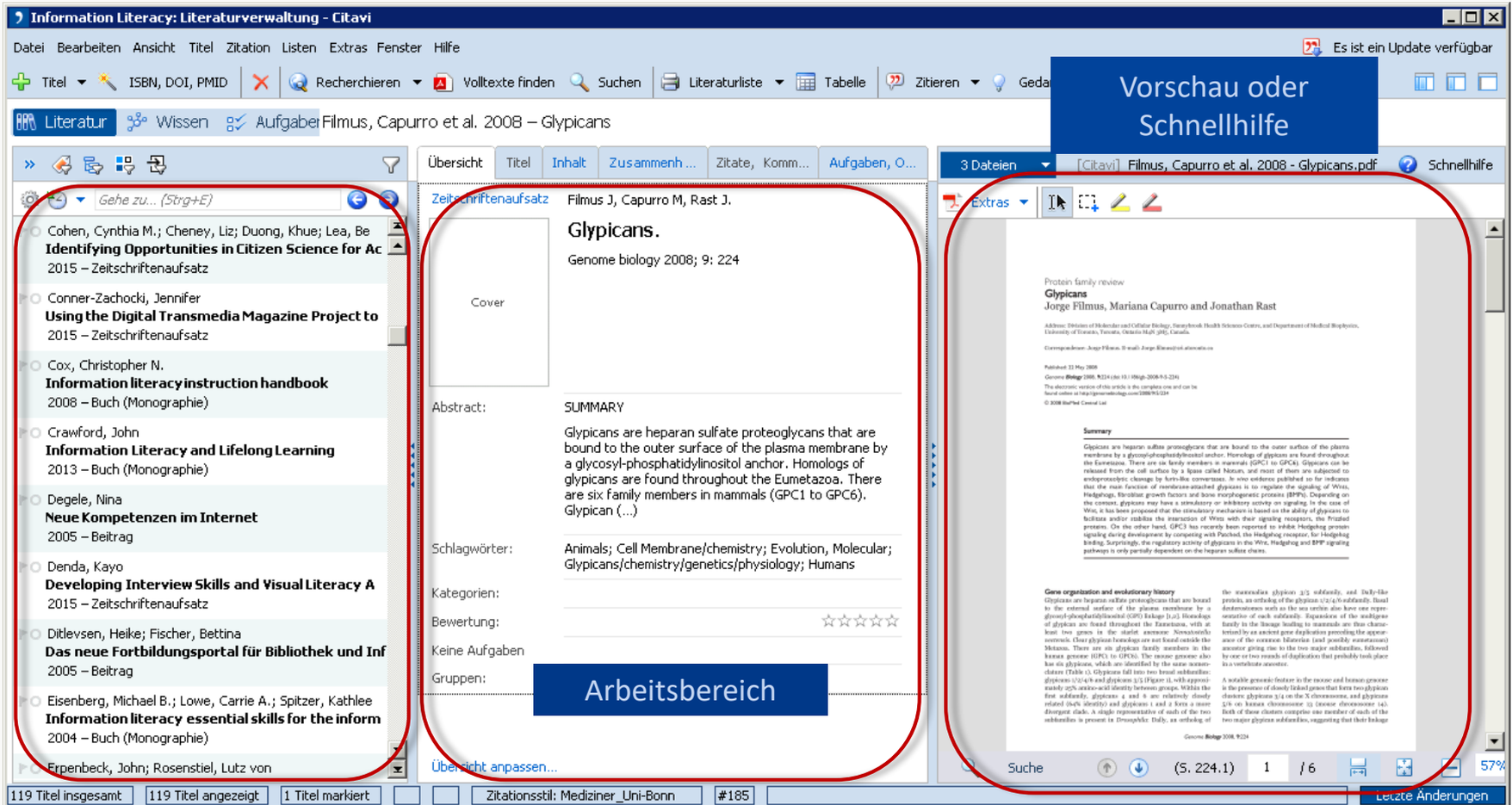
- Lizenz, Aufbau
 - Literaturdaten aufnehmen
 - Volltexte suchen, Verfügbarkeit überprüfen
 - Gliederung erstellen
 - Zitationsstile wählen und editieren
 - Literaturlisten ausgeben
 - Literaturbelege in Texte einfügen
-

- Citavi darf auf zwei PCs oder einen PC und einen USB-Stick installiert werden
 - Informationen, Lizenzschlüssel anfordern:
<https://www.ulb.uni-bonn.de/de/service/literaturverwaltung>
-

CITAVI ORDNER



ÜBERBLICK: WIE IST CITAVI AUFGEBAUT?



Information Literacy: Literaturverwaltung - Citavi

Es ist ein Update verfügbar

Vorschau oder Schnellhilfe

3 Dateien [Citavi] Filmus, Capurro et al. 2008 - Glypicans.pdf Schnellhilfe

Gehe zu... (Strg+E)

- Cohen, Cynthia M.; Cheney, Liz; Duong, Khue; Lea, Be
Identifying Opportunities in Citizen Science for Ac
2015 – Zeitschriftenaufsatz
- Conner-Zachocki, Jennifer
Using the Digital Transmedia Magazine Project to
2015 – Zeitschriftenaufsatz
- Cox, Christopher N.
Information literacy instruction handbook
2008 – Buch (Monographie)
- Crawford, John
Information Literacy and Lifelong Learning
2013 – Buch (Monographie)
- Degele, Nina
Neue Kompetenzen im Internet
2005 – Beitrag
- Denda, Kayo
Developing Interview Skills and Visual Literacy A
2015 – Zeitschriftenaufsatz
- Ditlevsen, Heike; Fischer, Bettina
Das neue Fortbildungsportal für Bibliothek und Inf
2005 – Beitrag
- Eisenberg, Michael B.; Lowe, Carrie A.; Spitzer, Kathlee
Information literacy essential skills for the inform
2004 – Buch (Monographie)
- Erpenbeck, John; Rosenstiel, Lutz von

Übersicht Titel Inhalt Zusammenh... Zitate, Komm... Aufgaben, O...

Zeitschriftenaufsatz Filmus J, Capurro M, Rast J.

Glypicans.

Genome biology 2008; 9: 224

Cover

Abstract:

SUMMARY

Glypicans are heparan sulfate proteoglycans that are bound to the outer surface of the plasma membrane by a glycosyl-phosphatidylinositol anchor. Homologs of glypicans are found throughout the Eumetazoa. There are six family members in mammals (GPC1 to GP6). Glypican (...)

Schlagwörter: Animals; Cell Membrane/chemistry; Evolution, Molecular; Glypicans/chemistry/genetics/physiology; Humans

Kategorien:

Bewertung: ☆☆☆☆☆

Keine Aufgaben

Gruppen: **Arbeitsbereich**

Übersicht anpassen...

Protein family review
Glypicans
Jorge Filmus, Mariana Capurro and Jonathan Rast

Address: Division of Molecular and Cellular Biology, Stoney Brook Health Science Centre, and Department of Medical Biophysics, University of Toronto, Toronto, Ontario M5S 1A5, Canada.

Correspondence: Jorge Filmus, E-mail: Jorge.Filmus@utoronto.ca

Published: 12 May 2008
Genome Biology 2008, 9:224 (doi:10.1186/gb-2008-9-224)

The electronic version of this article is the complete one and can be found online at: <http://genomebiology.com/2008/9/5/224>

© 2008 Warner Cover Ltd

Summary

Glypicans are heparan sulfate proteoglycans that are bound to the outer surface of the plasma membrane by a glycosylphosphatidylinositol anchor. Homologs of glypicans are found throughout the Eumetazoa. There are six family members in mammals (GPC1 to GP6). Glypicans are released from the cell surface by a lysase called N-glycanase, and most of them are subjected to endoglycosidase cleavage by furin-like convertases. It was recently published for the first time that the main function of membrane-attached glypicans is to regulate the signaling of Wnt3, Hedgehog, fibroblast growth factors and bone morphogenetic proteins (BMPs). Depending on the context, glypicans may have a stimulatory or inhibitory activity on signaling. In the case of Wnt3, it has been proposed that the stimulatory mechanism is based on the ability of glypicans to facilitate and/or stabilize the interaction of Wnt3 with their signaling receptors, the Frizzled proteins. On the other hand, GPC1 has recently been reported to inhibit Hedgehog protein signaling during development by competing with Patched, the Hedgehog receptor, for Hedgehog binding. Surprisingly, the regulatory activity of glypicans in the Wnt3, Hedgehog and BMP signaling pathways is only partially dependent on the heparan sulfate chains.

Gene organization and evolutionary history

Glypicans are heparan sulfate proteoglycans that are bound to the external surface of the plasma membrane by a glycosylphosphatidylinositol (GPI) linkage [1,2]. Homologs of glypicans are found throughout the Eumetazoa, with at least two genes in the stable genome. Nonvertebrate animals, class glypican homologs are not found outside the Metazoa. There are six glypican family members in the human genome (GPC1 to GP6). The mouse genome also has six glypicans, which are identified by the same nomenclature (Table 1). Glypicans fall into two broad subfamilies: glypicans 1/2/4 and glypicans 3/5 (Figure 1), with a gene family 20% more similar to glypican 3/5. Within the first subfamily, glypicans 1 and 2 are relatively closely related (64% identity) and glypicans 1 and 2 are a near divergent clade. A single representative of each of the two subfamilies is present in Drosophila. Drosophila, an outlying of the metazoan glypican 3/5 subfamily, and Drosophila provide an outlying of the glypican 1/2/4 subfamily. Invertebrates such as the sea urchin also have one representative of each subfamily. Expansion of the subfamily family by the honey bee leading to mammals are due to a duplication of an ancient gene duplication providing the appearance of the mouse subfamily (and possibly mammalian) ancestor giving rise to the two major subfamilies, followed by one or two rounds of duplications that probably took place in vertebrate ancestor.

A notable genomic feature in the mouse and human genome is the presence of closely linked genes that have two glypicans clusters: glypican 1/2 (on the X chromosome), and glypican 1/2 on human chromosome 10 (mouse chromosome 10). Each of these clusters contains one member of each of the two major glypican subfamilies, suggesting that their linkage

Suche (5, 224.1) 1 / 6 57%

119 Titel insgesamt 119 Titel angezeigt 1 Titel markiert Zitationsstil: Mediziner_Uni-Bonn #185 Letzte Änderungen

Übersicht der Titel eines
Projekts

LITERATUR ERFASSEN

Manuell

Feld für Feld

ISBN-/DOI-
Download

Recherche

Über Citavi
suchen

nicht immer
möglich

Import

In
Datenbanken
suchen

pdf-Import



TITEL MANUELL ERFASSEN

1 Klick auf



2 Dokumententyp auswählen

3 Felder ausfüllen

Citavi

Dokumententyp wählen

Zeitschriftenaufsatz

Internetdokument

Hier ist Platz für weitere wichtige Dokumententypen. Einfach mit der Maus herüberziehen und übersichtlich anordnen.

Agenturmeldung

Akte

Archivgut

Beitrag in ...

Beitrag im Gesetzeskommentar

Buch (Monographie)

Buch (Sammelwerk)

Geographische Karte

Gerichtsentcheidung

Gesetz / Verordnung

Gesetzeskommentar

Graue Literatur / Bericht / Report

Hochschulschrift

Hörbuch

Hörspiel

Interviewmaterial

Manuskript

Musiktitel in ...

Musikwerk / Musikalbum

Norm

Patentschrift

Persönliche Mitteilung

Pressemitteilung

Radio- oder Fernsehsendung

Schriften eines Autors

Software

Sonderheft, Beiheft

Spielfilm

Tagungsband

Ton- oder Filmdokument

Unklarer Dokumententyp

Vortrag

Zeitungsartikel

ISBN/DOI-DOWNLOAD

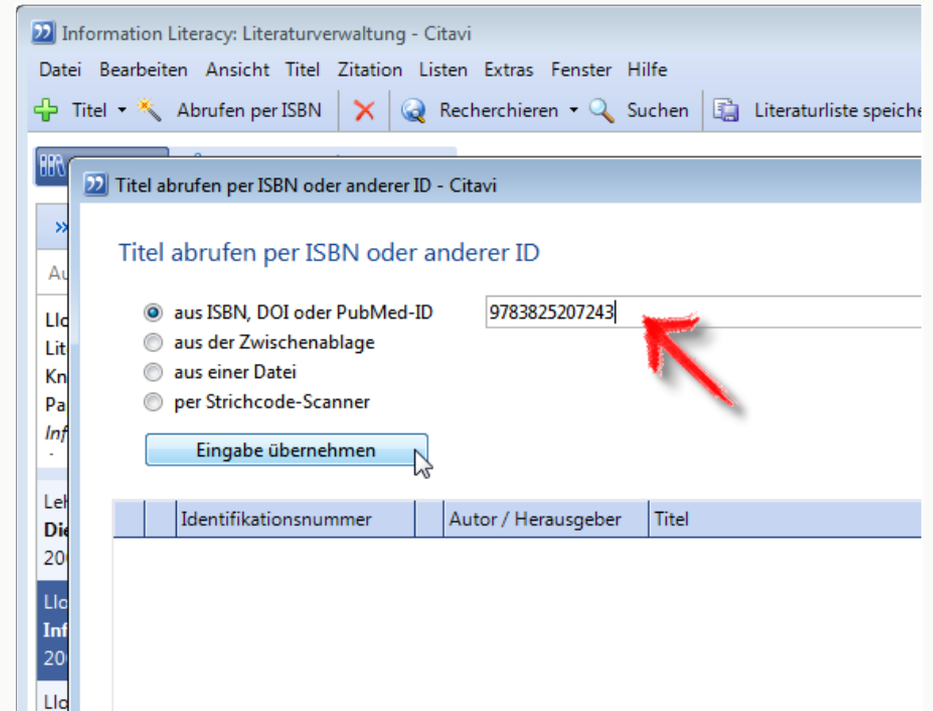
1 Klick auf



2 ISBN oder DOI eingeben

3 Eingabe übernehmen

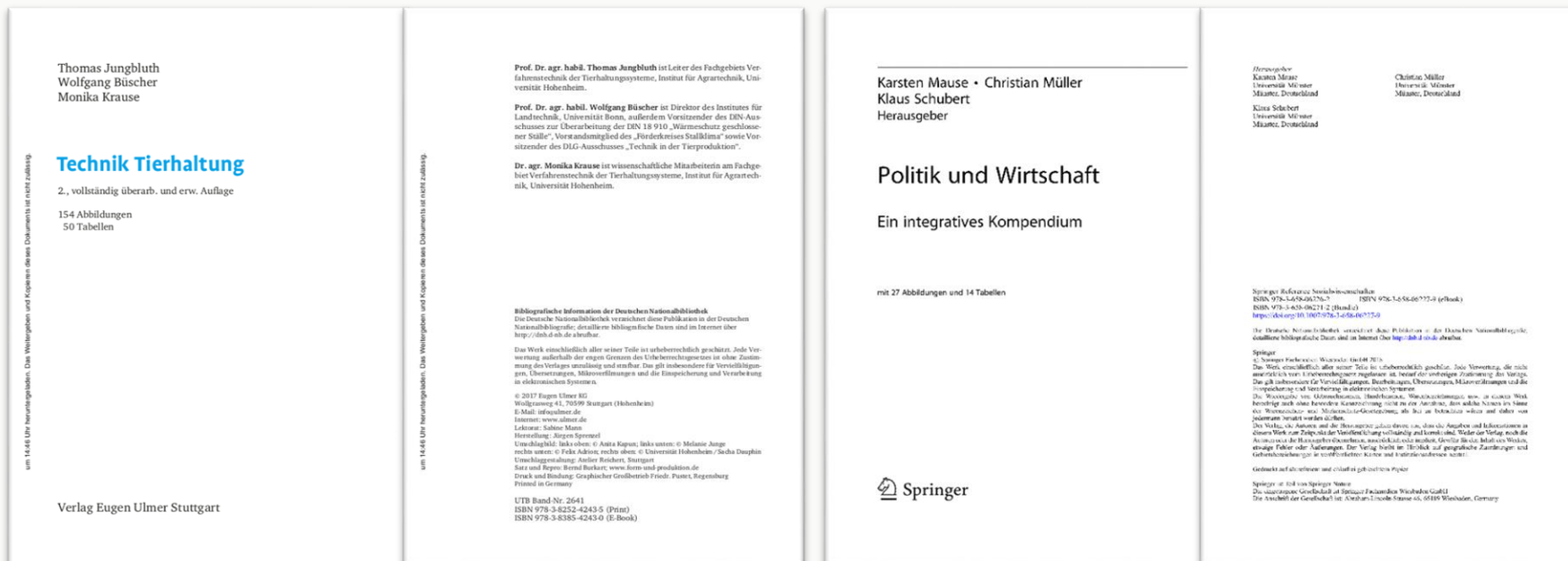
4 Titel übernehmen



– Cover – Erkennen Sie einen Unterschied?



– Haupttitelseite – Hier finden Sie die bibliographisch gültigen Angaben



– Titel, Verfasser/Herausgeber, Auflage, Verlagsangaben, ISBN

– Das Cover ist formal als bibliographische Grundlage nicht relevant!

– Im Inhaltsverzeichnis wird der Unterschied deutlicher

um 14:07 Uhr heruntergeladen. Das Weitergeben und Kopieren dieses Dokuments ist nicht zulässig.

Inhalt

Vorwort zur ersten Auflage 10
 Vorwort zur zweiten Auflage 12

1 Einführung 13

1.1 Ziele des Buches 16
 1.2 Definitionen 17
 1.3 Vorgehensweise bei der Beschreibung
 und Beurteilung von Verfahren 18
Prüfungsfragen 20
Zitierte Literatur 20

2 Arbeitslehre 21

2.1 Was ist Arbeit? 22
 2.2 Ziel der Arbeitswissenschaft in der Landwirtschaft 22
 2.3 Der Mensch als Arbeitskraft 23
 2.3.1 Arbeitssystem-Modell 24
 2.3.2 Belastungs-Beanspruchungs-Modell 25
 2.3.2.1 Erfassen der Belastung 26
 2.3.2.2 Erfassen der Beanspruchung 29
 2.4 Arbeitsermittlung und -kalkulation 29
 2.4.1 Grundlagen und Definitionen 30
 2.4.2 Durchführung von Arbeitszeiterstudien 34
 2.4.3 Auswertung von Zeiterstudien und Erstellung
 von Plannetzen 37
 2.4.4 Plannetzen als Bausteine der Modellkalkulation 38
 2.5 Arbeitsplanung 40
Prüfungsfragen 40
Zitierte Literatur 41

6 Inhalt

3 Precision Livestock Farming 43

3.1 Tieridentifikation 44
 3.2 PLF-Systeme 47
 3.2.1 Datengewinnung durch Sensoren 47
 3.2.2 Datenaustausch 48
 3.2.3 Datenmanagement 48
 3.3 Anwendungsbeispiele 49
 3.3.1 Precision Livestock Farming in der Milchviehhaltung 49
 3.3.2 Precision Livestock Farming in der Sauehaltung 52
 3.3.3 Precision Livestock Farming in der Mastweinehaltung 52
 3.4 Wirtschaftlichkeit und Zukunftsaussichten 55
Prüfungsfragen 56
Zitierte Literatur 57

4 Verfahren der Rindviehhaltung 59

4.1 Konservierung und Lagerung von Grobfuttermitteln 59
 4.1.1 Grundlagen der Konservierung 60
 4.1.2 Verfahren der Großfuttermittelmengierung 61
 4.1.2.1 Gärfutterbereitung - Silierung 62
 4.1.2.2 Halmfuttermittelmengierung - Heubereitung 74
Prüfungsfragen 77
Zitierte Literatur 78

4.2 Halbrungsverfahren für Rinder 78
Prüfungsfragen 83
Zitierte Literatur 83

4.3 Halbrungsverfahren für Milchvieh 83
 4.3.1 Planungsgrundlagen 83
 4.3.2 Lageboxenbau 85
 4.3.3 Planungsbeispiele Milchviehställe 99
 4.3.4 Weitere Laufstallformen für Milchvieh 101
 4.3.5 Anbindestall 102
 4.3.6 Zusammenfassung und Wertung 103
Prüfungsfragen 104
Zitierte Literatur 105

4.4 Milchgewinnung und -lagerung 105
 4.4.1 Physiologische Grundlagen 106
 4.4.2 Aufbau und Funktion der Melkanlage 107
 4.4.3 Melkanlagen 111
 4.4.4 Melkstände 115
 4.4.5 Automatische Melksysteme - Melkroboter 122
 4.4.6 Färsung und Desinfektion 126
 4.4.7 Milchkühlung und -lagerung 128
Prüfungsfragen 130
Zitierte Literatur 131

4.5 Halbrungsverfahren für Kübber 131
 4.5.1 Kübberaufbruch 132

Inhaltsverzeichnis

Teil I Einführung 1

Politik und Wirtschaft analysieren: Ein integrativer Ansatz 3
 Karsten Maase, Christian Müller und Klaus Schubert

Teil II Ideen – Ordnungen – Theorien 19

Politische und ökonomische Theorie und Ideengeschichte 21
 Fritz Sölter, Alexander Sulpe und Gary S. Schaaf

Wirtschafts- und Gesellschaftsordnungen 80
 Martin Brüss und Joachim Zweyer

Varianten des Institutionalismus 115
 Agnes Oban, Jan Saemann und Christine Trautsch

Teil III Aufgaben der Wirtschaftspolitik 145

Allokation: Marktversagen und Staatsföhrigkeit 147
 Karsten Maase und Christian Müller

Distribution: (Um-)Verteilungspolitik 191
 Rög Althammer und Torgo Klink

Stabilisierung: Konjunktur- und Wachstumspolitik 219
 Albrecht F. Michler und Till van Treeck

Der Faktor „Föhrung“: Unternehmerische vs. politische Föhrung 247
 Marenah Gluh und Jochen Koch

v Inhaltsverzeichnis

Teil IV Politikfelder 265

Finanzpolitik 267
 Oliver Pamp und Jan Schellenbach

Geldpolitik und Finanzmärkte 297
 Ulrich Hamenstädt und Dirk Westzel

Arbeitsmarkt- und Beschäftigungspolitik 333
 Silke Rothföhrd und Werner Sesselmeier

Wettbewerb und Regulierung 375
 Oliver Buzinski und Sandra Eckert

Umweltpolitik 401
 Thomas Döing und Annette Elisabeth Töller

Energiepolitik 431
 Cornelia Frane und Andreas Löchel

Verkehrs- und Infrastrukturpolitik 451
 Senja Kanne, Lynn Pöger und Fritz Söger

Verbraucherpolitik 473
 Christoph Strinck und Lucia A. Reich

Bildungspolitik 497
 Josef Schmid und Michael Schuben

Gesundheitspolitik 523
 Thomas Gerlinger und Dirk Sauerland

Sozialpolitik und Wohlföhrtsstaat 557
 Lothar Funk und Sven Jochen

Teil V Fazit 595

Auf dem Weg zu einer „Integrativen Politischen Ökonomie“? 597
 Karsten Maase, Christian Müller und Klaus Schubert

MONOGRAPHIEN UND SAMMELWERKE

- Monographie = Verfasserwerk
- Ein oder mehrere Autoren schreiben das Buch (gemeinsam)
- Auf der Haupttitelseite stehen die Namen des Autors/der Autoren
- Sammelwerk = Herausgeberschrift
- Das Buch enthält Aufsätze verschiedener Autoren
- Auf der Haupttitelseite stehen die Namen der Herausgeber (Editors)

TIPP FÜR AUFSÄTZE IN SAMMELWERKEN

... Zeit sparen in 2 Schritten

- 1 Erst Sammelwerk aufnehmen
- 2 ... dann Beitrag hinzufügen

Übersicht	Titel	Inhalt	Zusammenhang	Zitate	Aufgaben, Orte
Dokumententyp:	Buch (Sammelwerk)				
Herausgeber:	Lehmann, Kai; Schetsche, Michael				
Titel:	Die Google-Gesellschaft				
Untertitel:	Wissen im 21. Jahrhundert				
Titelzusätze:					
	1 Beitrag		Beitrag hinzufügen		
Hrsg.-Mitarbeiter:					
Institution:					
Jahr:	2005				
Verlagsort:	Bielefeld				
Verlag:	transcript				
Anzahl der Bände:					
Auflage:					
Reihentitel:					
Bandnr. der Reihe:					
ISBN:	3-899423-05-4				
Beigabe im Internet:	http://www.google-gesellschaft.de/				
Zuletzt geprüft am:	30.01.2009				
Weitere Felder...					

Lokale Datei | Internetadresse | X | ⚙️

[Web] www.google-gesellschaft.de

ÜBUNG I

PROJEKT ANLEGEN UND BÜCHER MANUELL ERFASSEN

- Legen Sie ein neues Projekt „Functional Food“ an.
- Nehmen Sie folgende Literatur auf:
 - Marjorie P. Penfield ; Ada Marie Campbell. Experimental Food Science. Oxford [u.a]: Academic Press, 2005.
ISBN 0-12-532110-4
 - Nanotechnology in Agriculture and Food Science. Monique A. V. Axelos [Ed.], Marcel Van de Voorde [Ed.] . Berlin: Wiley VCH, 2017.
ISBN 978-3-527-33989-1

*Beachten Sie, dass es unterschiedliche Arten von Büchern gibt.
Welchen Dokumenttyp haben Sie gewählt?*

ÜBUNG II AUFsätze UND ZITATE MANUELL ERFASSEN

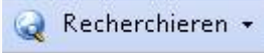
- Nehmen Sie folgende Literatur auf:
 - Lewis, Michael J.; Jun, Soojin : Thermal Processing.
In: Food Processing Handbook. James G. Brennan [Ed.], Alistair S. Grandison [Ed.]. Weinheim: Wiley-VCH. 2012, 31-75.
 - Chawla, Surinder P.; Thomas, Paul: Identification of irradiated meat using electron spin resonance spectroscopy: results of blind trials.
In: International Journal of Food Science & Technology 2004, Vol. 39(6), p. 653-660.

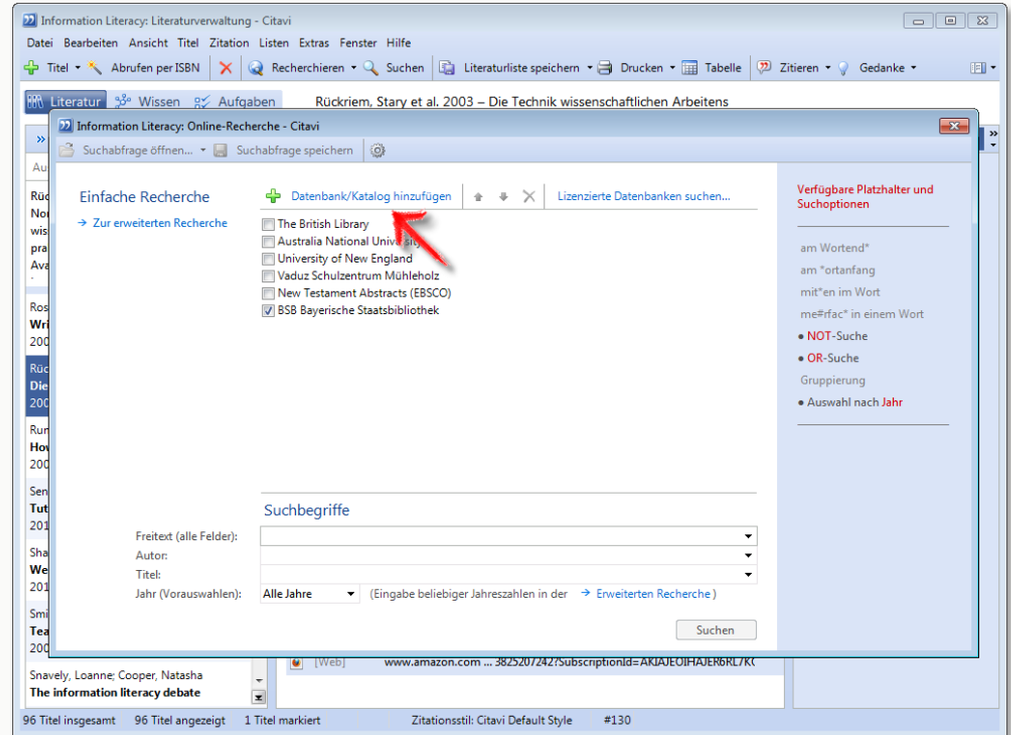
Beachten Sie, dass es unterschiedliche Arten von Aufsätzen (Beiträgen) gibt. Welchen Dokumenttyp haben Sie gewählt?

- Ergänzen Sie bei Chawla (2004) folgendes Zitat:
„Radiation processing has potential to be widely used in the meat industry.“. S. 653.
-

- Vorteile
 - Schnell und einfach
 - Mehrere Datenbanken gleichzeitig möglich (Metasuche)
 - Nachteile
 - Nur bei einem kleinen Teil aller Fachdatenbanken technisch möglich
 - Nicht alle Suchfunktionalitäten der Datenbanken
 - Suche auf dem kleinsten gemeinsamen Nenner (Metasuche)
 - Alternative: Import
-

RECHERCHIEREN

- 1 Klick auf 
- 2 ggf. Datenbank oder Katalog hinzufügen
- 3 Datenbank/Katalog auswählen und Recherche starten
- 4 Titel übernehmen



AUSWAHL AUFHEBEN

Neue Titel werden als
Auswahl (Teilmenge)
angezeigt.

Auch nach Import.

Zweck? Neue Titel
kontrollieren.

The screenshot shows the Citavi software interface. The title bar reads 'Information Literacy: Literaturverwaltung - Citavi'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Titel', 'Zitation', 'Listen', 'Extras', 'Fenster', and 'Hilfe'. The toolbar contains icons for 'Titel', 'Abrufen per ISBN', 'Recherchieren', 'Suchen', 'Literaturliste speichern', 'Drucken', 'Tabelle', 'Zitieren', and 'Gedanke'. The main window is titled 'Aeppli (Hg.) 2010 - Empirisches wissenschaftliches Arbeiten'. The left pane shows a list of titles, with 'Aeppli, Jürg (Hg.) Empirisches wissenschaftliches Arbeiten 2010 - Buch (Sammelwerk)' selected. The right pane shows the details for this title, including 'Dokumententyp: Buch (Sammelwerk)', 'Herausgeber: Aeppli, Jürg', 'Titel: Empirisches wissenschaftliches Arbeiten', 'Untertitel: Ein Studienbuch für die Bildungswissenschaften', 'Titelzusätze: 0 Beiträge', 'Hrsg.-Mitarbeiter: Hirsig-Mitarbeiter', 'Institution: 2010', 'Verlagsort: Bad Heilbrunn', 'Verlag: Klinkhardt', 'Anzahl der Bände:', 'Auflage:', 'Reihentitel:', 'Bandnr. der Reihe:', 'ISBN: 978-3-7815-1766-0', 'Beigabe im Internet:', and 'Zuletzt geprüft am:'. The status bar at the bottom shows 'Auswahl aufheben', '714 Titel insgesamt', '618 Titel angezeigt', '1 Titel markiert', 'Zitationsstil: Citavi Default Style', and '#133'. A red arrow points to the 'Auswahl aufheben' button, and a red box highlights the status bar.

- Außerhalb Citavis suchen
- Treffer speichern und in einem geeigneten Format exportieren

RIS

```
TY - JOUR
SN - 0926-9630
AU - Jauhiainen, A.
AU - Pulkkinen, R.
T1 - Problem-based learning
JF - Studies in health
SP - 572
EP - 576
VL - 146
PY - 2009
KW - Education
KW - Nursing
ER -
```

BibTeX

```
@article{Jauhiainen_Pulkkinen:
2009,
author = {Jauhiainen, A. and
Pulkkinen, R.},
year = {2009},
title = {Problem-based
learning and e-learning
methods in clinical practice},
keywords = {Education;
Nursing},
pages = {572--576},
volume = {146},
issn = {0926-9630},
journal = {Studies in health}
}
```

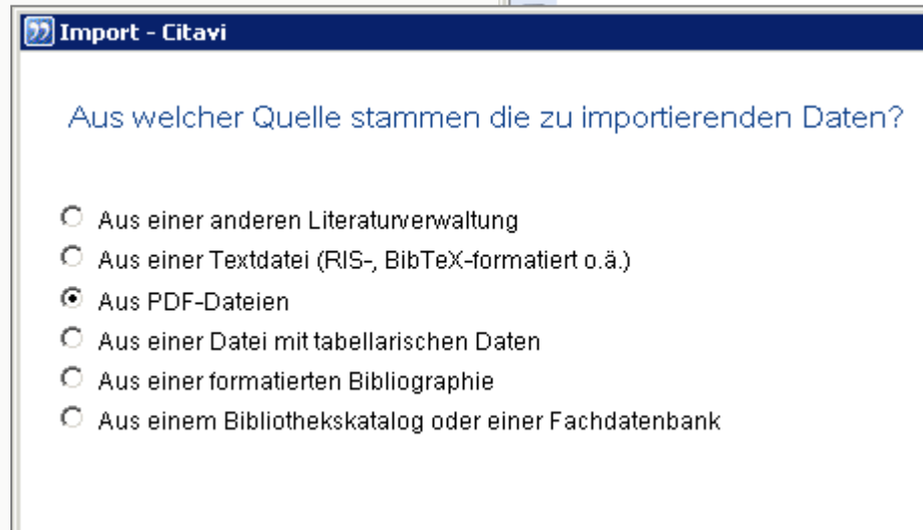
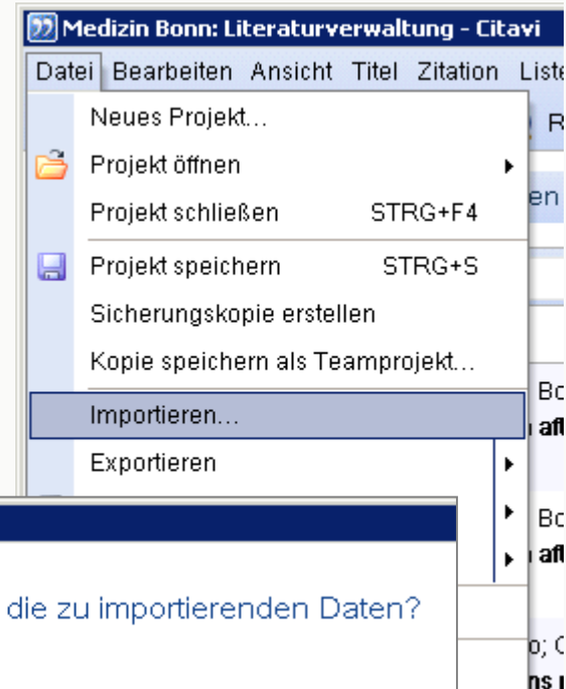
EndNote

```
%0 Journal Article
%@ 0926-9630
%A Jauhiainen, A.
%A Pulkkinen, R.
%T Problem-based learning
%J Studies in health
%P 572-576
%V 146
%D 2009
%K Education
%K Nursing
```

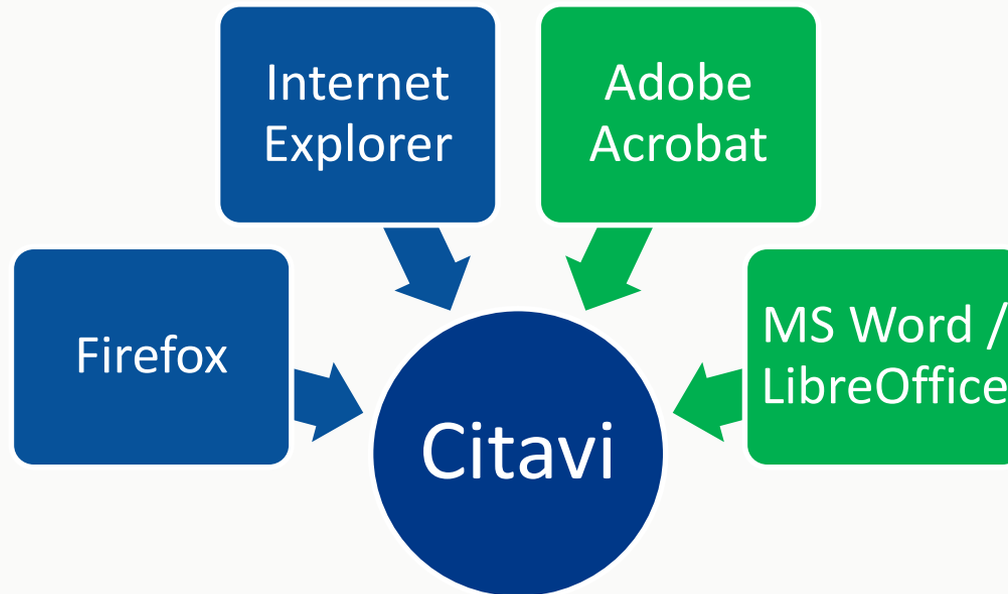
- In der Regel kann die Datei direkt in Citavi geöffnet werden

IMPORT AUS PDF-DATEIEN

- Aufsatz muss eine DOI enthalten
- Daten werden über Crossref recherchiert
- pdf wird automatisch angehängt



CITAVI PICKER IM ÜBERBLICK



Bibliographische
Daten übernehmen

Screenshots von
Webseiten speichern

Dokumente als Titel
aufnehmen

Texte aus digitalen
Dokumenten z.B. als
Zitat oder Abstract
speichern

PICKER IN DATENBANKEN

- Übernahme einzelner Titel möglich, wenn ISBN oder DOI vorhanden
- Angezeigte Trefferlisten können komplett übernommen werden (nicht immer vollständig)
- Nicht in allen Datenbanken möglich, manchmal aber auch nur so

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

3. [staining following laser in situ keratomileusis with two femtosecond laser platforms.](#)

Petznick A, Chew A, Hall RC, Chan CM, Rosman M, Tarr P, L, Mehta JS.
Clin Ophthalmol. 2013;7:591-8. doi: 10.2147/OPHTH.S42266  . Ep
Mar 24.

PMID: 23576858 [PubMed] **Free PMC Article**

[Related citations](#)

 Citavi hat 20 Titel für den direkten Import gefunden. [Klicken Sie hier, um die Titel zu importieren](#)

PICKER IM PDF-READER

The screenshot shows the Adobe Acrobat Reader DC interface with the Citavi Picker menu open. The menu options are:

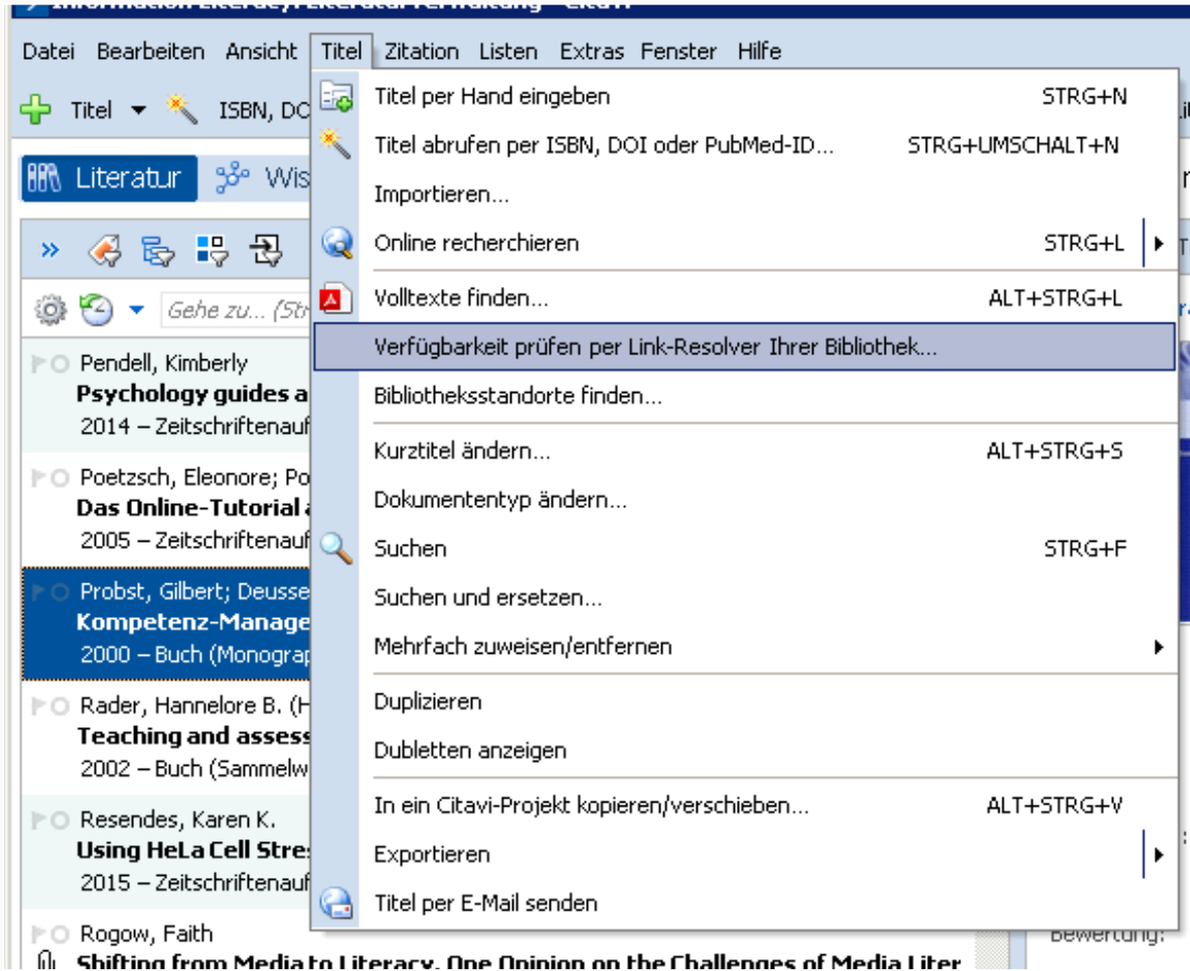
- Bei aktuellem Citavi-Titel als lokale Kopie hinzufügen
- Titel aufnehmen & Markierung speichern
- Markierung übernehmen als Zitat
 - ... als Abstract
 - ... als Inhaltsverzeichnis
 - ... als Schlagwort
- Einstellungen...
- Citavi starten

The background document is a PDF titled "One-Step Transep... in the Treatment" by Aleksandar Stojanovic^{1,2*}, Shih... and Tor Paaske Utheim^{1,6}. The abstract is visible below the title.

VOLLTEXTE FINDEN

- Elektronische Zeitschriftenaufsätze (im Uni-Netz auch lizenzierte)
 - Volltexte werden automatisch heruntergeladen und als Datei angehängt
 - Keine Vollständigkeit, durch „Verfügbarkeit prüfen“ ergänzen
 - Vorsichtig verwenden, Verlag zählt mit (auch bei allen anderen Literaturverwaltungsprogrammen)
-

VERFÜGBARKEIT PRÜFEN



The screenshot shows a software interface for managing bibliographic records. The 'Titel' menu is open, displaying various actions. The option 'Verfügbarkeit prüfen per Link-Resolver Ihrer Bibliothek...' is highlighted in blue. Other visible options include 'Titel per Hand eingeben', 'Titel abrufen per ISBN, DOI oder PubMed-ID...', 'Importieren...', 'Online recherchieren', 'Volltexte finden...', 'Bibliotheksstandorte finden...', 'Kurztitel ändern...', 'Dokumententyp ändern...', 'Suchen', 'Suchen und ersetzen...', 'Mehrfach zuweisen/entfernen', 'Duplizieren', 'Dubletten anzeigen', 'In ein Citavi-Projekt kopieren/verschieben...', 'Exportieren', and 'Titel per E-Mail senden'. The background shows a list of records with titles like 'Psychology guides a...', 'Das Online-Tutorial...', 'Kompetenz-Manage...', 'Teaching and assess...', and 'Using HeLa Cell Stre...'. The interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Titel, Zitation, Listen, Extras, Fenster, Hilfe) and a toolbar with icons for adding, searching, and navigating records.

VERFÜGBARKEIT PRÜFEN

- Für gedruckte und elektronische Medien
- Identisch mit  (s. Literaturrecherche)
- Unter Extras >> Optionen >> RSS / OpenURL die folgende OpenURL eintragen:

http://sfx.hbz-nrw.de/sfx_ubo

- Fügen Sie im Citavi-Menü „Recherchieren“ folgende Datenbanken/Kataloge hinzu:
 - PubMed
 - Web of Science
 - Universitäts- und Landesbibliothek Bonn
 - Suchen Sie in diesen Datenbanken nach dem Thema „enzymatic liquefaction“
 - Übernehmen Sie die gefundenen Titel in das Citavi-Projekt
-



ÜBUNG IV IMPORT AUS DATENBANKEN/KATALOGEN

- Führen Sie im Rechercheportal bonnus (Homepage der ULB) eine Suche zum selben Thema wie in Übung III durch.
 - Wählen Sie einige Titel aus und exportieren diese nach Citavi
-

- Journal of Agricultural and Food Chemistry
Volltitel, z.B. Web of Science, pdf-Import
 - J. Agric. Food Chem.
Abkürzung mit Punkt, div. Zeitschriften und Datenbanken
 - J Agric Food Chem
Abkürzungen ohne Punkt, NLM-Format, früher „World Medical Periodics“
 - JAFC
Abkürzungen in Großbuchstaben
-

Welche Variante verwendet wird, hängt vom Zitationsstil ab.

– Sie wollen nur einmal publizieren (Abschlussarbeit)?

⇒ Tragen Sie die gewünschte Form ein.

– Sie wissen noch nicht, welchen Zitationsstil Sie verwenden werden? Sie wollen auch noch in Zeitschriften publizieren oder weiter wissenschaftlich arbeiten?

⇒ Tragen Sie die Volltitel-Form ein und pflegen Sie die Zeitschriftenliste.

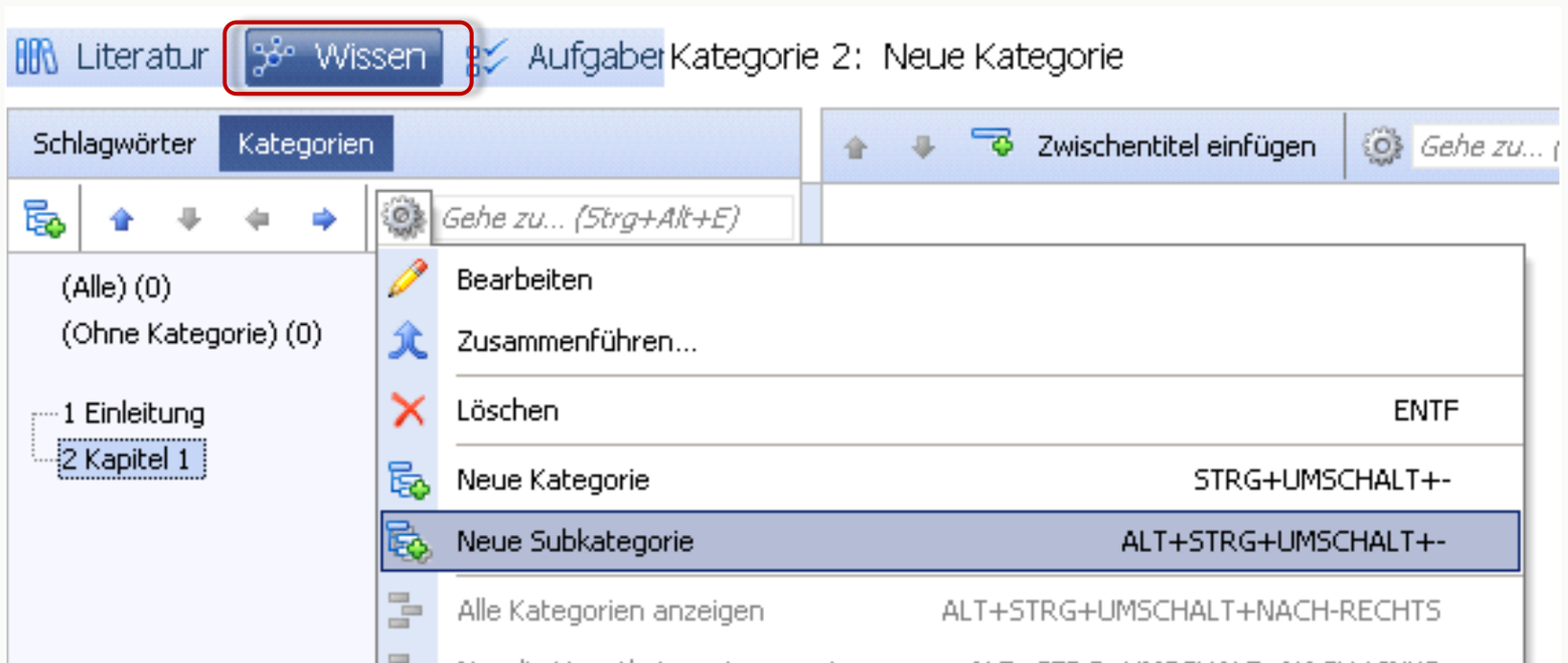
⇒ Die gewünschte Variante kann dann über den Zitationsstileditor gewählt werden

- Namensvarianten ergänzen
- Unterschiedlich aufgenommene Zeitschriften zusammenführen



KATEGORIEN ANLEGEN UND BEARBEITEN

- Am einfachsten im Modul „Wissen“, entsprechend der Gliederung der Arbeit



The screenshot shows the 'Wissen' module interface. The 'Wissen' button is highlighted with a red box. The 'Kategorien' menu is open, showing the following options:

Icon	Option	Shortcut
	Bearbeiten	
	Zusammenführen...	
	Löschen	ENTF
	Neue Kategorie	STRG+UMSCHALT+-
	Neue Subkategorie	ALT+STRG+UMSCHALT+-
	Alle Kategorien anzeigen	ALT+STRG+UMSCHALT+NACH-RECHTS

On the left side of the interface, the category structure is visible:

- (Alle) (0)
- (Ohne Kategorie) (0)
- 1 Einleitung
- 2 Kapitel 1

KATEGORIEN ZUORDNEN

– Im Modul „Literatur“ über die Reiter „Zusammenhang“ und „Zitate“

The screenshot displays the 'Literatur' module interface. The 'Literatur' tab is highlighted in the top navigation bar. The main content area shows a list of search results on the left and a 'Zusammenhang' (Context) tab selected in the top right. A red box highlights the 'Zusammenhang' tab. A red arrow points from the 'Kategorien:' label to the '2 Kapitel 1;' entry in the 'Kategorien:' field. A dialog box titled 'Test Agar: Kategorien "Chimienti 2013 -..." - Citavi' is open, showing the 'Kategorien zuweisen' (Assign Categories) section. The dialog box title is also highlighted with a red box. The 'Titel' field contains 'Chimienti 2013 – Zinc, pancreatic islet cell function'. The 'Kategorien zuweisen' section shows a list of categories with checkboxes: '1 Einleitung' (unchecked) and '2 Kapitel 1' (checked). The '2 Kapitel 1' checkbox is highlighted with a red box.

Literatur Wissen Aufgaben Chimienti 2013 – Zinc, pancreatic islet cell function

Übersicht Titel Inhalt Zusammenhang Zitate Aufgaben, Orte

Schlagwörter:

Auswahl:

- Chimienti, Fabrice
Zinc, pancreatic islet cell function and di
2013 – Zeitschriftenaufsatz
- Coles, Leah
Functional Foods. The Connection Betwe
2013 – Buch (Monographie)
- Food and Agriculture Organization of the Un
AQUASTAT - FAO's Information System o
Internetdokument
- Hu, Canhui; Deng, Jian; Zhao, Yubao; Xia, Li
A novel core-shell magnetic nano-sorbe
2014 – Zeitschriftenaufsatz

Kategorien:
2 Kapitel 1; |

Test Agar: Kategorien "Chimienti 2013 -..." - Citavi

Kategorien zuweisen

Titel: Chimienti 2013 – Zinc, pancreatic islet cell function

Neue Kategorie Subkategorie

- 1 Einleitung
- 2 Kapitel 1

NACH KATEGORIEN GEORDNETE TITEL

Literatur Wissen Aufgaben

Zhou, Sun et al. 2014 – A facial electrochemical approach

Gehe zu... (Strg+Alt) Gehe zu... (Strg+E)

Übersicht Titel

Schlagwörter:

Kategorien:
2 Kapitel 1

Wechselseitige Ve

Dieser Titel verweist su

Alle (8)
(Ohne Kategorie) (2)

- 1 Einleitung (1)
- 2 Kapitel 1 (4)
- 3 Kapitel 2 (1)

2 Kapitel 1

- Chimienti, Fabrice
Zinc, pancreatic islet cell function and diabetes: ne
2013 – Zeitschriftenaufsatz
- Coles, Leah
Functional Foods. The Connection Between Nutritio
2013 – Buch (Monographie)
- Taylor, P. J.; Kolt, G. S.; Vandelanotte, C.; Caperchione,
A Review of the Nature and Effectiveness of Nutriti
Beitrag
- Zhou, Wenshu; Sun, Chong; Zhou, Yuanbin; Yang, Xiao
A facial electrochemical approach to determinate bi
2014 – Zeitschriftenaufsatz

NACH KATEGORIEN GEORDNETE ZITATE

The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top: Datei, Bearbeiten, Ansicht, Wissens Elemente, Zitation, Listen, Extras, Fenster, Hilfe. Below the menu bar is a toolbar with icons for adding a knowledge element, commenting on a citation, editing, deleting, searching, and saving a script. A secondary toolbar contains buttons for 'Literatur', 'Wissen' (highlighted with a red box), and 'Aufgaben'. Below this is a section for 'Schlagwörter' and 'Kategorien'. The 'Kategorien' section has a 'Gehe zu...' search field and a list of categories: '(Alle) (2)', '(Ohne Kategorie) (0)', '1 Einleitung', '2 Kapitel 1 (2)', and '3 Kapitel 2'. On the right side, there is a 'Zwischentitel einfügen' button and another 'Gehe zu...' field. Below these are two items: 'Widerlegung von Theorie A' and 'Gegenargument zu Taylor'.

- Kurzbelege im Text

(Smith, Churchill, Mason 2005) oder (Smith et al., 2005) oder (1)

- Literaturlisten:

Für jede Dokumentart notwendige Angaben und Formate.

Smith, J. B., Churchill, L., & Mason, L. (2005). *Teaching And Testing Information Literacy Skills: Linworth Publishing.*

Smith, Jane B./Churchill, Lisa/Mason, Lucy: Teaching And Testing Information Literacy Skills 2005.

(1) Smith, Jane Bandy ; Churchill, Lisa ; Mason, Lucy: *Teaching And Testing Information Literacy Skills : Linworth Publishing, 2005.*

ZITATIONSTIL WÄHLEN ODER BEARBEITEN

- Sie dürfen einen beliebigen Standardstil wählen:
Zitation >> Zitationsstil wechseln >> Stil suchen >> Schnellsuche
 - Es gibt eine schriftliche Anleitung zum Zitieren und Erstellen von Literaturlisten:
Zitation >> Zitationsstil wechseln >> Stil suchen >> Erweiterte Suche
 - Sie finden keinen Stil, der genau passt:
Zitation >> Zitationsstil bearbeiten
 - Tutorial zum Zitationsstileditor in eCampus
-

AUSGABEFUNKTIONEN: TEXTVERARBEITUNG



Microsoft Word

Word Add-In

Alternativ
Publikationsassistent

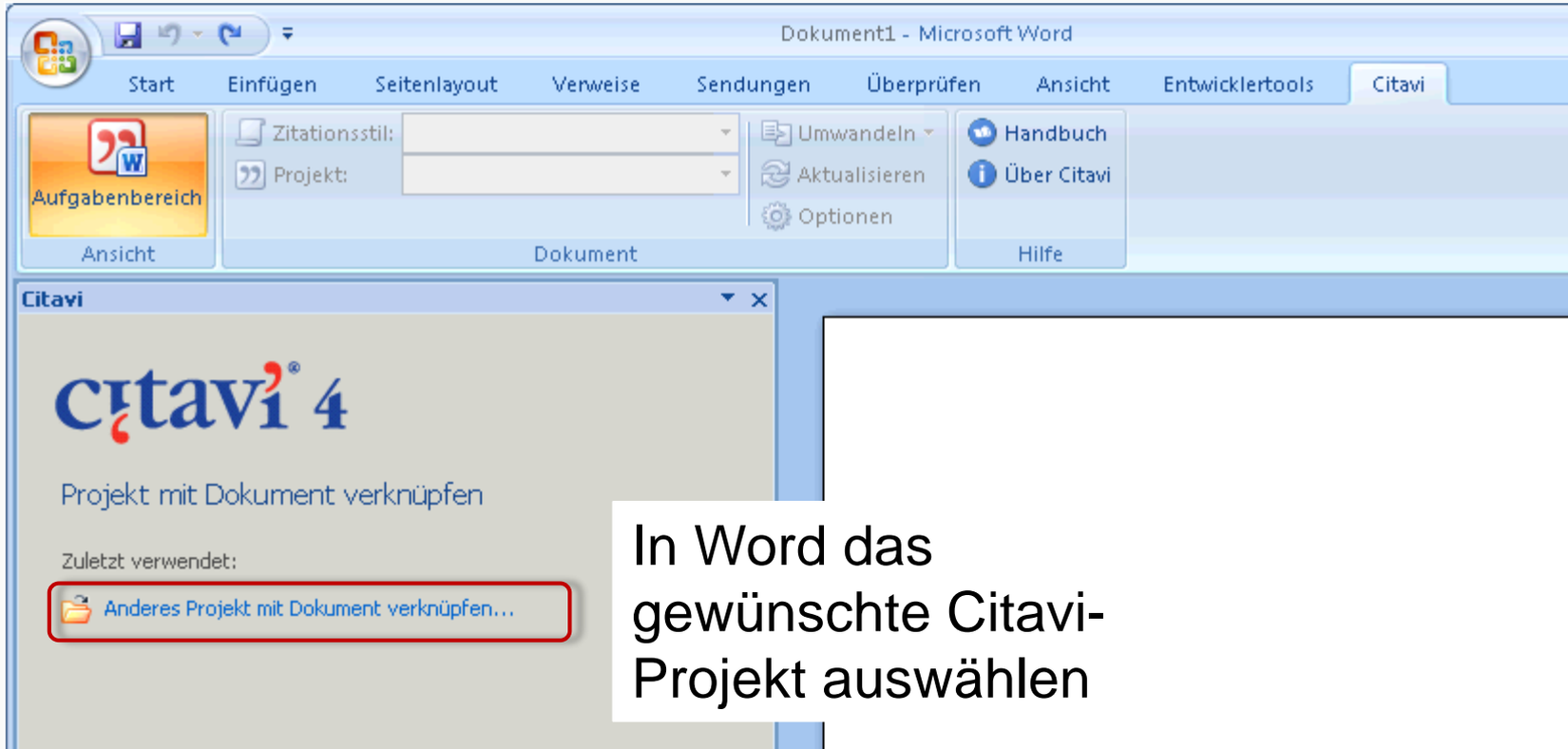


LibreOffice Writer

Publikationsassistent

... oder mit einem LaTeX-Editor: s. dazu das Citavi Handbuch

WORD ADD-IN



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Citavi ribbon active. The ribbon includes the following tabs: Start, Einfügen, Seitenlayout, Verweise, Sendungen, Überprüfen, Ansicht, Entwicklertools, and Citavi. The Citavi ribbon contains the following groups:

- Aufgabenbereich** (Task Area): Includes a Citavi icon and the text "Aufgabenbereich".
- Ansicht** (View): Includes a dropdown menu for "Zitationsstil:" and a dropdown menu for "Projekt:".
- Dokument** (Document): Includes buttons for "Umwandeln", "Aktualisieren", and "Optionen".
- Hilfe** (Help): Includes buttons for "Handbuch" and "Über Citavi".

The Citavi task pane is open, displaying the Citavi logo and the text "Projekt mit Dokument verknüpfen". Below this, it says "Zuletzt verwendet:" and lists a project: "Anderes Projekt mit Dokument verknüpfen...". This project name is highlighted with a red rectangular box.

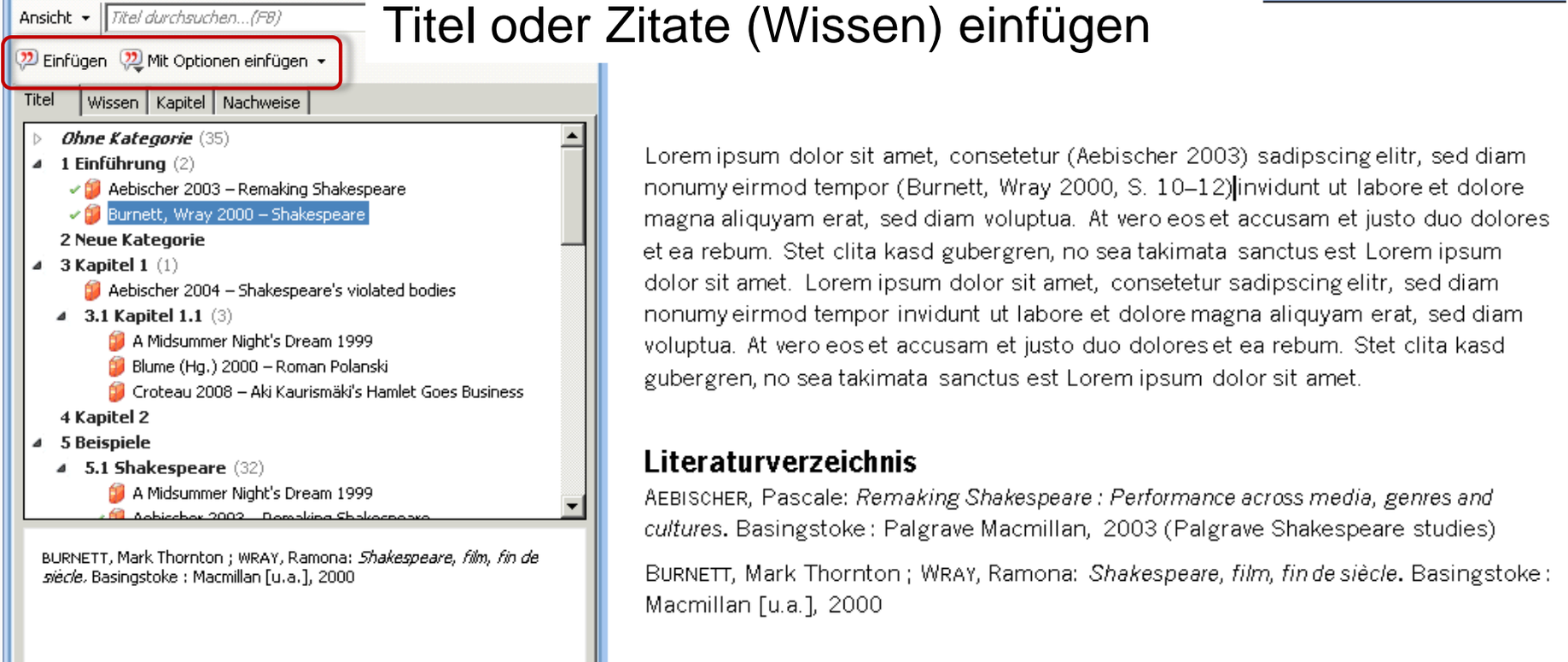
In Word das gewünschte Citavi-Projekt auswählen



Zitationsstil wählen

Zitationsstil: DIN 1505 Teil 2 (kurz)
 Projekt: shakespeare-film

Buttons: Aufgabenbereich, Ansicht, Dokument, Hilfe, Optionen



Titel oder Zitate (Wissen) einfügen

Einfügen | Mit Optionen einfügen

Titel | Wissen | Kapitel | Nachweise

- Ohne Kategorie (35)
 - 1 Einführung (2)
 - ✓ Aebischer 2003 – Remaking Shakespeare
 - ✓ Burnett, Wray 2000 – Shakespeare
 - 2 Neue Kategorie
 - 3 Kapitel 1 (1)
 - Aebischer 2004 – Shakespeare's violated bodies
 - 3.1 Kapitel 1.1 (3)
 - A Midsummer Night's Dream 1999
 - Blume (Hg.) 2000 – Roman Polanski
 - Croteau 2008 – Aki Kaurismäki's Hamlet Goes Business
 - 4 Kapitel 2
 - 5 Beispiele
 - 5.1 Shakespeare (32)
 - A Midsummer Night's Dream 1999
 - Aebischer 2003 – Remaking Shakespeare

BURNETT, Mark Thornton ; WRAY, Ramona: *Shakespeare, film, fin de siècle*. Basingstoke : Macmillan [u.a.], 2000

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur (Aebischer 2003) sadipscing elit, sed diam nonumy eirmod tempor (Burnett, Wray 2000, S. 10–12) invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Literaturverzeichnis

AEBISCHER, Pascale: *Remaking Shakespeare : Performance across media, genres and cultures*. Basingstoke : Palgrave Macmillan, 2003 (Palgrave Shakespeare studies)

BURNETT, Mark Thornton ; WRAY, Ramona: *Shakespeare, film, fin de siècle*. Basingstoke : Macmillan [u.a.], 2000

WORD ADD-IN

Klammern entfernen?

Mit Optionen einfügen > Keine Klammern

pp. statt S.?

- A) Zitationsstil wechseln > englischen Stil wählen
- B) Zitationsstil bearbeiten

vgl. einfügen?

- A) Mit Optionen einfügen > Präfix ausfüllen
- B) Zitationsstil bearbeiten

(Erpenbeck und Rosenstiel 2005, S. 14–15; vgl. Lloyd 2003)

[24,32] statt Autor Jahr?

Zitationsstil wechseln >
Referenznummern-Stil wählen

Mehrfachnachweis erzeugen?

Quellen einfach hintereinander einfügen.

Alle **von Hand vorgenommenen** Änderungen werden bei einer Aktualisierung entfernt!

Titelangaben bearbeiten: Rechtsklick auf Titel > Bearbeiten im Citavi-Projekt.

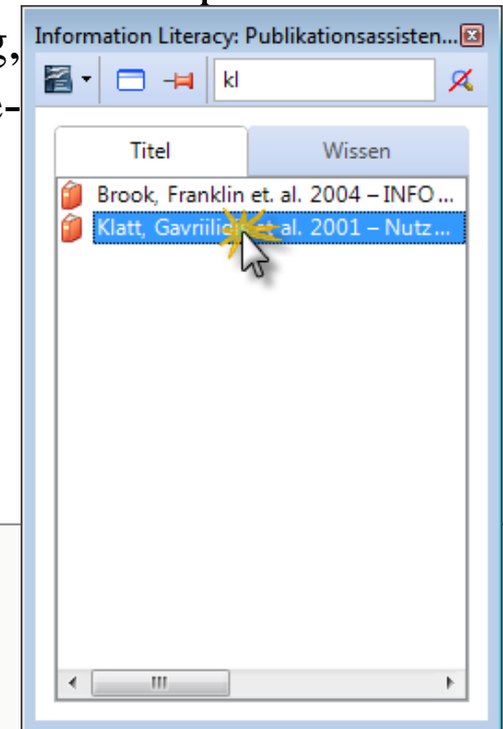
Ergänzungen vornehmen, z.B. vgl. einfügen: Über die Felder Präfix und Suffix im Word Add-In oder im Zitationsstil.

Formatierungen ändern, z.B. Autor fett: Zitationsstil bearbeiten.

Schreiben Sie den Text

Fügen Sie mit dem
Publikationsassistenten
(F7-Taste) Literatur-
verweise ein ...

Schon bei der Recherche haben fast alle Studierenden große Probleme. Eine repräsentative Erhebung brachte an den Tag, Zehnte professionelle Online-nutzt {Klatt 2001 #140}.



Hinweis: Arbeitsdokument vor der Formatierung
abspeichern

Sobald die „Publikation formatiert“ wird verwandelt Citavi die Platzhalter dann automatisch in Textzitationen ...

Schon bei der Recherche haben fast alle Studierenden große Probleme. Eine repräsentative Erhebung brachte an den Tag, dass nur jeder Zehn (Klatt et al. 2001a). ine-Fachdatenbanken nutzt

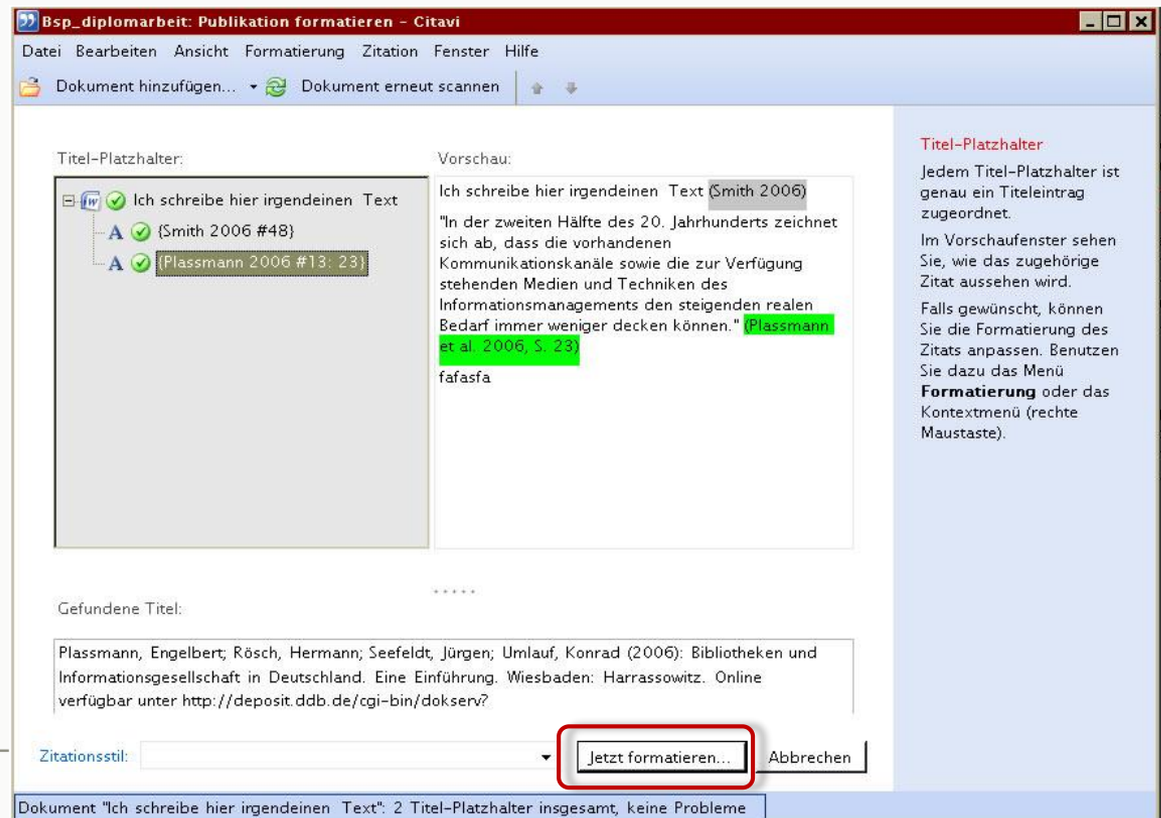
„Die Studierenden empfinden das Angebot elektronischer Informationen als unübersichtlich. Sie sehen sich außerstande, die Qualität der Ergebnisse zu bewerten. [...] Die Studierenden beschäftigen sich häufig auf das ‚Browsen‘ im Internet.“ {Klatt 2001 #44: 13}

PUBLIKATION FORMATIEREN

wählen Sie Ihr
Original-Dokument
aus ...



„Jetzt formatieren“ Sie
und speichern eine
neue Datei
ab ...



- Rufen Sie Word auf.
 - Fügen Sie einige Literaturstellen und ein Zitat in das Word-Dokument ein.
 - Ändern Sie den Zitationsstil. Wechseln Sie zwischen den Stilen "Vancouver" und "DIN 1505 Teil 2 (kurz)". Beobachten Sie, was sich dabei an Ihrem Text verändert.
 - Bleiben Sie beim Zitationsstil "DIN 1505 Teil 2 (kurz)". Fügen Sie eine Zitation mit dem Präfix "vgl." ein. (mit Optionen einfügen)
-

NOCH FRAGEN?



*Citavi
Sprechstunde
vereinbaren Sie
einfach einen Termin
mit uns ...*

– <https://www.ulb.uni-bonn.de/de/service/schulungen-und-tutorials/sprechstunde>

Oder

– <https://www.citavi.com/de/support.html>

Viel Erfolg!

Dr. Daniel T. Rudolf

Universitäts- und Landesbibliothek

rudolf@ulb.uni-bonn.de