

citavi

Wissen organisieren.

Citavi im Prozess der wissenschaftlichen Arbeit



Citavi ist ein professionelles Arbeitsmittel für Wissenschaftlerinnen, Wissenschaftler und Studierende.

Es unterstützt Sie in allen Phasen Ihrer Arbeit: von der Recherche, über die Beschaffung und Verwaltung der Quellen und deren inhaltlicher Bearbeitung bis hin zur Erstellung einer wissenschaftlichen Publikation.

Nutzen Sie Citavi für Einzelarbeiten oder für die Arbeit in Teams.

Die Literaturverwaltung

DEMO Food Quality - A Global Challenge: Literaturverwaltung - Lokales Projekt - Citavi

Datei Bearbeiten Ansicht Titel Zitation Listen Extras Fenster Hilfe Makros

Titel ISBN, DOI, andere ID Recherchieren Volltexte finden Suchen Literaturliste Tabelle Zitieren Gedanke

Literatur Wissen Aufgaben Barlow, Boobis et al. 2015 – The role of hazard

Übersicht Titel Inhalt Zusammenhang Zitate, Kommentare Aufgaben, Orte Vorschau Schnellhilfe

Gehe zu... (Strg+E)

Agbaraji, Emmanuel Chuku; Ocholor, Food and drug counterfeiting in the 2012 – Zeitschriftenaufsatz

Albala, Ken (Hg.) The SAGE encyclopedia of food issue 2015 – Buch (Sammelwerk)

Barlow, Susan M.; Boobis, Alan R.; Bridges, Jim; Cockburn, Andrew; Dekant, Wolfgang; Hepburn, Paul et al. (2015): The role of hazard- and risk-based approaches in ensuring food safety. In: Trends Food Sci. Tech. 46 (2), S. 176–188. DOI: 10.1016/j.tifs.2015.10.007.

BBC Two Scotland Tomorrow's food 2016-01-21 – Radio- oder Fernsehen

Bishop, Mac William; Werschkul, Ben; Truth in seafood labeling 2013-02-21 – Ton- oder Filmdokumen

Bitzios, Michail; Jack, Lisa; Krzyzaniak, Dissonance in the food traceability re [In press] – Beitrag

Braden, Darrell T. Food fraud and adulterated ingredie 2014 – Buch (Monographie)

Burton, Tim Sweeney Todd. The demon barber of 2013 – Spielfilm

Che Man, Yaakob Bin; Mustafa, Shuha

63 Titel insgesamt 63 Titel angezeigt 1 Titel markiert Citavi Basis-Stil Keine Gruppierung Letzte Änderungen

Übersicht

Zeitschriftenaufsa... Barlow, Susan M.; Boobis, Alan R.; Bridges, Jim; Cockburn, Andrew; Dekant, Wolfgang; Hepburn, Paul et al. (2015):

The role of hazard- and risk-based approaches in ensuring food safety.

In: Trends Food Sci. Tech. 46 (2), S. 176–188. DOI: 10.1016/j.tifs.2015.10.007.

Abstract: Background: Food legislation in the European Union and elsewhere includes both hazard- and risk-based approaches for ensuring safety. In hazard-based approaches, simply the presence of a potentially harmful agent at a detectable level in food is used as a basis for legislation and/or risk management action. Riskbased approaches allow consideration of exposure in assessing whether there may be unacceptable risks to health. Scope and approach: The advantage (...)

Schlagwörter:

Kategorien: 5.3.1.1 Risk analysis

Gruppen: Scholarly sources

1 Aufgabe: Lesen (@JS, erledigen bis: 10.09.2018) (Nicht begonnen)

Notiz:

Übersicht anpassen...

Übersicht

Die Registerkarte **Übersicht** liefert die wichtigsten Informationen zu jedem erfassten Titel auf einen Blick.

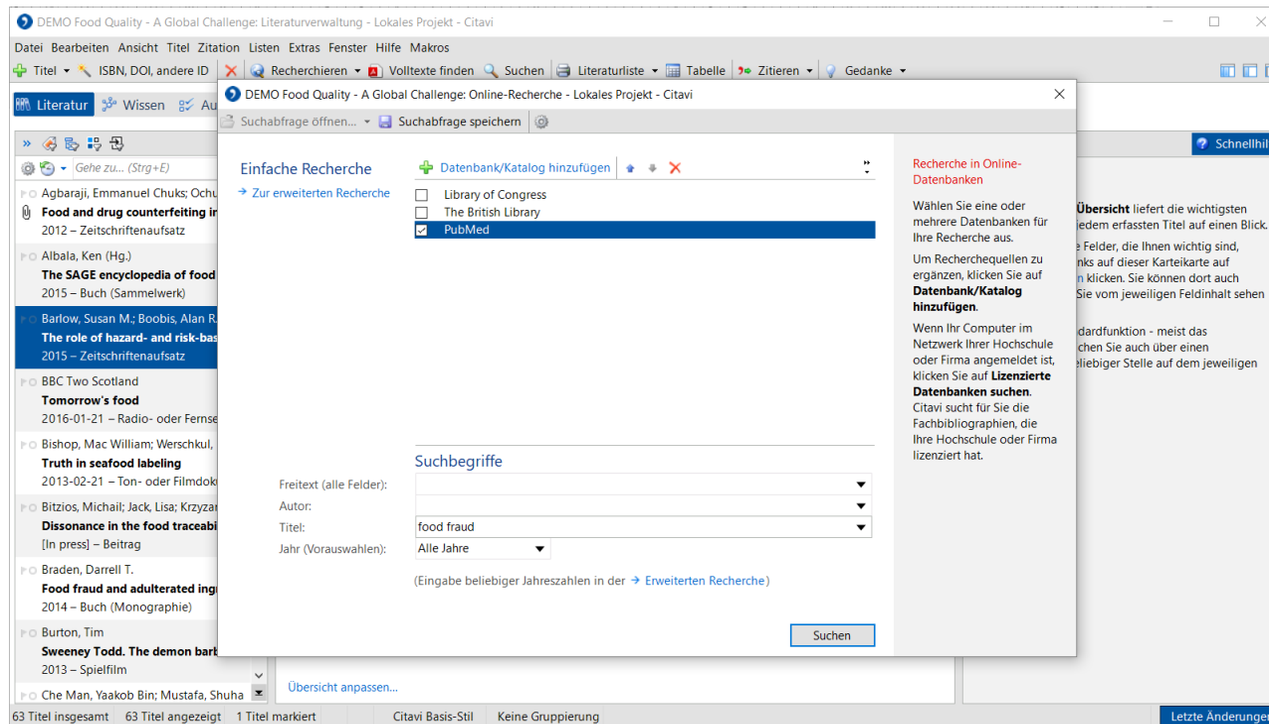
Bestimmen Sie die Felder, die Ihnen wichtig sind, indem Sie unten links auf dieser Karteikarte auf **Übersicht anpassen** klicken. Sie können dort auch festlegen, wieviel Sie vom jeweiligen Feldinhalt sehen möchten.

Die jeweilige Standardfunktion - meist das **Bearbeiten** - erreichen Sie auch über einen **Doppelklick** an beliebiger Stelle auf dem jeweiligen Feld.

Links die Navigation, in der Mitte die Bearbeitung und rechts die Vorschau auf verknüpfte Dokumente oder Webseiten.

Citavi übernimmt Ihre Daten aus anderen Literaturverwaltungen. Importieren Sie auch Excel-Dateien, BibTeX-, RIS-Dateien oder Literaturlisten in anderen Formaten.

Die Online-Recherche



Citavi ermöglicht die Suche in über 4500 Datenbanken:

Fachbibliographien, Verbundkataloge, Nationalbibliotheken, Bibliothekskataloge und Buchhandelskataloge.

Dabei bildet Citavi die gleichen Suchmöglichkeiten ab wie der jeweilige Online-Katalog – und erkennt bei einer gleichzeitigen Suche in mehreren Katalogen die gemeinsamen Suchoptionen.

In Kooperation mit:



Volltexte finden

DEMOS Food Quality - A Global Challenge: Literaturverwaltung - Lokales Projekt - Citavi

Datei Bearbeiten Ansicht Titel Zitation Listen Extras Fenster Hilfe Makros

Titel ISBN, DOI, andere ID Recherchieren Volltexte finden Suchen Literaturliste Tabelle Zitieren Gedanke

Lokales Projekt - Citavi

Volltexte finden

für alle Titel Auch zu Titeln mit vorhandenem Datei-Anhang

Volltexte herunterladen
 Nur Links zu Volltexten speichern

Suche starten Anmelden bei <https://ezproxy.uzh.ch>

Titel	Volltext
Meyer, Samantha B.; Wilson, Annabelle M.; Calnan, Michael; Henderson...	Volltext wird heruntergeladen
In the interest of food safety: a qualitative study investigating co... 2017 – Zeitschriftenaufsatz	
Barlow, Susan M.; Boobis, Alan R.; Bridges, Jim; Cockburn, Andrew; Dek...	Suche nach Volltext...
The role of hazard- and risk-based approaches in ensuring food sa... 2015 – Zeitschriftenaufsatz	
Bitzios, Michail; Jack, Lisa; Krzyzaniak, Sally-Ann Caroline; Xu, Mark	Suche nach Volltext...
Dissonance in the food traceability regulatory environment and f... [In press] – Beitrag	
Che Man, Yaakob Bin; Mustafa, Shuhaimi; Khalid, Fariyah Liyana; Azmi,...	Suche nach Volltext...
Method for identifying a pork content in a food 2010 – Patentschrift	
Dai, Cong; Jiang, Min	Suche nach Volltext...
Fake meat scandals add to Chinese food fears 2013 – Zeitschriftenaufsatz	
Everstine, Karen	Suche nach Volltext...
Economically motivated adulteration: Implications for food prote...	

12 % Übernehmen Abbrechen

Übersicht anpassen...

63 Titel insgesamt 63 Titel angezeigt 1 Titel markiert Citavi Basis-Stil Keine Gruppierung Letzte Änderungen

Lassen Sie Citavi nach PDF-Kopien von Fachartikeln im Internet suchen.

Integrierte Aufgabenplanung

Aufgabe	Erledigen bis	Arbeitsstand	Kurztitel	Standorte	Notiz	Zugewiesen an
First draft of research	16.11.2018					JS
Hand in research pa	07.12.2018					JS
Proofread research p	30.11.2018					JS
Entleihen			Braden 2014 – Food			JS
Entleihen			Olmsted 2016 – Real			JS
Entleihen			Ryan 2016 – Food fr			JS
Lesen			Agbaraji, Ochulor et			JS
Lesen	10.09.2018		Barlow, Boobis et al.			JS
Lesen			Food and Drug Adm			JS
Lesen			Manning, Soon 2016			JS
Lesen			Manning, Soon 2016			JS
Lesen			Manning, Soon 2016			JS
Lesen			Manning, Soon 2016			JS
Lesen			Millward 2017-03-24			JS
Lesen			Spink, Moyer et al. 2			JS
Lesen			Wang, He et al. 2016			JS
Lesen			Global Food Safety I			JS
Literaturverzeichnis			Spink, Moyer 2011 –			JS
Look up			Nestec Ltd. 2016 – F			JS
Prüfen			Manning, Soon 2016			JS
Prüfen			Manning, Soon 2016			JS
Prüfen			Manning, Soon 2016			JS
Prüfen			Manning, Soon 2016			JS
Prüfen			Toci, Farah et al. 201			JS
Prüfen			Yan 2012 – Food saf			JS
Titelangaben überpr			Dai, Jiang 2013 – Fak			JS
Titelangaben überpr			Kelepouris, Pramatar			JS
Titelangaben überpr			Nascimento, Santos			JS

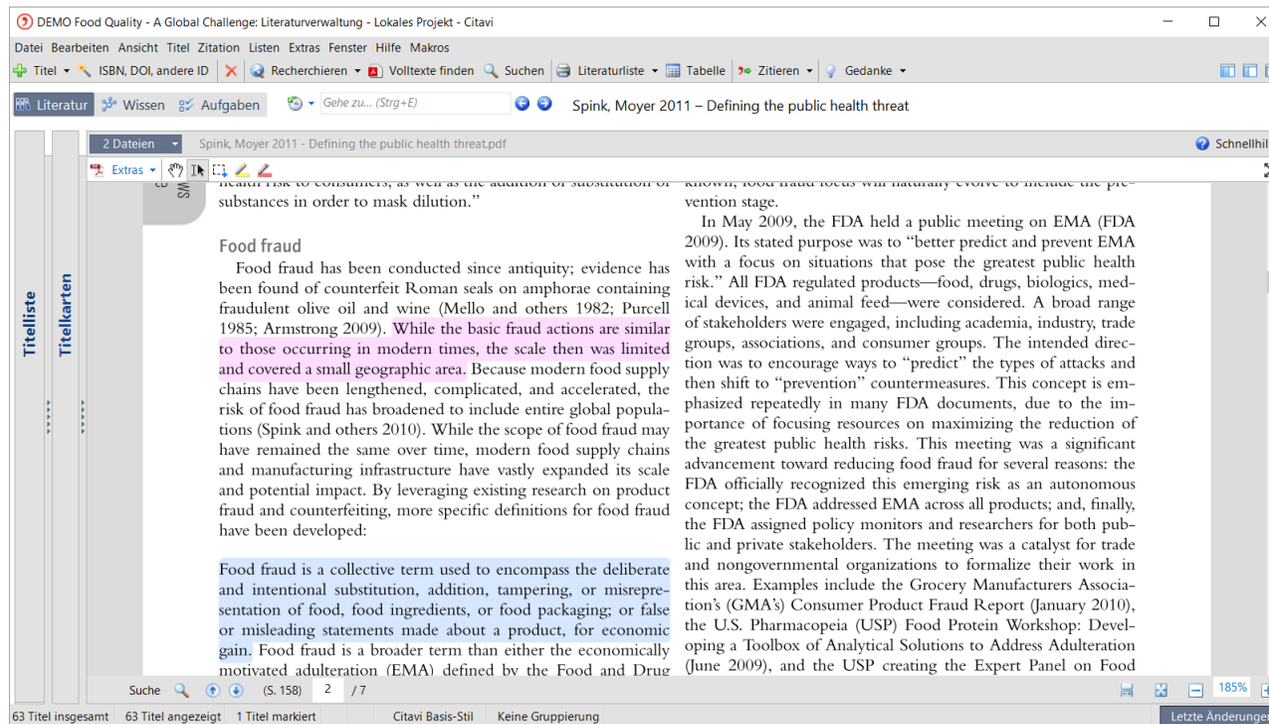
Citavi hilft, die vielen Aufgaben zu planen, die im Laufe der Arbeit anfallen.

Aufgaben können nach Termin oder Wichtigkeit gefiltert werden.

Die Aufgabenplanung ist speziell auf die Anforderungen beim wissenschaftlichen Arbeiten abgestimmt.

Delegieren Sie Aufgaben an andere Teammitglieder.

Intensive Auseinandersetzung mit Inhalten



Nutzen Sie die Vorschau, um Texte zu annotieren.

Entnehmen Sie aus PDF-Dateien direkt Zitate und kommentieren Sie diese in Citavi.

Wissen ordnen

The screenshot shows a software interface for organizing knowledge. The title bar reads "DEMO Food Quality - A Global Challenge: Wissensorganisation - Lokales Projekt - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Wissenselemente", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", "Hilfe", and "Makros". Below the menu is a toolbar with icons for "Wissenselement", "Zitat kommentieren", "Suchen", "Skript", "Zitieren", and "Gedanke".

The main interface is divided into three panes:

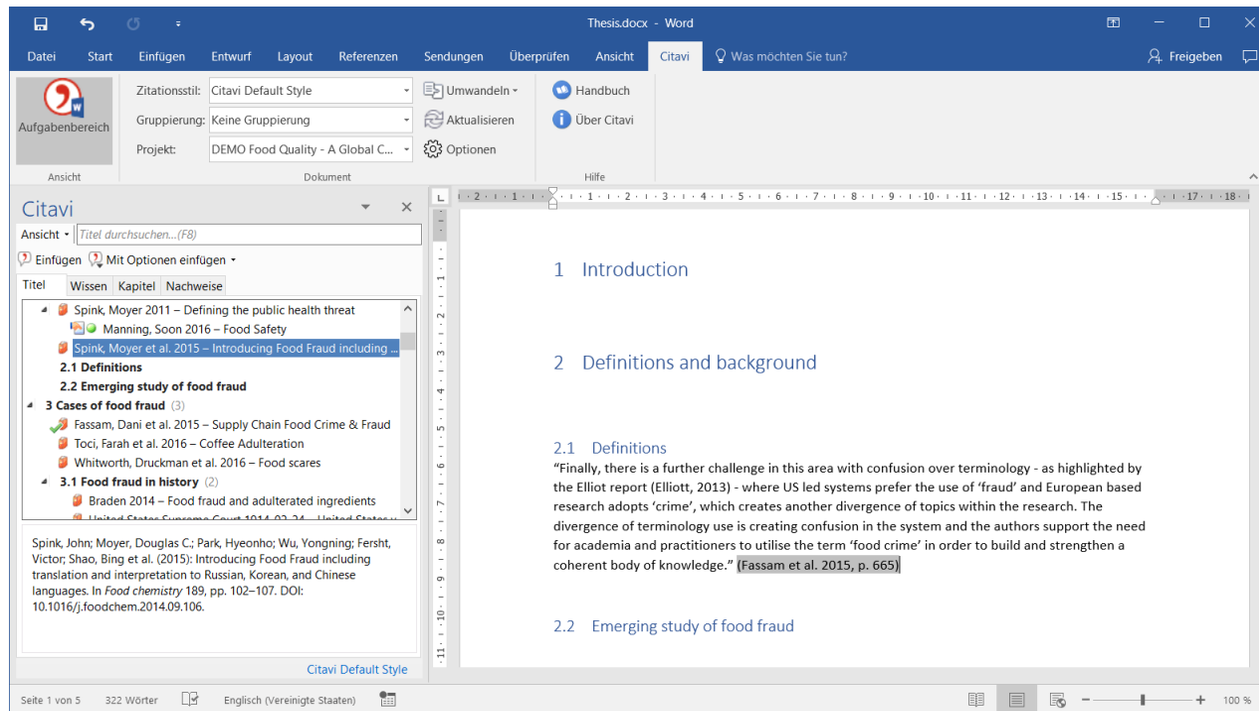
- Left Pane (Navigation):** A hierarchical tree structure. The root is "(Alle) (78)", followed by "(Ohne Kategorie) (17)". The tree includes sections like "1 Introduction (1)", "2 Definitions and background", "2.1 Definitions (22)", "2.2 Emerging study of food fraud (2)", "3 Cases of food fraud", "4 Causes of food fraud (3)", and "5 Countermeasures". Under "5.1 Regulation (1)", there are sub-sections for "5.1.1 International measures", "5.1.2 National and regional measure", and further sub-sections for various countries and regions.
- Center Pane (2.1 Definitions):** A list of knowledge elements. It starts with "Terminological difficulties" and "Difficulty of defining key terms". A selected element is "Plurality of food crime makes it difficult to define which in turn makes it difficult to create policies to fight it...". Other elements include "Another problem of terminology: US uses 'food fraud' and UK and Europe use 'food crime' in t...", "Terminological difficulties - contamination vs. adulteration", "Food fraud and food crime", "Where food fraud fits as a term", "Definition of EMA (economically-motivated adulteration)", "Definition of food crime (Manning & Soon)", "Definition of food fraud (Spink & Moyer)", "Definition of food fraud (Hong et al)", "Food fraud definition (GFSI)", and "Most often food fraud is not likely to cause health problems, but it does lead to lower quality food".
- Right Pane (Vorschau):** A preview of the selected element. It shows the text: "Plurality of food crime makes it difficult to define which in turn makes it difficult to create policies to fight it". Below this is a quote: "Intentional food crime is plural in nature in terms of the types of crime and the differing levels of financial gain. This can also be said in terms of the multiplicity of definitions of food safety, food defense, food fraud, and food quality found in both academic and gray literature. This plurality creates confusion and multiple interpretations when FCRA is adopted and implemented." A citation follows: "Manning, Louise; Soon, Jan Mei (2016): Food Safety, Food Fraud, and Food Defense: A Fast Evolving Literature. A fast evolving literature. In: *Journal of food science* 81 (4), R823-34. DOI: 10.1111/1750-3841.13256. (R833)".

At the bottom, a status bar shows: "Auswahl aufheben", "Keine Gruppierung", "78 Wissensselemente insgesamt", "25 Wissensselemente angezeigt", "2 Wissensselemente markiert", and "Letzte Änderungen".

In der Wissensorganisation erhalten Sie schnell einen Überblick über gesammelte Zitate, Gedanken und Kommentare.

Drei Werkzeuge helfen, das Wissen zu strukturieren: jedes Wissensselement kann mit beliebig vielen Schlagwörtern beschrieben und beliebig vielen Kategorien oder Gruppen zugeordnet werden.

Publizieren

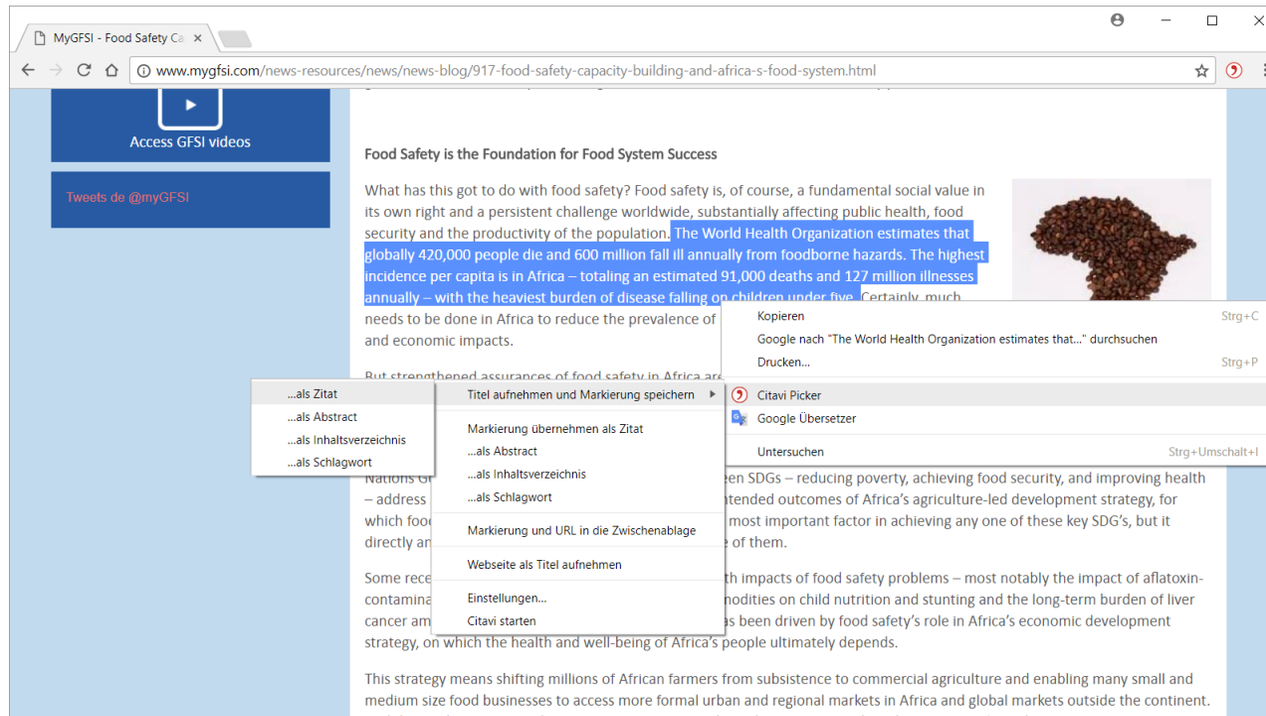


Mit dem Word Add-In fügen Sie Referenzen und Zitate in Ihr Dokument ein. Citavi generiert das Verzeichnis der zitierten Literatur.

Wählen Sie aus über 8000 Zitationsstilen.

Oder nutzen Sie Citavi zusammen mit einem LaTeX-Editor.

Citavi Picker sichert Recherche-Ergebnisse



Die Citavi Picker sind kostenlose Erweiterungen für Internet Explorer, Firefox, Chrome und Acrobat: Übernehmen Sie per Klick eine Webseite als Titel in Citavi.

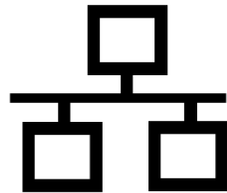
Der Picker erkennt ISBN und DOI-Adressen auf einer Webseite. Ein Klick genügt, um die bibliographischen Daten nach Citavi zu übertragen.

Im Team arbeiten



Cloud

Nutzen Sie Cloud-Projekte, wenn Sie international, in großen Gruppen oder ständig an verschiedenen Rechnern arbeiten.



LAN

Kleine Gruppen speichern ihre Projekte auf einem Netzlaufwerk.



Server

Große Gruppen nutzen einen SQL-Server.

Fazit

Citavi unterstützt den Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens:
erfassen, planen, studieren, strukturieren, publizieren.

Citavi bietet den **Zugang zu vielen Informationsquellen.**

Erweiterungen für Internet Explorer, Firefox und Chrome
sichern Informationen aus dem Web.

Verschiedene Werkzeuge unterstützen den **Aufbau von Wissen.**

citavi.com/support



Erste Schritte



Videos



E-Books

FAQ

Häufige Fragen



Schulungen



Handbuch



Forum



Keine Antwort gefunden?

Schreiben Sie uns!