

Übung zu Citavi 5:
Ein Buch aufnehmen

Aufgabe

Nehmen Sie dieses Buch in Ihr Citavi-Projekt auf:

Franz Lehner

Wissensmanagement

Grundlagen, Methoden
und technische Unterstützung

unter Mitarbeit von
Michael Scholz und Stephan Wildner

3., aktualisierte und erweiterte Auflage

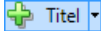
2009

Hanser
Wien • München

ISBN 978-3-446-41742-7

Ein Buch aufnehmen

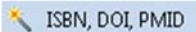
Lösung 1

1. Klicken Sie auf 
2. Wählen Sie: **Buch (Monographie)**
3. Füllen Sie die Felder aus:
 - **Autor:**
Lehner, Franz
 - **Titel:**
Wissensmanagement
 - **Untertitel:**
Grundlagen, Methoden und technische Unterstützung
 - **Mitarbeiter** (nicht unbedingt nötig):
Scholz, Michael; Wildner, Stephan
 - **Jahr:**
2009
 - **Auflage:**
3
alternativ (nicht unbedingt nötig):
3., aktualisierte und erweiterte Auflage
 - **Verlagsort:**
Wien, München
 - **Verlag:**
Hanser
 - **ISBN** (für Zitieren nicht nötig, aber für spätere Standortrecherche praktisch):
978-3-446-41742-7

Beachten Sie:

Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, ist Lösung 2 schneller.

Lösung 2

1. Klicken Sie auf 
2. Geben Sie die ISBN ein: 9783446417427 (Bindestriche müssen nicht eingegeben werden).
4. Klicken Sie auf **Eingabe übernehmen**.
5. Klicken Sie auf **Titel übernehmen**.

Beachten Sie:

Den Katalog für die ISBN-Recherche können Sie ändern: **Extras > Optionen... > Recherche > ISBN-Recherche**.

Bibliothekskataloge erfassen die Daten nicht so detailliert wie Citavi. Sie müssen die Ergebnisse prüfen und ggf. auf die passenderen Felder verteilen:

- Übersetzer und Mitarbeiter tauchen gelegentlich als Autoren auf → auf die richtigen Felder verteilen.
- Sammelwerke und Monographien werden von wenigen Bibliothekskatalogen unterschieden
→ ggf. Dokumententyp „Monographie“ in „Sammelwerk“ ändern: Menü **Titel > Dokumententyp ändern...**

Übung zu Citavi 5:

Einen Beitrag aus einem Sammelwerk aufnehmen

Aufgabe

Nehmen Sie diesen Sammelwerkbeitrag in Ihr Citavi-Projekt auf:


Wollert, Artur (1999): Unternehmenskultur und Innovation. In: *Wissen im Wandel*, hrsg. von André Pappmehl und Rainer Siewers. Wien: Ueberreuter, S. 90-134.

Einen Beitrag aus einem Sammelwerk aufnehmen

Lösung

Erfassen Sie zuerst das übergeordnete Sammelwerk, fügen Sie dann zum Sammelwerk den Beitrag hinzu.

Schritt 1: Sammelwerk erfassen

1. Klicken Sie auf  Titel
2. Wählen Sie: **Buch (Sammelwerk)**
3. Füllen Sie die Felder aus:
 - **Herausgeber** (unsicher bei der Aufnahme von Namen? Drücken Sie im Personenfeld die Taste F9, um eine Detailmaske zu erhalten):
Papmehl, André; Siewers, Rainer
 - **Titel:**
Wissen im Wandel
 - **Jahr:**
1999
 - **Verlagsort:**
Wien
 - **Verlag:**
Ueberreuter

Beachten Sie:

Fügen Sie bei Personen *keine* Rollenbeschreibungen (Hrsg., Mitarbeiter etc.) hinzu. Der Zitationsstil ergänzt Zusätze entsprechend Dokumententyp (z. B. Sammelwerk) und Feld (z. B. Herausgeber), so erscheint hinter oder vor dem Namen z. B.: Hg., Hrsg., hrsg. von, edited by, Eds.

Schritt 2: Beitrag erfassen

4. Klicken Sie auf **Beitrag hinzufügen**.

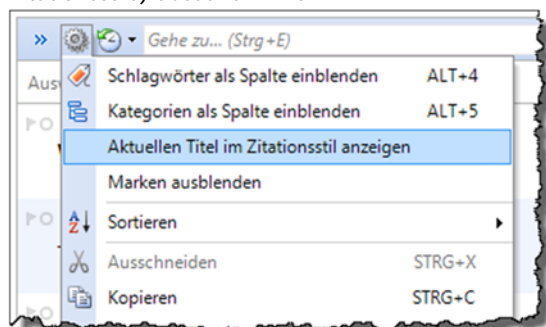
Dokumententyp:	Buch (Sammelwerk)
Herausgeber:	Papmehl, André; Siewers, Rainer
Titel:	Wissen im Wandel
Untertitel:	
Titelzusätze:	0 Beiträge Beitrag hinzufügen

5. Füllen Sie die Felder aus:

- **Autor:**
Wollert, Artur
- **Titel:**
Unternehmenskultur und Innovation
- **Seiten von-bis:**
90-134

Tipp:

Lassen Sie sich von Citavi zeigen, wie der aktuelle Titel im Literaturverzeichnis (entsprechend des gewählten Zitationsstils) aussehen wird:



Übung zu Citavi 5:

Literatur mit dem Citavi Picker importieren

Aufgabe

Importieren Sie mit dem Citavi Picker ein beliebiges Buch aus dem Angebot von www.amazon.de.

Falls Sie gerade keinen Beispieltitel parat haben, suchen Sie eine beliebige Ausgabe von J.R.R. Tolkien, Der Herr der Ringe.

Literatur mit dem Citavi Picker importieren

Lösung

1. Rufen Sie in Ihrem Browser (Explorer, Firefox) die Seite von Amazon (www.amazon.de) auf.
2. Suchen Sie in der Rubrik „Bücher“ nach einem Buchtitel Ihrer Wahl (Beispiel: J.R.R. Tolkien, Der Herr der Ringe).
3. Rufen Sie eine der angebotenen Ausgaben auf und suchen Sie das **Picker Symbol** (bei Amazon meist unter Produktinformationen hinter der ISBN).


Produktinformation

Broschiert: 444 Seiten


Verlag: Klett-Cotta; Auflage: 3., Aufl. (28. Juli 2014)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3608939830 

ISBN-13: 978-3608939835 

Größe und/oder Gewicht: 12,3 x 3 x 19,5 cm

Durchschnittliche Kundenbewertung: ★★★★★  (62 Kundenrezensionen)

Amazon Bestseller-Rang: Nr. 8.927 in Bücher ([Siehe Top 100 in Bücher](#))

4. Klicken Sie auf eines der Picker Symbole und der Titel wird in Ihr Projekt importiert.

Übung zu Citavi 5:

Daten aus Recherchen in Webdatenbanken importieren

Aufgabe

Führen Sie in der Datenbank „Taylor & Francis online“ unter www.tandfonline.com eine Recherche zu einem Thema Ihrer Wahl durch (alternativ: zum Thema *solar energy*).

Importieren Sie die ersten vier Treffer in Citavi.

Übung zu Citavi 5:

Daten aus Recherchen in Webdatenbanken importieren

Lösung 1

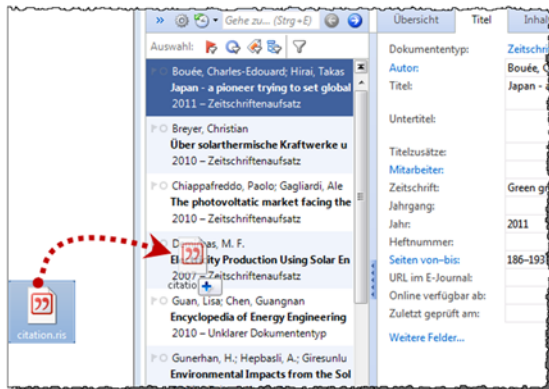
1. Rufen Sie im Browser Ihrer Wahl www.tandfonline.com auf. Geben Sie Ihren Suchbegriff ein und klicken Sie auf **Search**.
2. Setzen Sie ein Häkchen vor die ersten vier Treffer.
3. Wählen Sie am Kopf der Seite aus dem Menü **Choose an action** den Befehl **Download citation**.
4. Wählen Sie bei
Choose format → RIS (ProCite, Reference Manager),
Include → Citation and abstract for the content below,
Klicken Sie auf **Download citations**.
5. Ihr Browser lädt die Datei herunter.
6. Öffnen Sie die Datei mit Citavi.
7. Beim ersten Import einer RIS-Datei stellt Citavi Ihnen zwei Sicherheitsfragen: *Ist die Zeichencodierung korrekt?* Schauen Sie hier nach Umlauten oder anderen Sonderzeichen. Wenn Sie Auffälligkeiten feststellen, wählen Sie eine andere Zeichencodierung. *Sind die Personennamen in der richtigen Reihenfolge?* Wählen Sie andernfalls eine andere Anordnung von Vor- und Nachname.
8. Klicken Sie auf **Titel übernehmen**.

Beachten Sie:

Wenn Sie Citavi auf einem USB-Stick installiert haben und damit an einem »fremden« Rechner arbeiten, weiß der gastgebende Computer nicht, dass Citavi RIS-Dateien automatisch importieren kann. Wählen Sie in diesem Fall Lösung 2.

Lösung 2

Gehen Sie vor wie bei Lösung 1. Speichern Sie aber anstelle von Schritt 6 aus Lösung 1 diesmal die Datei auf Ihrem Computer. Ziehen Sie dann diese Datei auf die Titeltabelle in Citavi:



Übung zu Citavi 5:

Recherchieren mit Citavi im OPAC

Aufgabe

Suchen Sie mit Hilfe der integrierten Recherche von Citavi Literatur zu einem Thema Ihrer Wahl im Bibliothekskatalog der UB Augsburg. Importieren Sie drei Titel in Ihr Citavi-Projekt.

Wenn Ihnen momentan kein spezielles Thema einfällt, recherchieren Sie mit Citavi im OPAC der UB Augsburg nach Literatur zum Thema „Investiturstreit“.

Lösung

Schritt 1: Katalog auswählen

1. Klicken Sie auf 

2. Klicken Sie auf 

3. Geben Sie im Feld **Name** den Namen der gewünschten Datenbank ein (Beispiel: Augsburg Universitätsbibliothek).

4. Setzen Sie ein Häkchen vor der gewünschten Datenbank und klicken Sie auf **Hinzufügen** und dann auf **Schließen**.

Beachten Sie:

Diesen Schritt müssen Sie nur einmalig machen. Ab sofort steht der Katalog als Suchquelle direkt zur Verfügung.

Schritt 2: Recherche durchführen

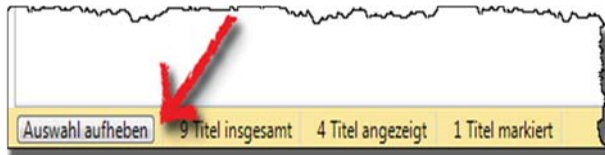
5. Geben Sie in das Feld **Freitext (alle Felder)** Ihren Suchbegriff (Beispiel: Investiturstreit) ein und klicken Sie auf **Suchen**.

6. Warten Sie ab, bis Citavi alle Titel heruntergeladen hat. Klicken Sie auf dann **Titel übernehmen**.

Beachten Sie:

Wenn Sie mehr als einen Titel in Citavi über die Recherche oder den Import hinzufügen, sehen Sie die neuen Titel als »Auswahl« (Teilmenge) aller Titel, die sich in Ihrem Projekt befinden. So können Sie leichter alle Neuzugänge prüfen.

Um wieder alle Titel in Ihrem Projekt zu sehen, klicken Sie auf **Auswahl aufheben**:



Übung zu Citavi 5:

Recherchieren mit Citavi in einer Datenbank

Aufgabe

Suchen Sie mit Hilfe der integrierten Recherche von Citavi Literatur zu einem Thema Ihrer Wahl in einer geeigneten Datenbank.

Wenn Ihnen momentan kein spezielles Thema einfällt, suchen Sie mit Citavi in der Datenbank ECONIS nach Literatur zum Thema „Solarenergie“.

Recherchieren mit Citavi in einer Datenbank

Lösung

Schritt 1: Katalog auswählen

1. Klicken Sie auf 

2. Klicken Sie auf 

3. Geben Sie im Feld **Name** den Namen der gewünschten Datenbank ein (Beispiel: *Econis*).

4. Setzen Sie ein Häkchen vor der gewünschten Datenbank und klicken Sie auf **Hinzufügen** und dann auf **Schließen**.

Beachten Sie:

Diesen Schritt müssen Sie nur einmalig machen. Ab sofort steht der Katalog als Suchquelle direkt zur Verfügung.

Schritt 2: Recherche durchführen

5. Geben Sie in das Feld **Freitext (alle Felder)** Ihren Suchbegriff ein. Falls Sie bei ECONIS recherchieren, geben Sie ein: *solarenergie*

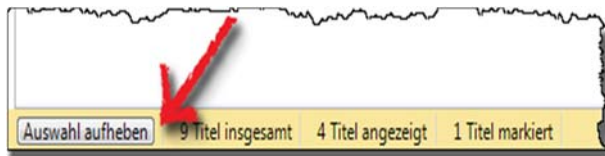
6. Klicken Sie auf **Suchen**.

7. Warten Sie ab, bis Citavi alle Titel heruntergeladen hat. Klicken Sie auf dann **Titel übernehmen**.

Beachten Sie:

Wenn Sie mehr als einen Titel in Citavi über die Recherche oder den Import hinzufügen, sehen Sie die neuen Titel als »Auswahl« (Teilmenge) aller Titel, die sich in Ihrem Projekt befinden. So können Sie leichter alle Neuzugänge prüfen.

Um wieder alle Titel in Ihrem Projekt zu sehen, klicken Sie auf **Auswahl aufheben**:



Übung zu Citavi 5:

Standortrecherche / Signatur ermitteln

Aufgabe

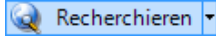

Recherchieren Sie mit Citavi folgenden Titel und ermitteln Sie den Standort an der UB Augsburg.

Johann Englberger, Albert Behaim und die Lorcher Tradition in der Passauer Geschichtsschreibung, Hannover 2007.

Prüfen Sie anschließend, ob dieses Werk auch in anderen Augsburger Bibliotheken vorhanden ist?

Übung zu Citavi 5: Standortrecherche / Signatur ermitteln

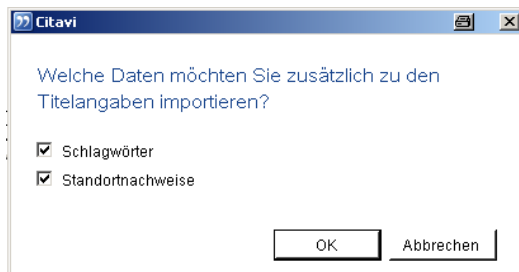
Lösung

1. Klicken Sie auf 
2. Klicken Sie auf 
3. Geben Sie im Feld **Name** den Namen der gewünschten Datenbank ein (Beispiel: Augsburg Universitätsbibliothek).
4. Setzen Sie ein Häkchen vor der gewünschten Datenbank und klicken Sie auf **Hinzufügen** und dann auf **Schließen**.

Beachten Sie:

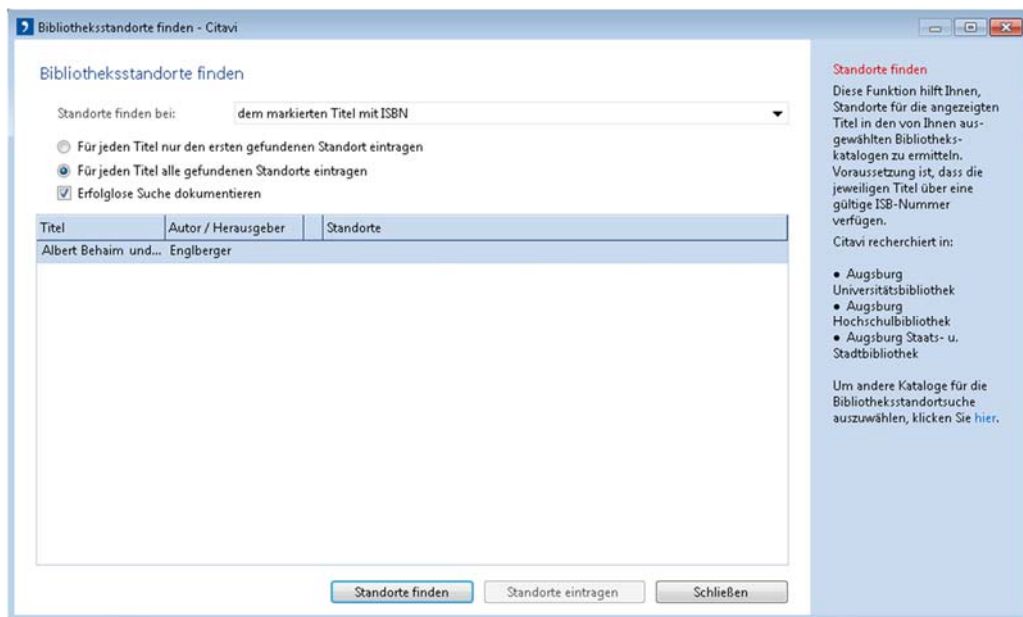
Diesen Schritt müssen Sie nur einmalig machen. Ab sofort steht der Katalog als Suchquelle direkt zur Verfügung.

5. Recherchieren Sie den Titel und importieren ihn in Ihr Projekt. Übernehmen Sie dabei auch die Standortnachweise.



6. Gehen Sie in den Reiter **Aufgaben, Orte** und dort auf **Bibliotheksstandorte finden...**

In der blau unterlegten Schnellhilfe auf der rechten Seite finden Sie einen bequemen Link, um die Kataloge für die Standortrecherche einzustellen. (Alternativ einzustellen über: **Extras > Optionen... > Recherche > Standortrecherche**). Wählen Sie (vgl. Schritte 2-4) neben der UB Augsburg auch die Kataloge der Staats- und Stadtbibliothek Augsburg und der (Fach-)Hochschulbibliothek Augsburg.



7. Wählen Sie anschließend **Standorte finden** und anschließend **Standorte eintragen**.

Übung zu Citavi 5:
Exzerpieren

Aufgabe

Öffnen Sie im Citavi-Beispielprojekt („Information literacy“) den Aufsatz von Max Weber „Wissenschaft als Beruf“ in der Vorschau-Spalte und exzerpieren Sie ein wörtliches Zitat.


Übung zu Citavi 5: Exzerpieren

Lösung

1. Wählen Sie den Beitrag von Max Weber Weber „Wissenschaft als Beruf“ und rufen Sie in der rechten Vorschauspalte das dazugehörige PDF-Dokument auf.

Tipp: Um das PDF-Dokument besser lesen zu können, lassen Sie sich die rechte Vorschauspalte auf den ganzen Bildschirm legen, indem Sie rechts oben auf das Icon **Nur rechten Bereich anzeigen** gehen.



2. Markieren Sie den gewünschten Absatz.
3. Gehen Sie auf **Wörtliches Zitat**  **Wörtliches Zitat** . Tragen Sie Seitenzahl(en) und ggf. Kernaussage, Schlagwörter und Kategorie ein.
4. Um die ggf. unschöne Formatierung des Zitats zu beseitigen, klicken Sie in das Textfeld mit dem Zitat und drücken die Tastenkombination Strg, Umschalttaste, Leertaste. Bei direkten Zitaten setzen Sie noch manuell die An- und Abführungszeichen.