

# Anleitung – Umstieg von Citavi auf JabRef

#### Grundsätzliches

Beim Standard-Export nach BibTeX und Import nach JabRef werden nur die reinen Titelangaben mitgenommen (auch die Abstracts). Sämtliche Wissenselemente und die Aufgabenplanung werden nicht exportiert und in JabRef importiert.

Der Export läuft über zwei Schritte. Zunächst muss die Datenbank als BibTeX-Format gespeichert werden. Danach kann sie in JabRef importiert werden.

#### 1. JabRef installieren

Sie können JabRef direkt auf der Webseite des Anbieters (<u>https://www.jabref.org/</u>) kostenlos herunterladen.

### 2. Export aus Citavi

Der Export der BibTeX-Datei erfolgt über *Datei > Exportieren*. Dort *BibTeX* als Exportfilter auswählen und *Weiter* klicken.

Beim Export kann ausgewählt werden, ob alle Titel, der ausgewählte Titel oder die zitierten Titel eines Dokuments exportiert werden sollen. In der ersten Maske ist die Auswahl beschränkt auf alle Titel oder den ausgewählten Titel. Danach wählt man das Format aus und im weiteren Schritt kann angegeben werden, ob nur die zitierten Titel exportiert werden sollen. Aus Citavi kann über den LaTeX-Assistenten direkt zum Beispiel in TeXstudio zitiert werden.



1	Export - Lokales Projekt - Citavi	
	Bestimmen Sie Namen und Speicherort Ihrer Exportdatei	
	O Textdaten in der Zwischenablage speichern	
ĉ	Eine Textdatei erstellen:	
e		
ıt		Durchsuchen
	Wählen Sie spezielle BibTeX-Optionen	
	Großbuchstaben in geschweifte Klammern setzen	
	LaTeX-Notation verwenden	
	BibTeX-Export definition bearbeiten	
	Exportieren Sie nur eine Auswahl aus Ihrem Projekt	
	Aur referenzierte Titel aus TeX-Publikation exportieren	Durchsuchen
		Durchsüchen
	🗢 Zurück Weiter 🌩	Abbrechen

In diesem Schritt *Eine Textdatei erstellen* auswählen und einen Speicherort über *Durchsuchen* angeben.

Alternativ können weitere Exportfilter von Citavi hinzugefügt werden, wenn Sie besondere Ansprüche haben.



S Evenent J akalas Preiskt Citavi		
Export - Lokales Projekt - Citavi	Exportfilter hinzufügen - Citavi	×
In welchem Format möchten S    Exportfilter hinzufügen  NVivo  In ein anderes Citavi Projekt EndNote Tagged Import Format RIS  BibLaTEX BibLaTEX XML (OPUS BSZ) Kopie von BibLaTeX	Exportfilter hinzufügen         Online verfügbar: 23         Suchen:         Name:         Gefunden:         BibLaTeX         Bibsonomy (Online)         BibTeX - IEEE         BibTeX - natbib         BibTeX (with formatting)         Derwent World Patent Index         EndNote         EndNote         IFPEN (Scopus)         ILIAS         In ein anderes Citavi Projekt	Vermissen Sie einen Filter? Schreiben Sie uns, welches Import- bzw. Exportformat wir ergänzen sollen: www.citavi.com/filter

Sollten Sie darüber hinaus Wünsche haben, können Sie einen eigenen Exportfilter erstellen.

Export - Lokales Projekt - Citavi	×
In welchem Format möchten Sie die Titel exportieren?	Exportformat wählen Wählen Sie das Format aus, in dem Sie Ihre Daten exportieren möchten. Wenn das gewünschte Format hier nicht aufgeführt ist, klicken Sie auf Exportfilter hinzu- fügen. Wenn Sie einen Exportfilter aus der Liste entfernen möchten, wählen Sie den Eintrag aus und klicken Sie auf Löschen. Sie können einen eigenen BibTeX-Exportfilter erstellen. Dazu müssen Sie vorher in den Optionen von Citavi die TeX-Unterstützung aktivieren.

Danach auf *Weiter* klicken und dann kann ausgewählt werden, welcher Dokumententyp aus Citavi unter welchem TeX-Typ erstellt werden soll. Dieser selbsterstellte Exportfilter kann unter einem beliebigen Namen gespeichert werden und bei weiteren eigenen Projekten verwendet werden.

Um bereits im Citavi-Projekt den Citation-Key sehen zu können, kann über *Extras > Optionen > Zitation > LaTeX-Unterstützung* eingeschaltet werden. Dort kann der Citation Key auch nach eigenen Wünschen definiert werden. Standardmäßig ist eingestellt: [Autor, Herausgeber oder Institution].[Jahr ermittelt]



# 3. Import nach JabRef

Die zuvor erstellte BibTeX-Datei wird im nächsten Schritt in JabRef importiert. Dafür JabRef öffnen und über *Datei > Importieren > Importieren in neue Bibliothek* die Datei auswählen und auf *Öffnen* klicken. Die Bibliothek ist danach soweit fertig und kann gespeichert werden. Nach Bedarf können die Titel anschließend mit den in JabRef vorhandenen Möglichkeiten strukturiert und bewertet werden.

Gespeicherte PDFs müssen neu verknüpft werden, da der exportierte Pfad nicht existiert (die PDF-Verknüpfung liegt im Citavi-Ordner). Dafür die Datei am besten im selben Ordner ablegen, in dem auch die BibTeX-Datei liegt und danach im Feld *File* im Reiter *General* die Verknüpfung neu erstellen.



Viele hilfreiche Informationen bieten die *User Documentation* (<u>https://docs.jabref.org/</u>) und das offizielle Forum (<u>https://discourse.jabref.org/</u>).

Eine Anleitung von Citavi um Daten im BibTeX-Format zu exportieren findet sich im User Manual: <u>https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html?exporting\_to\_bibtex.html</u>

## Fragen?

infokompetenz@bibliothek.kit.edu

### Mailingliste Literaturverwaltung

https://www.lists.kit.edu/sympa/info/literaturverwaltung

Quellen: Citavi 6 Handbuch, JabRef User Documentation