



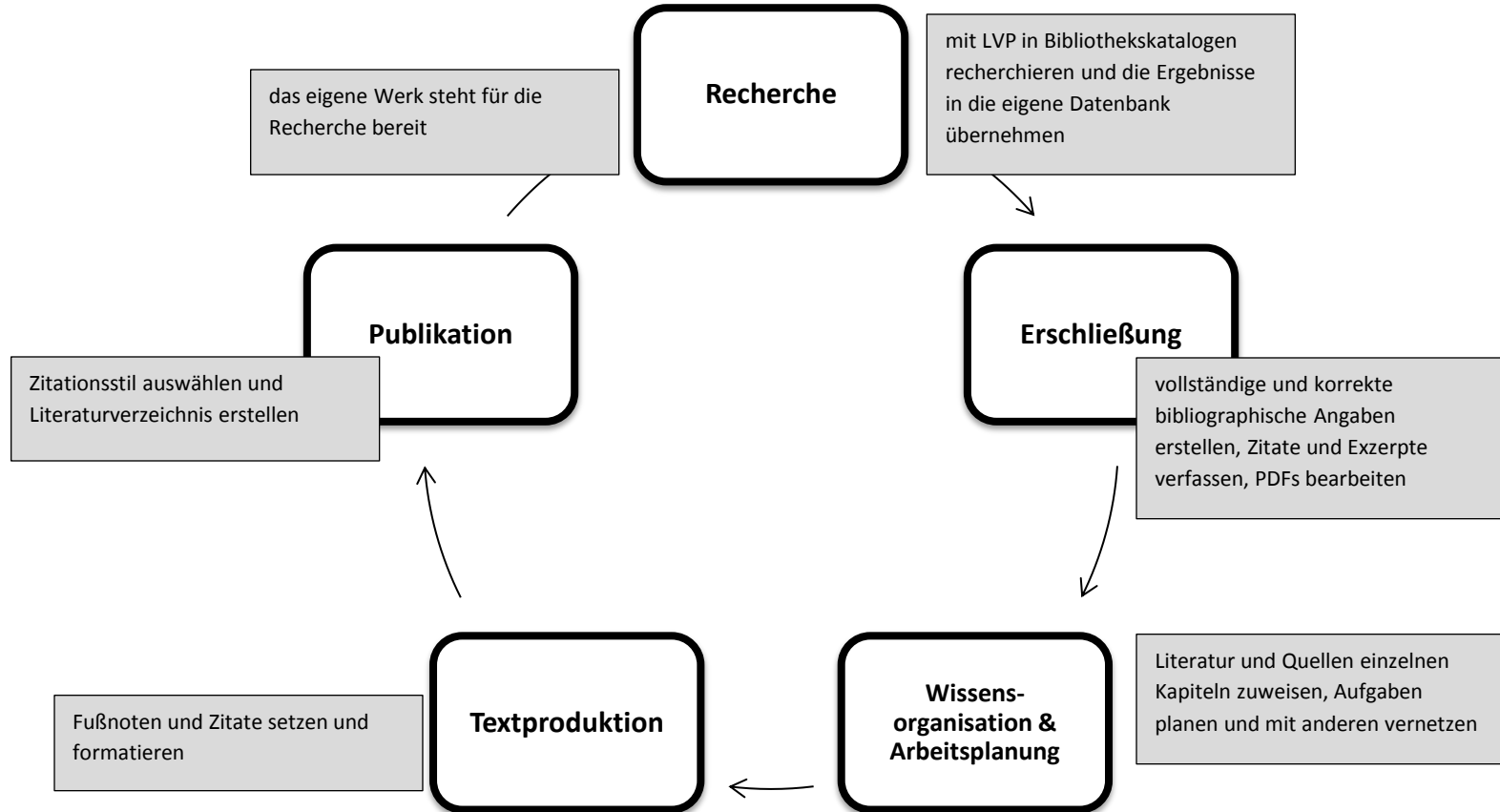
Ordnung ins Chaos bringen! Programme zur Literaturverwaltung

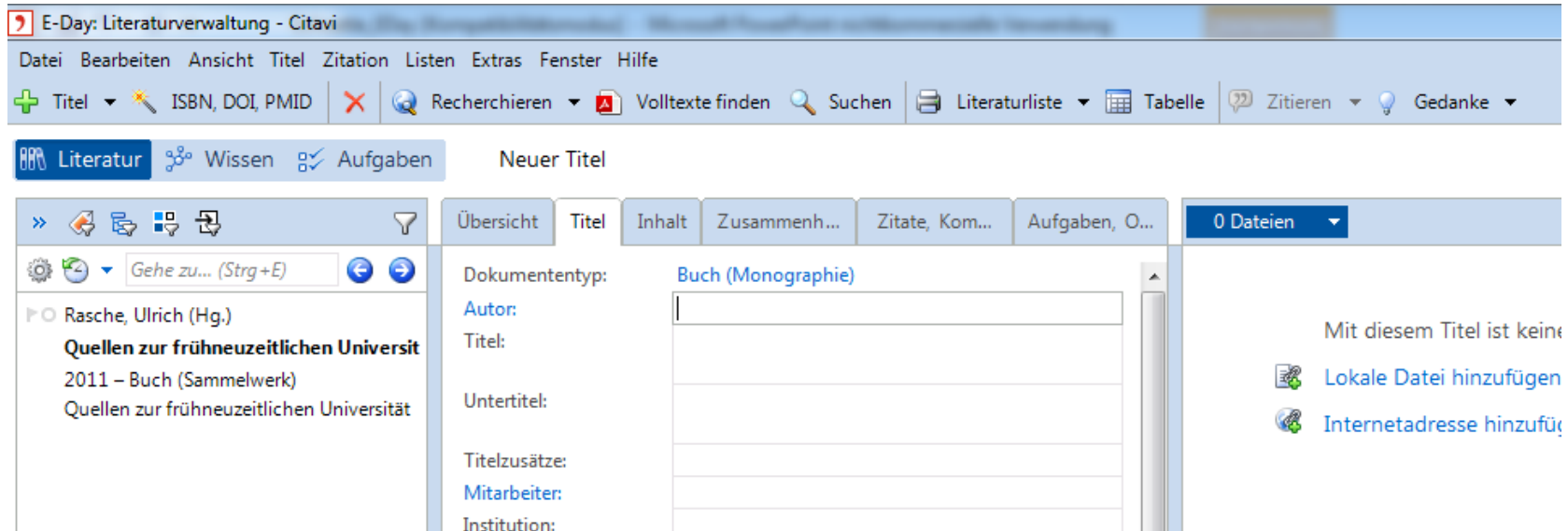
Dr. Jana Madlen Schütte

Berlin, 05.05.2017

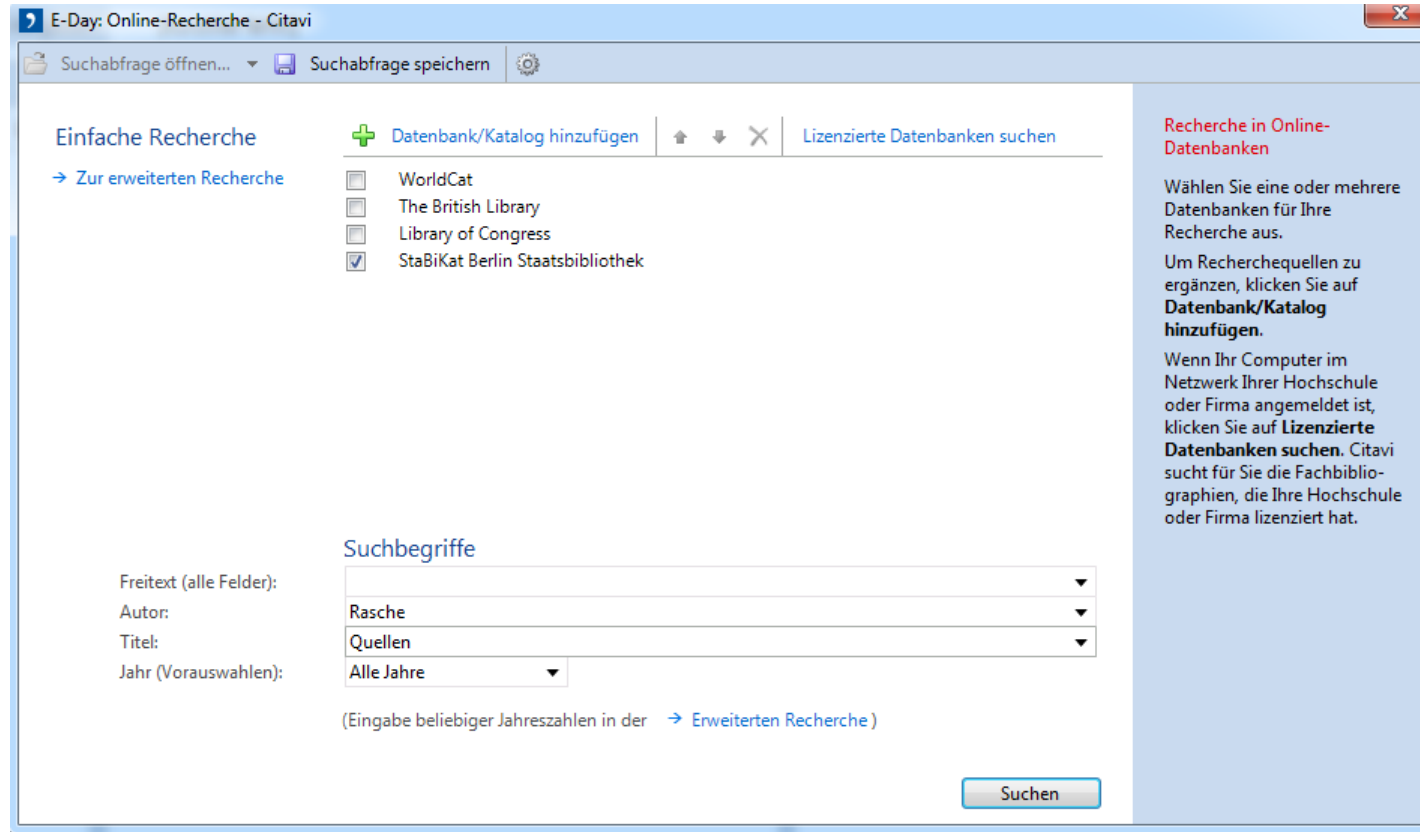


Wozu dienen Literaturverwaltungsprogramme?





The screenshot shows the 'E-Day: Literaturverwaltung - Citavi' application. The top menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Titel', 'Zitation', 'Listen', 'Extras', 'Fenster', and 'Hilfe'. Below the menu is a toolbar with icons for adding titles, searching by ISBN/DOI/PMID, researching, finding full texts, searching, creating a literature list, table, citing, and adding thoughts. The main interface has tabs for 'Literatur', 'Wissen', and 'Aufgaben', with 'Neuer Titel' selected. The 'Neuer Titel' form has tabs for 'Übersicht', 'Titel', 'Inhalt', 'Zusammenh...', 'Zitate, Kom...', and 'Aufgaben, O...'. The 'Titel' tab is active, showing a form for entering title information. The 'Dokumententyp' is set to 'Buch (Monographie)'. The form fields include 'Autor:', 'Titel:', 'Untertitel:', 'Titelzusätze:', 'Mitarbeiter:', and 'Institution:'. On the right side of the form, there is a message: 'Mit diesem Titel ist keine...' and two buttons: 'Lokale Datei hinzufügen' and 'Internetadresse hinzufü...'. The left sidebar shows a tree view with 'Rasche, Ulrich (Hg.)' and 'Quellen zur frühneuzeitlichen Universität 2011 - Buch (Sammelwerk)'. The bottom status bar shows '0 Dateien'.



The screenshot shows the Citavi online search interface. The window title is "E-Day: Online-Recherche - Citavi". The interface is divided into several sections:

- Navigation:** "Suchabfrage öffnen..." and "Suchabfrage speichern" buttons.
- Search Type:** "Einfache Recherche" with a link to "Zur erweiterten Recherche".
- Databases:** A section titled "Datenbank/Katalog hinzufügen" with a list of databases: WorldCat, The British Library, Library of Congress, and StaBiKat Berlin Staatsbibliothek (checked).
- Advanced Search:** "Lizenzierte Datenbanken suchen" button.
- Search Criteria:** "Suchbegriffe" section with dropdown menus for "Freitext (alle Felder):", "Autor:", "Titel:", and "Jahr (Vorauswahlen):".
- Help/Instructions:** A sidebar on the right titled "Recherche in Online-Datenbanken" with instructions on how to use the search and how to access licensed databases.
- Search Button:** A "Suchen" button at the bottom right.

Freitext (alle Felder):
Autor:
Titel:
Jahr (Vorauswahlen):

Suchbegriffe

(Eingabe beliebiger Jahreszahlen in der → [Erweiterten Recherche](#))

Suchen

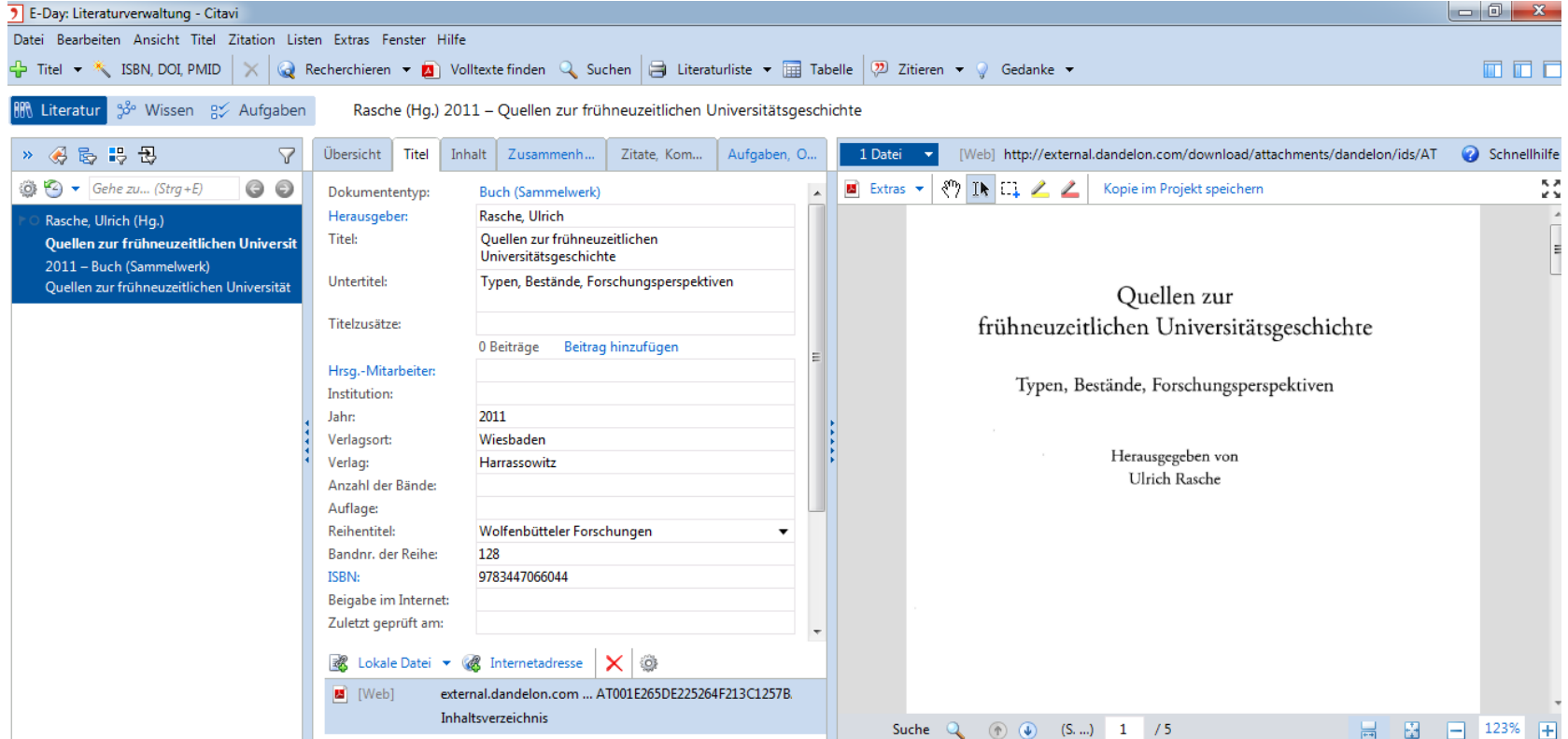
Recherche in Online-Datenbanken

Wählen Sie eine oder mehrere Datenbanken für Ihre Recherche aus.

Um Recherchequellen zu ergänzen, klicken Sie auf **Datenbank/Katalog hinzufügen**.

Wenn Ihr Computer im Netzwerk Ihrer Hochschule oder Firma angemeldet ist, klicken Sie auf **Lizenzierte Datenbanken suchen**. Citavi sucht für Sie die Fachbibliographien, die Ihre Hochschule oder Firma lizenziert hat.

Aufnahme der bibliographischen Angaben



The screenshot shows the Citavi software interface. The main window displays a book record for 'Quellen zur frühneuzeitlichen Universität' edited by Ulrich Rasche. The record includes fields for document type, publisher, title, subtitle, year, publisher, and ISBN. A search bar on the left shows the selected record. The right pane shows the book's cover image.

Book Record:

- Dokumententyp: Buch (Sammelwerk)
- Herausgeber: Rasche, Ulrich
- Titel: Quellen zur frühneuzeitlichen Universitätsgeschichte
- Untertitel: Typen, Bestände, Forschungsperspektiven
- Titelzusätze:
- Hrsg.-Mitarbeiter:
- Institution:
- Jahr: 2011
- Verlagsort: Wiesbaden
- Verlag: Harrassowitz
- Anzahl der Bände:
- Auflage:
- Reihentitel: Wolfenbütteler Forschungen
- Bandnr. der Reihe: 128
- ISBN: 9783447066044
- Beigabe im Internet:
- Zuletzt geprüft am:

Cover Image:

Quellen zur
frühneuzeitlichen Universitätsgeschichte

Typen, Bestände, Forschungsperspektiven

Herausgegeben von
Ulrich Rasche


Rasche (Hg.) 2011 – Quellen zur frühneuzeitlichen Universitätsgeschichte

Übersicht Titel Inhalt Zusammenh... Zitate, Kom... Aufgaben, O...

1 Datei [Citavi] Rasche (Hg.) 2011 - Quellen zur frühneuzeitlichen Universitätsgeschich Schnell

Extras

Buch (Sammelwerk) Rasche, Ulrich (Hrsg.):
**Quellen zur frühneuzeitlichen
Universitätsgeschichte. Typen,
Bestände, Forschungsperspektiven.**
(Wolfenbütteler Forschungen, Bd. 128) Wiesbaden
2011.



Abstract: Die von Ulrich Rasche herausgegebenen Quellen zur frühneuzeitlichen Universitätsgeschichte geben aus dem Blickwinkel moderner universitätsgeschichtlicher Forschung einen Überblick über die frühneuzeitliche Periode (...)

Schlagwörter: Universitätsgeschichte, Quellen, Netzwerk

Kategorien:

Keine Aufgaben

Gruppen:

[Übersicht anpassen...](#)

1. Zum Wohl der Studenten und der Universität –
Die Wahl des richtigen Lehrers 228

2. Konstituierende Elemente der Berufung:
Denomination und Bestallung 229

3. Zur Praxis der Berufung 232

4. Herausforderung an die Normen 234

5. Resümee 236

6. Quellen und Literatur 237

III. QUELLEN KONKRETER FUNKTIONALER PRAKTIKEN

MATTHIAS ASCHE und SUSANNE HÄCKER

Matrikeln 243

1. Begriff und Definition 243

2. Gestaltung, Aufbau und Inhalt von Matrikeln
und Matrikeleinträgen 246

3. Immatrikulationsverfahren 252

4. Überlieferungssituation und Stand der Editionsarbeiten 254

5. Forschungsstand und Auswertungsperspektiven 256

6. Quellen und Literatur 260

JENS BRUNING

Vorlesungsverzeichnisse 269

1. Definition der Quellengruppe 269

2. Charakterisierung und Entstehung 271

3. Überlieferungssituation 276

4. Editions- und Erschließungsstand 281

5. Auswertungsmöglichkeiten und Auswertungsprobleme 284

6. Quellen und Literatur 288

Suche (S. ...) 3 / 5 123%

E-Day: Aufgabenplanung - Citavi

Datei Bearbeiten Ansicht Aufgaben Listen Extras Fenster Hilfe

Projekt Aufgabe Suchen Aufgabenliste Spalten Gedanke

Literatur Wissen **Aufgaben** Alle Aufgaben

Schnellauswahl	Erweiterte Auswahl	Aufgabe	Erledigen bis	Arbeitsstand	Kurztitel	Standorte	Notiz	Schnellhilfe
Häufige Abfragen <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Alle Aufgaben<input type="radio"/> Aktuelle Aufgaben<input type="radio"/> Wichtige Aufgaben<input type="radio"/> Projektaufgaben <input checked="" type="checkbox"/> Erledigte Aufgaben ausblenden Aktualisieren								Alle Wissens Elemente Die in Klammern stehende Ziffer hinter Alle gibt die Gesamtzahl der vorhandenen Wissens Elemente (Zitate und Gedanken) wieder. Die Ziffer hinter den einzelnen Kategorien zeigt die Zahl von Einträgen, denen Sie diese Kategorie zugewiesen haben. Sofern Sie bei der Aufnahme eines Zitates oder eines Gedankens in der Literaturverwaltung einem Eintrag noch keine Kategorie zugewiesen haben, können Sie dies hier tun: Ziehen Sie den Eintrag auf die gewünschte Kategorie.

itavi

Zitation Listen Extras Fenster Hilfe

Recherchieren Volltexte finden Suchen Literaturliste Tabelle Zitieren Gedanke

Zitationsstil wechseln

Stil suchen Entfernen

- Archiv für Kulturgeschichte
- Campus Verlag (Kurzbeleg in Fußnote)
- Citavi Basis-Stil
- Citavi Default Style
- Citavi Default Style (Polish)
- Citavi stile di base
- Citavi style de base
- DHI Warschau
- DHI Warschau [Kopie]
- Francia
- Francia [Kopie]
- Medizinhistorisches Journal
- Medizinhistorisches Journal-neu
- Nomos
- transcript (de)
- Wallstein Verlag
- Zeitschrift für Historische Forschung (Kurzbeleg)**

Online verfügbar: 8361

Zeitschrift für Historische Forschung (Kurzbeleg)

Zitation in der Fußnote
Brown / Trefil / Caringella, Citing is easy, 11-13

Zeitschriftenaufsatz
Brown, Charleen / James Trefil / Paul Caringella, Citing is easy, in: Style Review 24 (2007), 10-19.

Beitrag in Sammelwerk
Twain, Ellen / Peter Singer, Structuring your knowledge, in: The art of writing, hrsg. v. Francis Frey (Scientific Publishing, 14), 2. Aufl., Sheffield 2004, 88-170.

Buch (Monographie)
Sukowski, Richard Wilson, Golden rules for writing well, 2. Aufl., Toronto 2009.

Zeitschrift für Historische Forschung (Kurzbeleg)

Bezug:
Literaturverzeichnis und Fußnoten.

Besonderheiten:
Quelleneditionen sind als Werke eines Autors zu erfassen, wobei der Band des Titels in das Feld „Titelzusätze“ geschrieben wird (z.B. Bd. 1). Der Band des Reihentitels wird im Feld „Band“ erfasst. Bei der automatischen Erstellung des Literaturverzeichnisses ist die Trennung zwischen Quellen- und Literaturverzeichnis noch nicht möglich.

Aktivieren Sie in Citavi die Funktion „Kurzbeleg-Unterstützung“ im Menü Extras > Optionen > Allgemein. Passen Sie die automatische Kurzbeleg-Erstellung an: Titel (das erste Wort unter Weglassung des Artikels).

Quelle:

OK Abbrechen

Fußnoten und Literaturverzeichnisse erstellen

The screenshot shows the 'Zitieren' (Cite) menu in the software. The menu options and their keyboard shortcuts are:

- In die Zwischenablage kopieren (ALT+STRG+C)
- In Word einfügen (STRG+W)
- Als Fußnote in Word einfügen (STRG+UMSCHALT+W)
- Mit Optionen kopieren/einfügen... (ALT+STRG+W)

The background shows the main interface with the title 'Rasche (Hg.) 2011 – Quellen zur frühneuzeitlichen Universitätsgeschichte' and a search bar containing 'Rasche, Ulrich (Hg.) (2011):'.

The screenshot shows the 'Publikation formatieren' (Format publication) menu in the software. The menu options and their keyboard shortcuts are:

- Dokumente auswählen... (STRG+F7)

The background shows the main interface with the title 'Rasche, Ulrich (Hg.) (2011):' and a search bar containing 'Rasche, Ulrich (Hg.) (2011):'.

Welches ist das richtige Programm? Orientierung auf dem Markt





-
- Funktionen
 - Systemvoraussetzungen
 - Benutzerfreundlichkeit
 - Kosten
 - Arbeitsplatz
 - Hilfe

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete

Vergleich verschiedener Programme

	Charakteristika	Datenbank-recherche	Literaturlisten	Zitierstile	Textverarbeitungsprogramme	Bearbeiten von PDFs	Kooperation	Systemvoraussetzungen	Kosten	Adressaten
Citavi	leicht erlernbar, Wissens- und Aufgabenmanagement	ja	ja	über 6000	ja	umfangreiche Bearbeitung von PDFs	ja	Windows, Mac nur mit Visualisierungslösung	Basisversion mit 100 Titeln frei, Vollversion 119 Euro	Geisteswissenschaftlichen
EndNote	intensive Einarbeitung, individuell konfigurierbar, viele Funktionen	ja	ja	über 6000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac	Testversion für 30 Tage, Vollversion 95 Euro	Mediziner und Naturwissenschaftler
Zotero	leicht erlernbar, nutzerfreundliche Oberfläche, webbasiert	nein	ja	11 + über 8000	ja	PDFs können hinterlegt werden, aber nicht bearbeitet	ja	Windows, Mac, Linux	bis 300 MB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Einsteiger, eher kleine Literatursammlungen
Mendeley	gut für Austausch und Zusammenarbeit geeignet, webbasiert	nein	ja	16 + über 8000	ja	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	ja	Windows, Mac, Linux	bis 2 GB kostenlos, kostenpflichtiges Upgrade	Mediziner und Naturwissenschaftler
RefWorks	nutzerfreundliche Oberfläche, Internetzugang notwendig, Daten lokal nicht nutzbar	ja	ja	über 1600	ja	nein	ja	plattformunabhängig (browserbasierte Lösung)	Testversion für 30 Tage, Vollversion ca. 100 \$ pro Jahr	alle Fachgebiete



Weitergehende Vergleiche verschiedener Literaturverwaltungsprogramme sind zusammengestellt:

<http://staatsbibliothek-berlin.de/recherche/literaturverwaltungsprogramme/>



- Einführungen zum Arbeiten mit Citavi, SUB Göttingen
<https://www.sub.uni-goettingen.de/lernen-lehren/wissenschaftlich-arbeiten-tools-und-techniken/literatur-verwalten/citavi/>
- Citavi 5 für historisch arbeitende Disziplinen (ungedruckte Quellen, Inkunabeln, Bilder, Objekte)
https://www.sub.uni-goettingen.de/fileadmin/media/texte/benutzung/Citavi_historisches_Arbeiten_20160421.pdf
- Christoph Rinne, Das Literaturdatenbankprogramm Zotero – eine Einführung, 2012.
http://www.dguf.de/fileadmin/user_upload/Arbeitskreise/AK_DGUF-Zotero/DGUF-Dok_EinfuehrungZotero_DGUF.pdf
- Martina Trognitz, Benno Homann, Christiane Hirschberg und Nicole Kloth, Anleitung für das Literaturverwaltungsprogramm EndNote, UB Heidelberg, 2015.
<http://www.ub.uni-heidelberg.de/schulung/literaturverwaltung/endnote/materialien/Anleitung-X7.pdf>



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Jana Madlen Schütte

JanaMadlen.Schuette@sbb.spk-berlin.de

Telefon 030/266 431 397

Berlin, 05.05.2017