

Anleitung Export Literaturliste Citavi zu LaTeX

Inhaltsverzeichnis

Grundlegendes.....	1
Zitationsvorgaben.....	1
Kurzbelegunterstützung aktivieren	1
Abkürzungen	2
Fehlende Autoren oder Jahr	2
Exportieren.....	2
Exportfilter einfügen.....	3

Grundlegendes

- Die Verwendung von Citavi zur Literaturverwaltung wird auch bei LaTeX empfohlen.
- Diese Anleitung beschreibt die korrekte Implementation und ist damit eine Ergänzung zu den VideoGuides.

Zitationsvorgaben

- Der IPA-Zitierstil ist im [Intranet](#) zu finden. Die zur Verfügung gestellten Die dort gegebenen Zitierbeispiele schlüsseln auf, welche Citavi-Felder verpflichtend verwendet werden müssen.

Kurzbelegunterstützung aktivieren

- Unter Extras -> Optionen -> Zitation -> Kurzbeleg-Unterstützung einschalten und dann die Kurzbelege anpassen
- Unter „Kurzbelege anpassen“ „KurzbelegLaTeX“ importieren
 - „KurzbelegLaTeX“ befindet sich im Ordner:
Vorlagen Diss\Vorlagen\settings\Citavi
 - Es dürfen dann keine Jahre in den Kurzbelegen auftreten
 - Alle Kurzbelege neu erstellen lassen

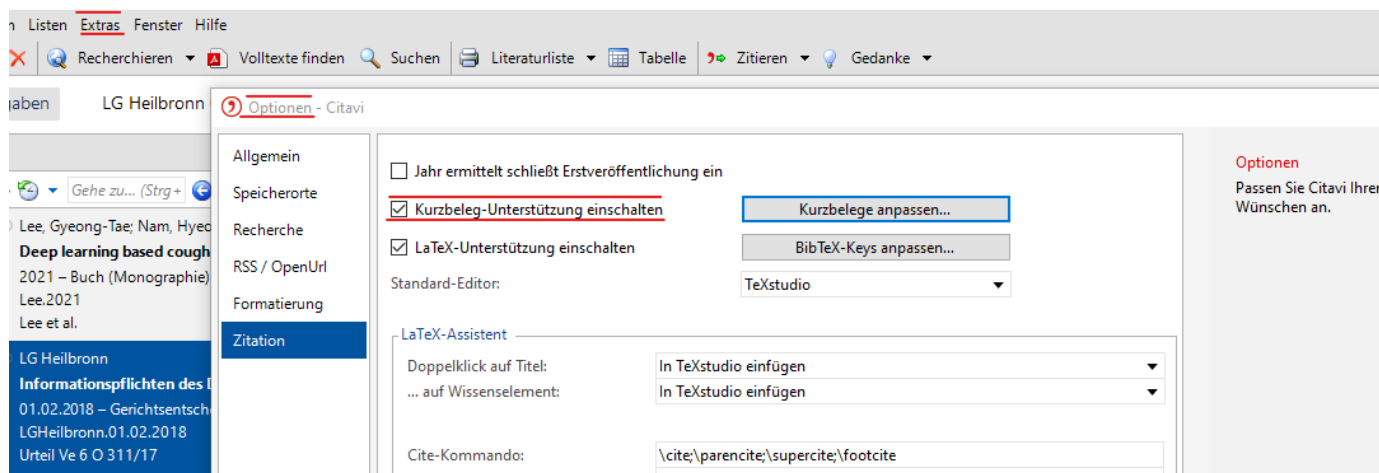


Abbildung 0-1 Kurzbeleg-Unterstützung einschalten

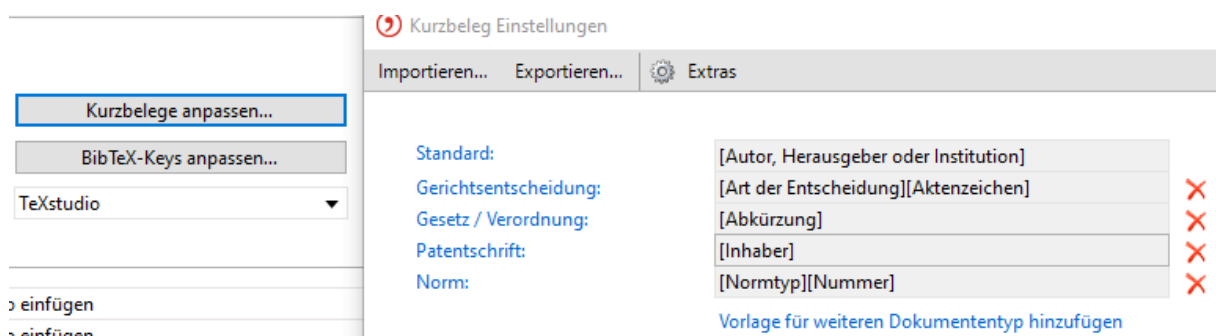


Abbildung 0-2 Unter Kurzbelege anpassen den „KurzbelegLatex“ importieren. Danach sollten die Datentypen wie im Bild aussehen.

Abkürzungen

- Autoren- oder Herausgeberabkürzungen können im Kurzbeleg eingetragen werden

Kurzbeleg:	FhG e.V.
DOI:	
Notiz:	

Abbildung 0-1 LaTeX übernimmt den Kurzbeleg in die Dissertation. Das Jahr wird bei Bedarf durch LaTeX angehängt.

Fehlende Autoren oder Jahr

- Fehlende Autoren oder Jahre dürfen nicht freigelassen werden, sondern müssen mit „o.A.“ (ohne Autor) oder „o.J.“ (ohne Jahr) eingetragen werden
- Andernfalls funktioniert der Kurzbeleg in LaTeX nicht korrekt

Exportieren

- LaTeX übernimmt die Literaturangaben aus dem bibfile „Literatur“, dass im Ordner: Vorlagen DissLiteraturverzeichnis gespeichert wird
 - Eine Beispiel-Literaturliste ist dort standardmäßig bereits hinterlegt.
- Das bibfile „Literatur“ kann direkt aus Citavi exportiert werden, benötigt jedoch den „exportIPASyle“-Filter

Exportfilter einfügen

- Um korrekt zu exportieren, muss der Exportfilter „exportIPASStyle“ verwendet werden
 - Dieser wird von Citavi mit dem Namen „exportIPASStylev2“ angezeigt
 - Er liegt im Ordner:
Vorlagen Diss\Vorlagen\settings\Citavi
- Der Exportfilter muss im folgenden Verzeichnis eingefügt werden:
 - C:\Users\BENUTZERNAME\AppData\Local\Swiss Academic Software\Citavi 6\Settings\Mappings
 - Der Ordner AppData ist standardmäßig versteckt: Im Reiter „Ansicht“ „Ausgeblendete Elemente“ ankreuzen, um diesen sichtbar zu machen

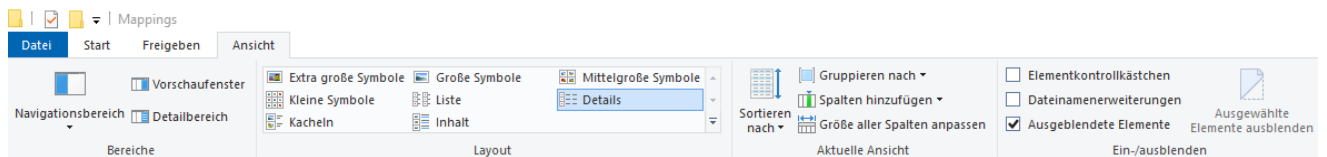


Abbildung 0-1 Ansicht, ausgeblendete Elemente

- Danach kann der Filter unter dem Titel „exportIPASStylev2“ importiert werden
 - Citavi prüft nur beim Projektstart auf neue Exportfilter. Falls der Exportfilter nicht angezeigt wird, muss Citavi neugestartet werden