



Universität  
Basel

Universitätsbibliothek

# Wie finde ich das passende Literatur- verwaltungsprogramm?

## Checkliste und erste Tipps zum Start

Nora Jäggi, 01.03.2022



# Übersicht

- 
- 1 Wie unterstützt mich ein Literaturverwaltungsprogramm?

---

  - 2 Literaturverwaltungsprogramme – eine Auswahl

---

  - 3 Checkliste: Welche Fragen helfen mir bei der Entscheidung?

---

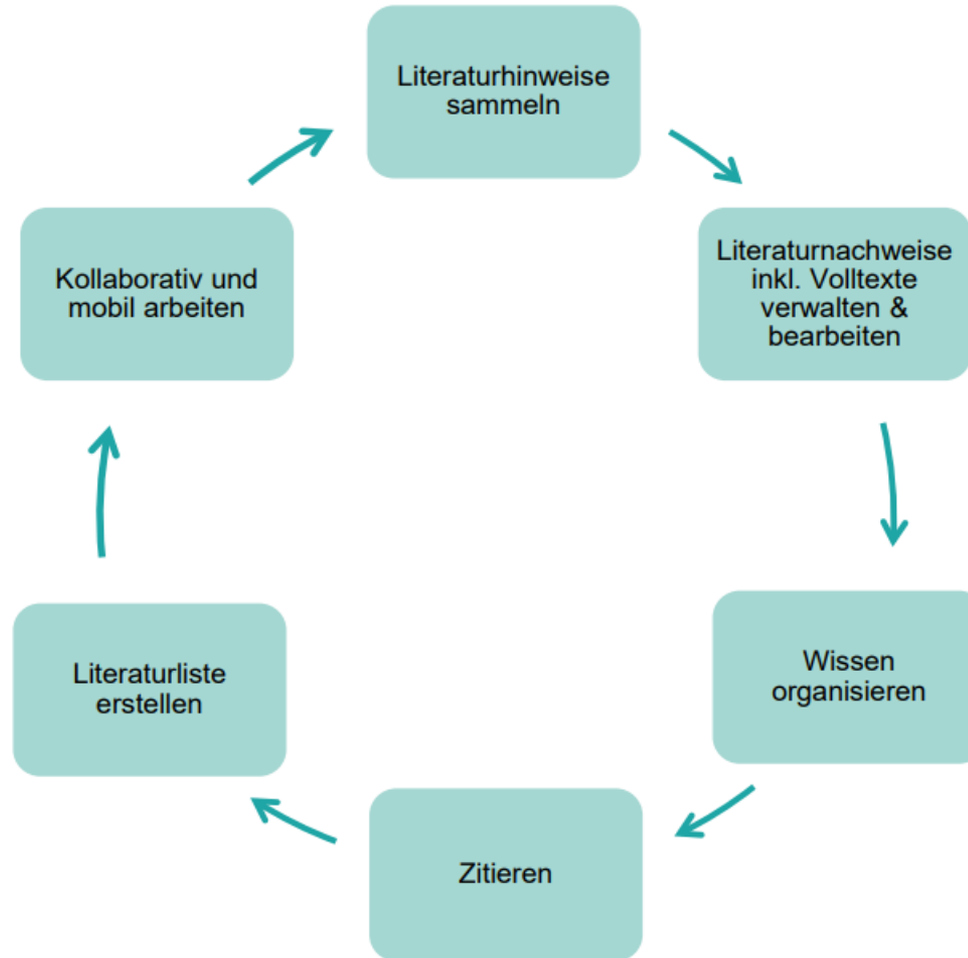
  - 4 Praktisches Beispiel: Zotero

---

  - 5 Kursprogramm an der UB Basel

---

# Wie unterstützt mich ein Literaturverwaltungsprogramm?



# Literaturverwaltungsprogramme – eine Auswahl\*



\*An der UB Basel werden für diese vier Programme kostenlose Kurse für Uni-Angehörige angeboten

# Checkliste: Welche Fragen helfen mir bei der Entscheidung?

## 1. Betriebssystem / Textverarbeitung?\*

- Welche Programme kann ich mit meinem Betriebssystem (Linux, Mac, Windows) nutzen?
- Mit welchen Programmen arbeite ich und muss mein Literaturverwaltungsprogramm folglich zusammen arbeiten? Konkret: Mit welchem Programm schreibe ich meine schriftlichen Arbeiten, zum Beispiel mit MS Word, Open Office usw.?

\*Quelle/Grundlage der Checkliste: <https://www.wiso.uni-hamburg.de/bibliothek/ueber-die-bibliothek/neues-aus-der-bibliothek/recherchetipps/nachricht19-061-recherchetipp65.html>

# Checkliste: Welche Fragen helfen mir bei der Entscheidung?

## 2. Funktionen\*

- **Welche Möglichkeiten gibt es, die Daten inhaltlich zu erschließen und zu strukturieren?** Ordner, Gruppen, Tags usw.
- Ist eine **PDF-Bearbeitung** direkt im Programm möglich? Wenn nein, kann ich ein Dokument an eine Referenz beifügen?
- **Kollaboratives Arbeiten:** Gibt es die Möglichkeit, im Team zu arbeiten und Volltexte zu teilen?
  
- Welche Export-Möglichkeiten bieten die Datenbanken und Kataloge, in denen ich häufig recherchiere an?
- In welchen Katalogen und Datenbanken kann ich aus dem Programm heraus recherchieren?

\*Quelle/Grundlage der Checkliste: <https://www.wiso.uni-hamburg.de/bibliothek/ueber-die-bibliothek/neues-aus-der-bibliothek/recherchetipps/nachricht19-061-recherchetipp65.html>

# Checkliste: Welche Fragen helfen mir bei der Entscheidung?

## 3. Benutzerfreundlichkeit / Usability\*

- Ist die Oberfläche, Strukturierung für mich geeignet?
- Sind die gewünschten Funktionen auffindbar?

## 4. Arbeitsplatz und Umfeld\*

- Nutze ich jeweils den gleichen Computer oder brauche ich das Programm an verschiedenen Stationen?
- Kann ich auf den Geräten Software installieren oder habe ich dafür keine Berechtigung?
- Welches Programm nutzen **meine Mitstudierenden oder mein Fachbereich** (relevant für die Teamarbeit oder für schnellen Support bei Fragen)?

\*Quelle/Grundlage der Checkliste: <https://www.wiso.uni-hamburg.de/bibliothek/ueber-die-bibliothek/neues-aus-der-bibliothek/recherchetipps/nachricht19-061-recherchetipp65.html>

# Checkliste: Welche Fragen helfen mir bei der Entscheidung?

## 5. Kosten\*

- Entstehen Kosten bei der Nutzung des Programms oder ist es kostenlos nutzbar? Wenn ja, in welchem Umfang?
- Bietet meine Hochschule eine Campuslizenz an?

## 6. Unterstützungsmöglichkeiten?\*

- Gibt es Kurse zu diesem Programm? In Deutsch? In Englisch?
- Gibt es Online-Selbstlernmaterialien (z. B. Tutorials, Folien)?
- Gibt es Ansprechpersonen, die mir weiterhelfen, wenn ich selbst nicht weiter komme? Studienkolleg\*innen, Bibliothekspersonen usw.

\*Quelle/Grundlage der Checkliste: <https://www.wiso.uni-hamburg.de/bibliothek/ueber-die-bibliothek/neues-aus-der-bibliothek/recherchetipps/nachricht19-061-recherchetipp65.html>

# Erste Antworten: Zotero, Citavi, EndNote und Mendeley im Vergleich

	Zotero	Citavi	EndNote	Mendeley
<b>Kosten</b>	kostenlos	Campuslizenz	Campuslizenz; 10.-/Jahr (Stud.)	kostenlos
<b>Speichervolumen Web</b>	300 MB kostenlos	unbegrenzt	unbegrenzt	2 GB kostenlos
<b>Desktop/web-version</b>	beides	Beides, Cloud-Uni BS nicht freigeschaltet	beides	beides
<b>Betriebssystem</b>	Windows, Mac, Linux	Windows; mittels Simulation einer Windowsumgebung auch auf Mac-Geräten lauffähig	Windows, Mac,	Windows, Mac, Linux
<b>Mobile Endgeräte</b>	ja	nein	ja	ja
<b>Recherche aus Programm heraus</b>	nein	ja	ja	nein
<b>Wissensorganisation</b>	Verknüpfung von Titeln möglich, (rudimentär: Notizen sammeln)	Ja!! Einziges Programm mit Aufgabenmanagement	(nein; Ordner möglich)	Neu: Notizbuch, Sammeln von Zitaten und Notizen
<b>Bearbeiten von PDFs</b>	jein	ja	ja	ja

Ausführliche Liste Wikipedia: *Comparison of reference management software* (sehr aktuell)  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_reference\\_management\\_software](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_reference_management_software)

# Tipps und Entscheidungshilfen zum Start

## Entscheidungshilfen:

Mit welchem Programm arbeitet mein Umfeld?

- Naturwissenschaften: eher EndNote, Mendeley
- Geisteswissenschaften: eher Citavi, Zotero

Kompatibel mit meinem Betriebssystem / Browser? **Ausprobieren! Es verändert sich laufend..**

## Tipp ...

**für Mac-User:** nicht Citavi! (NEU: Citavi-Cloud ist kompatibel)

**für Ordnungsliebende:** Citavi!!! (eher komplex)

**für Sparsame und in die Zukunftplanende:** Campuslizenzen für EndNote und Citavi, Zotero und Mendeley sind kostenlos



**Unschlüssig, aber der Vorsatz ist gefasst?**  
**Zotero** funktioniert intuitiv, einfach und ist kostenlos

# Praktisches Beispiel: Zotero



The screenshot shows the Zotero application window. The left sidebar displays a hierarchical view of libraries, including 'Meine Bibliothek' and 'Gruppen Bibliotheken'. The main pane shows a list of entries with columns for 'Titel', 'Ersteller', and 'Zugehörig'. The entry 'Schneider - 2016 - Wissenschaftliche Information Zugang, Verarbeitung.pdf' is selected. The right pane shows the 'Infos' tab for this entry, displaying the title, author (Degkwitz, Andreas), and a detailed summary of the document's content.

Titel	Ersteller	Zugehörig
Bibliothek der Zukunft. Zukunft der Bibliothek: Festschrift für Elmar Mittler	Degkwitz	
Digitalisierung in Bibliotheken: Viel mehr als nur Bücher scannen	Neuböck	
Kooperative Informationsinfrastrukturen als Chance und Herausforderung: Festschrift...	Bonte und Rehnolt	
Wissenschaftliche Information: Zugang, Verarbeitung und Speicherung	Schneider	
Schneider - 2016 - Wissenschaftliche Information Zugang, Verarbeitung.pdf		
Wissenschaftskommunikation im Wandel: Von Gutenberg bis Open Science	Ball	

**Infos** | Notizen | Tags | Zugehörig

Eintragsart Buch

Titel Bibliothek der Zukunft. Zukunft der Bibliothek: Festschrift für Elmar Mittler

Autor Degkwitz, Andreas

Zusammenfassung Haben Bibliotheken eine Zukunft, so dass sich Überlegungen zur „Bibliothek der Zukunft“ überhaupt lohnen? Untergangsszenarien sollen nicht aufgeführt werden, doch steht mit Sicherheit fest, dass Bibliotheken neu ausgerichtet und wirksam verändert werden müssen, um ihrer „Mission“ im digitalen Zeitalter gerecht zu werden. Dies verdeutlicht die Festschrift Mittler mit Beiträgen zu folgenden Themen: Bibliotheksbau, Digitalisierung, Metadaten, Langzeitarchivierung, Open Science, Sammlungen, Urheberrecht, Verlage etc. Dabei werden Herausforderungen angesprochen, die Bibliotheken im Zuge der digitalen Transformation immer wieder aufs Neue bewegen. This Festschrift for Elmar Mittler focuses, on the digitalization of cultural heritage, metadata management, long-term archiving and hosting, copyright law, electronic publishing, and open-access repositories, research data

# Zotero – Web Plug-in zum Sammeln von Referenzen

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed search results page. The search query is "diabetes AND children". The results page shows 27,647 results. A Zotero Item Selector dialog box is open, listing several search results for selection. A red circle highlights the Zotero extension icon in the browser's toolbar, with a tooltip that reads "Save to Zotero (PubMed) Hat Zugriff auf diese Website".

**COVID-19 Information**  
Public health information (CDC) | Research information (NIH) | SARS-CoV-2 data (NCBI) | Prevention and treatment information (HHS) | Español

**NIH National Library of Medicine**  
National Center for Biotechnology Information

**PubMed.gov** diabetes AND children  
Advanced Create alert Create RSS

Save Email Send to

MY NCBI FILTERS 27,647 results

RESULTS BY YEAR  
Filters applied: Free full text, Full text. Clear all

On Incontinence of Urine in Children: Fistula in Ano In Phthisis: and the Treatment of Diabetes.  
 Diabetic Coma in a Child.  
 Remarks on the Surgical Aspect of Glycosuria, and on Diabetic Gangrene, with the Record of Three Cases.  
 Diabetes Mellitus in a Child of Three.  
 FIVE CASES OF DIABETES MELLITUS IN YOUNG CHILDREN.  
 Case of Chronic Nephritis simulating Diabetes Insipidus in a Child.  
 Insulin Treatment in Diabetes in Children.  
 ANALYSIS OF SURVEY ON DIABETES IN CHILDREN.  
 DIABETES IN A CHILD THREE YEARS OF AGE.  
 COURSE AND PROGNOSIS OF DIABETES MELLITUS IN CHILDREN.

Select All Deselect All Cancel

Page 1 of 2,765

# Zotero - Verweise in Word einfügen & Literaturverzeichnis mit einem Klick erstellen

Z vgl. Neuböck, 2018, p. 23 Schneider, 2016

Neure Forschung zeigt die Relevanz der Digitalisierung im Bet Bibliotheken (Neuböck, 2018)

Digitalisierung in Bibliotheken: Viel mehr als nur Bücher scannen

Neuböck (2018), De Gruyter Saur, Berlin ;

Seite 23

Präfix: vgl.

Suffix:

Autor unterdrücken

In Meine Bibliothek öffnen

Wissenschaftlichen

Datei Start Einfügen Entwurf Layout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht Entwicklertools Zotero

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Refresh Unlink Citations Zotero

Add/Edit Bibliography

Insert a new bibliography, or edit the existing bibliography, at the current cursor position

Zotero

Weitere Infos

Einleitung

Neure Forschung zeigt die Relevanz der Digitalisierung im Bet Bibliotheken (Degkwitz, 2016; Neuböck, 2018).

Degkwitz, A. (2016). *Bibliothek der Zukunft. Zukunft der Biblio Gruyter Saur.*, <https://doi.org/10.1515/97831104640>

Neuböck, G. (2018). *Digitalisierung in Bibliotheken: Viel mehr Saur.*, <https://doi.org/10.1515/9783110501094>

# Fazit: Vorteile eines Literaturverwaltungsprogramms

- Keine Publikation geht verloren oder vergessen
- Rasche Speicherung von Titeln oder ganzen Titellisten bei der Recherche
- Individuelle Sortierung von Titeln mithilfe von Gruppen/Schlagwörtern/Tags
- Schnelles Auffinden der gespeicherten Titel
- Speicherung von Volltexten, Annotieren von Volltexten an einem Ort
- Einheitliche Darstellung mit genormten Zitierstilen
- Vorprogrammierte Zitierstile, schneller Wechsel der Zitierstile
- Automatischer Abgleich von zitierter Literatur und Literaturverzeichnis
  - Kein Quellenverweis geht vergessen oder erscheint zu viel!!
- Alphabetische Sortierung des Literaturverzeichnisses geschieht automatisch

# Kursprogramm an der UB Basel

## Zotero:

- Basics (in English): 14. März (16.30 – 18.00 Uhr)
- Einführung (in Deutsch): 03. Mai (12.15 – 14.00 Uhr)

## Citavi:

- Einführungskurs: 17. März (08.00 – 10.00 Uhr) ; 12. Mai (16.30 – 18.00 Uhr)
- Für Fortgeschrittene: 23. März (12.15 – 14.15 Uhr)

## EndNote:

- Einführung für Medizinstudierende (WiMo):  
23. März (14.15 – 15.15 Uhr) ; 20. April (14.15 – 15.15 Uhr)
- Introduction (English): 18. Mai (17.00 – 18.00 Uhr)

## Mendeley:

- Einführung: Literaturverwaltung & Soziales Netzwerk für WissenschaftlerInnen  
28. April (12.15 – 13.45 Uhr) ; 11. Mai (16.30 – 18.00 Uhr)

Kursübersicht: <https://ub.unibas.ch/de/literaturverwaltung/>

# Links mit weiterführenden Informationen

WiSo (Uni Hamburg): *Checkliste zur Wahl des Literaturverwaltungsprogrammes*  
<https://www.wiso.uni-hamburg.de/bibliothek/ueber-die-bibliothek/neues-aus-der-bibliothek/recherchetipps/nachricht19-061-recherchetipp65.html>

Bibliothek der TU Dresden:

*Kompakte Übersicht populärer Programme* (4 Seiten)

[https://www.slub-dresden.de/fileadmin/groups/slubsite/Service/PDF\\_Service/Literaturverwaltungsprogramme\\_im\\_%c3%9cberblick.pdf](https://www.slub-dresden.de/fileadmin/groups/slubsite/Service/PDF_Service/Literaturverwaltungsprogramme_im_%c3%9cberblick.pdf)

Wikipedia:

*Comparison of reference management software* (ausführlich, meist sehr aktuell)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_reference\\_management\\_software](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_reference_management_software)



Universität  
Basel

Universitätsbibliothek

**Vielen Dank**  
für Ihre Aufmerksamkeit.