

Integration der Verfügbarkeitsrecherche mit SFX in Citavi

Hinweis: Nur aus dem Netz der HHU nutzbar! Für externe Zugriffe wird der VPN-Client benötigt.

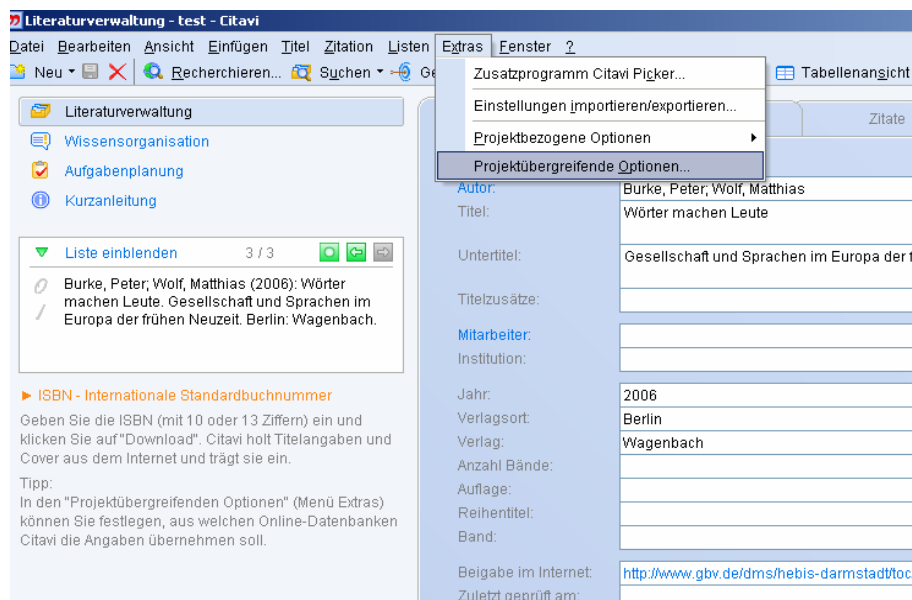
Möchten Sie wissen, ob die Zeitschriftenaufsätze, deren Referenzen Sie bei der Suche aus Citavi in einer externen Datenbank, z. B. *Arts and Humanities Citation Index*, gefunden haben, elektronisch oder gedruckt in der Bibliothek verfügbar sind? Oder möchten Sie dies für bereits in Ihrer Citavi-Datenbank gespeicherte Referenzen erfahren?

Citavi bietet die Möglichkeit dies über den OpenURL-Mechanismus komfortabel abzuprüfen. Dabei werden die bibliographischen Daten des Eintrags einer Citavi-Datenbank an einen speziellen Webserver - genannt Link Resolver - geschickt. Standardmäßig verbindet Citavi mit hbz-digibib. Um die Bestände der Bibliothek zu prüfen, muss unser "SFX"-Service in Citavi eingebunden werden:

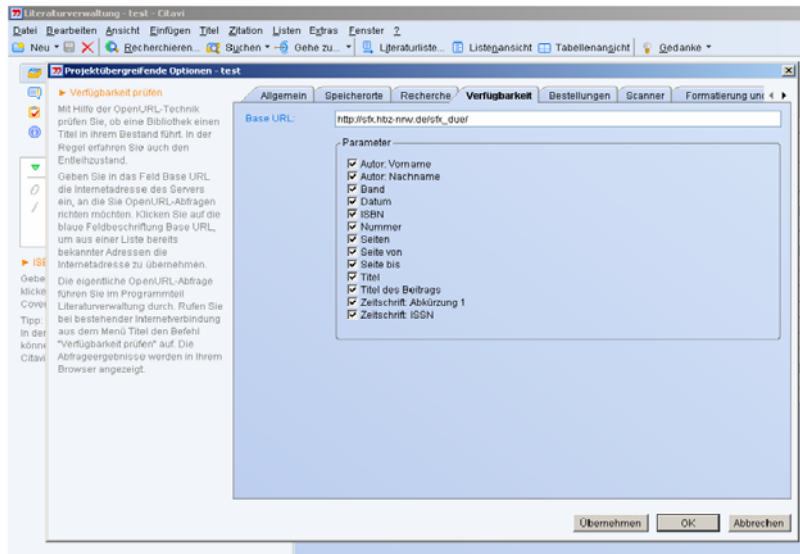
Notwendige Einstellungen im Programm

1. Starten Sie Citavi

2. Wählen Sie im Programmteil Literaturverwaltung aus dem Menü Extras den Befehl Projektübergreifende Optionen.



3. Wechseln Sie zur Registerkarte Verfügbarkeit.
4. Löschen Sie im Feld Base URL die vorhandene URL z.B. zur DigiBib und tragen Sie dort folgende URL ein: http://sfx.hbz-nrw.de/sfx_due
5. Setzen Sie durch Klick auf die Checkboxen ein Häkchen vor alle Deskriptoren, die zur OpenURL-Generierung herangezogen werden sollen.
6. Bestätigen Sie Ihre Änderungen mit Klick auf den Button 'Übernehmen', dann 'OK'.



So führen Sie eine Verfügbarkeitsrecherche durch

1. Stellen Sie sicher, dass die Base URL des Linkresolvers der gewünschten Bibliothek in den Projektübergreifenden Optionen eingetragen ist (s. o.).
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer mit dem Internet verbunden ist.
3. Wechseln Sie im Programmteil Literaturverwaltung zu dem Titel, zu dem Sie eine Verfügbarkeitsrecherche durchführen möchten.
4. Wählen Sie aus dem Menü 'Titel' den Befehl Verfügbarkeit prüfen (oder drücken Sie die Tastenkombination Strg+UMSCHALT+R).
5. Citavi startet Ihren Webbrowser.
6. Sie werden zur Linkresolver-Seite Ihrer Bibliothek geführt und sehen die Ergebnisse Ihrer Recherche sowie evtl. zusätzliche Serviceangebote, siehe Seite zum "SFX"-Service. (link <http://www.ub.uni-duesseldorf.de/home/ebib/datenbanken/sfx>)