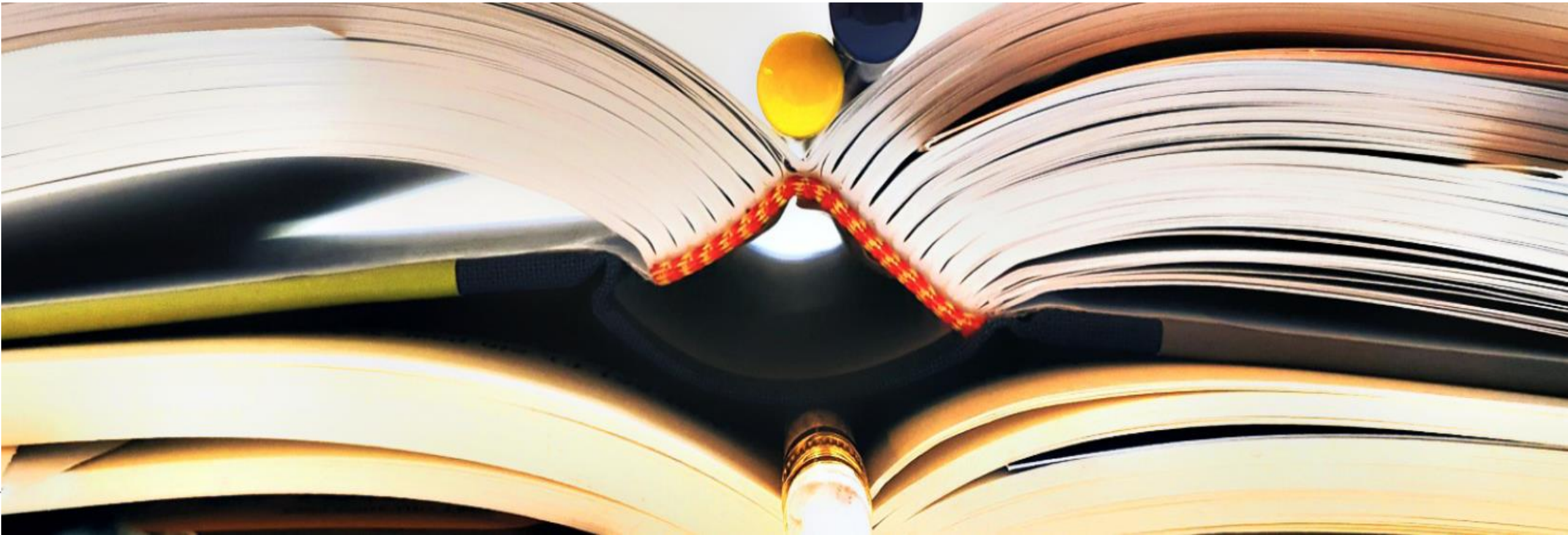


# Literaturmanagement mit Citavi/Zotero



## Warum Literaturverwaltungsprogramme?

- wissenschaftlich zu arbeiten, heißt präzise zu arbeiten -> richtige Verwendung von Quellen und Literatur
- Fehleranfälligkeit bei händischer Verarbeitung von Quellen sehr hoch
- Literaturprogramm sorgt für einheitliche Zitierweise
- Organisation der Literatur in Datenbank und Literaturlisten für einzelne Projekte
- zusätzliche Informationen zur eigenen Übersicht können den Quellen hinterlegt werden

## Literaturverwaltung mit Hilfe von Citavi

- kostenfreie (eingeschränkte) Version für Windows
- Beschränkung von 100 Quellen pro wissenschaftlicher Arbeit
- unterstützt Recherche mit über 4000 Fachdatenbanken und Katalogen
- Speichern von Abbildungen, Links, Verknüpfungen, Notizen, usw. möglich
- Lizenz für kostenpflichtige Version wird nicht von TU Chemnitz zur Verfügung gestellt

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

Datei Bearbeiten Ansicht Titel Zitation Listen Extras Fenster Hilfe

+ Titel ISBN, DOI, andere ID Re recherchieren Volltexte finden Suchen Literaturliste Tabelle Zitieren Gedanke

Literatur Wissen Aufgaben Manning, Soon 2016 – Food safety

Übersicht Titel Inhalt Zusammenhang Zitate, Kommentare Aufgaben, Orte

3 Dateien Manning, Soon 2016 - Food Safety.pdf

Gehe zu... (Strg+E)

- Manning, Louise (Hg.)  
**Food and supply chain integrity**  
2016 – Sonderheft, Beiheft
- Manning, Louise; Soon, Jan Mei  
**Food safety, food fraud, and food defense. A fast ev**  
2016 – Zeitschriftenaufsatz
- Meyer, Samantha B.; Wilson, Annabelle Mary; Calnan  
**In the interest of food safety. A qualitative study in**  
2017 – Zeitschriftenaufsatz
- Millward, Steven  
**Alibaba to use blockchain to fight China's fake food**  
2017-03-24 – Zeitungsartikel
- Mokkink, Lidwine B.; Terwee, Caroline B.; Patrick, Do  
**The COSMIN study reached international consensu**  
2010 – Zeitschriftenaufsatz
- Muñoz-Alonso López, Gemma  
**Cómo elaborar y defender un trabajo académico e**  
2015 – Buch (Monographie)
- Murphy, Finbarr; Sheehan, Barry; Mullins, Martin; Bo  
**A Tractable Method for Measuring Nanomaterial Ri**  
2016 – Zeitschriftenaufsatz
- Nascimento, Carina de Fátima; Santos, Poliana Mace  
**Recent advances on determination of milk adultera**  
2017 – Zeitschriftenaufsatz

RZ	Titel	Inhalt	Zitate, Kommentare	Aufgaben, Orte
R823	Terminological difficulties - contamination vs. adulteration	Sometimes in U.S. literature "contamination" = unintentional, while "adulteration" = intentional		
R823	Concept of food safety is changing	Unintentional and intentional contamination used to be considered together, now they are often looked at separately.		
R823	High demand and low supply can create the conditions for food fraud	"The potential for food crime is often influenced by a difference between availability and demand, creating an opportunity for criminals or fraudsters to financially benefit from the shortfall."		
R824	Definition of food crime (Manning & Soon)	"...food crime occurs when food is intentionally modified in order to bring harm to individuals or for purposes of economic gain and both situations may lead to issues offood safety or food quality."		
R824	Example of food crime through intentional neglect	See PDF		
R824	Definition of food defense (Manning & Soon)	"Therefore, food defense has been said to reflect the protection activities, and/or the security assurance process or procedures that deliver product safety with regard to intentional acts of adulteration."		

Suche (S. 823) 1 / 12 Letzte Änderungen

## 1. Programmbereiche

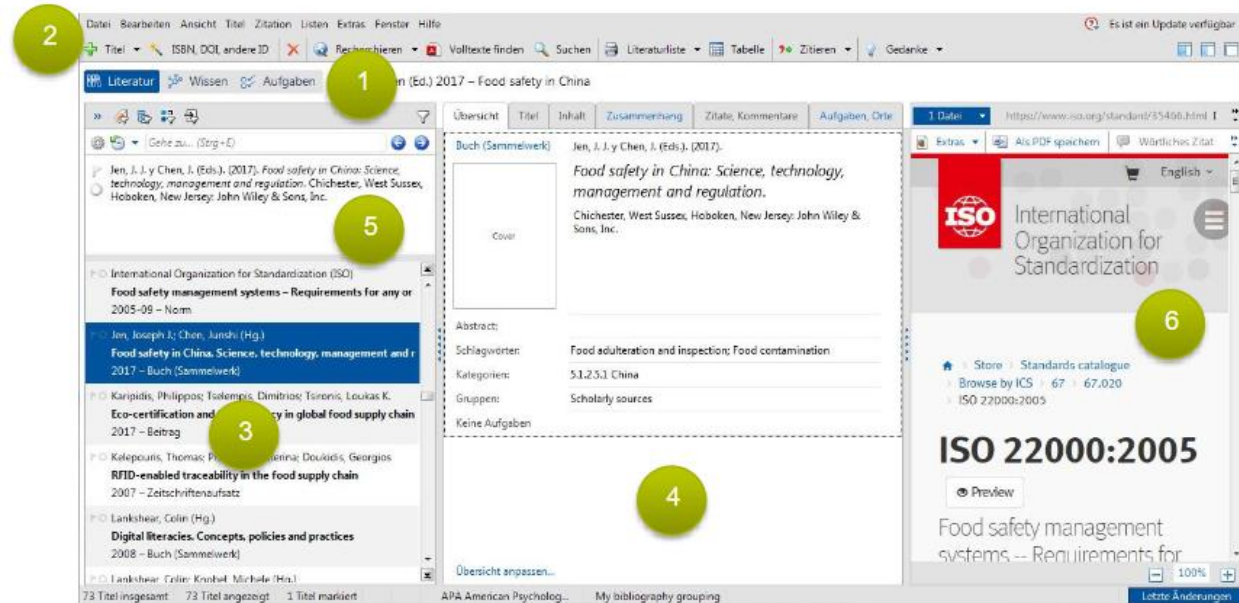
- Literaturverwaltung, Wissensorganisation und Aufgabenverwaltung. Diese drei Programmbereiche können über das jeweilige Symbol angesteuert werden

## 2. Menüleisten und Schaltflächen

- Schaltflächen verändern sich je nachdem, in welchem Programmbereich gearbeitet wird

## 3. Navigationsbereich

- Übersicht der gesammelten Daten



## 4. Inhalts- und Arbeitsbereich

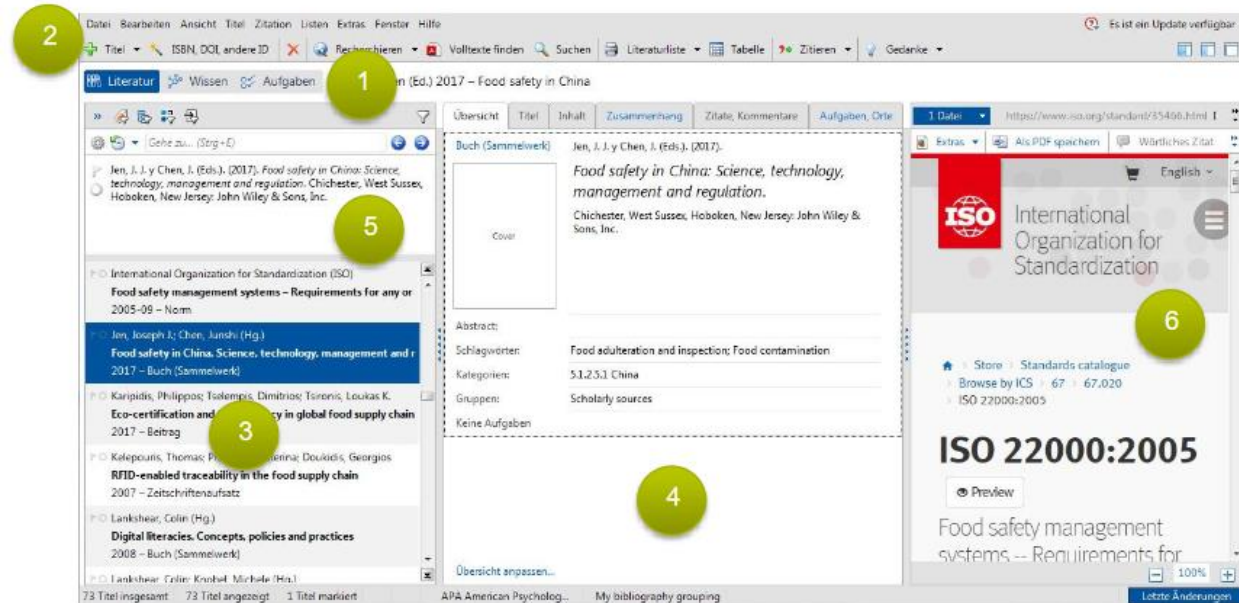
- enthält zusätzliche Informationen zum ausgewählten Titel

## 5. Zitiervorschau

- festgelegter Zitierstil wird angezeigt

## 6. Vorschaufenster

- hier werden gespeicherte PDF Dokumente und HTML Links angezeigt



## Literaturverwaltung mit Hilfe von Zotero

- freies und quelloffenes Literaturverwaltungsprogramm
- kostenfreie Version für Windows, Mac und Linux
- nützlich zur Sammlung, Verwaltung und Zitation unterschiedlicher Quellen
- Übernahme von Quellen per Drag and Drop, oder über Plug in für Word/Libre Office
- verschiedene Zitierstile auswählbar

Zotero

Datei Bearbeiten Ansicht Werkzeuge Hilfe

Alle Felder und Tags

Meine Bibliothek

- Masterprojekt
- Meine Publikationen
- Eintragsdubletten
- Einträge ohne Sammlung
- Papierkorb

Titel	Ersteller
65% Erneuerbare Energien bis 2030 – Ein Szenario des Bundesverbands Erneuerbare Energie (BEE)	BEE
89 Prozent des Solarpotenzials noch ungenutzt	
Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland	Wirth und Ise
Anwendung der Repräsentativen VDEW-Lastprofile step - by - step	Dr.- Ing. Christian Fünfgeld und Dipl. Ing. Remo Tied...
Bewertung netzdienlicher Maßnahmen im Verteilnetz	Philipp Spindler
Die Ladeleistung eines Elektroautos	ENBW Energie Baden-Württemberg AG
Die Mini PV-Anlage in 2021	Yannick Van Noy
Elektromobilität in Deutschland auf der Überholspur, KBA	
Gasturbinenkraftwerk   EnBW	
Implementierung eines intelligenten Energiemanagements in einem städtischen Verteilnetz zur Nachbildung eines spannungsebenenübergreifenden Demand Side Managements	Robert Szilágyi
Integration von Photovoltaikanlagen in die deutschen Niederspannungsnetze	Bayer et al.
Ladestationen für Elektroautos	
Ladezeitenübersicht für Elektroautos	The Mobility House GmbH
Lastprofile   Stadtwerke Emmendingen GmbH	
Mini-PV-Anlage: Strom auf dem eigenen Balkon erzeugen – nachhaltig und für jeden möglich	Alexander Nollau und DKE Deutsche Kommission Ele...
Mobilität in Deutschland – MiD	Nobis, Claudia und Kuhnimhof, Tobia
<b>Nettostromerzeugung in Deutschland 2020: erneuerbare Energien erstmals über 50 Prozent - Fraunhofer ISE</b>	
Photovoltaics Report ISE	Langner und Fraunhofer Institute for Solar Energy Sy...
Privates Ladeinfrastrukturpotenzial in Deutschland	Deutsche Energie-Agentur GmbH
Smart Energy Systems for coherent 100% renewable energy and transport solutions	Brian Vad Mathiesen
So funktioniert das deutsche Stromnetz	energie-experten
Standard, schnell, ultraschnell – so viel Power haben Schnellladestationen für E-Autos	EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Standardlastprofile Strom	BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtsc...
Starke Leistung – hohe Stabilität. Bosch Solar Module c-Si M 48 EU30111	Bosch Solar Energy A
Steckerfertige PV-Anlagen	Florian Regnery und VDE Verband der Elektrotechnik ...
Stromverbrauch der privaten Haushalte nach Haushaltsgrößenklassen	
Stromverbrauch im Haushalt   Stadtwerke Düsseldorf	
Themenseite: Haushalte in Deutschland	
Übersicht über Modelle und Ladedauer	J.Rudnicka
Wallbox-Förderung erneut verlängert	ESL E-MOBILITY GmbH
Was ist eine AC Ladestation?	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastru...
Windenergie Deutschland 2021   Zahlen, Charts	SVS Energie
Windenergie International - Zahlen und Fakten	STROM-REPORT
Windkraftwerke   Energie-Grundlagen	e.V
Zukünftige Belastungen von Niederspannungsnetzen unter besonderer Berücksichtigung der Elektromobilität	Universität Leipzig
	Götz

Infos Notizen Tags Zugehörig

Eintragsart Webseite

Titel Nettostromerzeugung in Deutschland 2020: erneuerbare Energien erstmals über 50 Prozent - Fraunhofer ISE

Autor (vollständiger Name) Im Jahr 2020 lag der Anteil der erneuerbaren Energien an der öffentlichen Nettostromerzeugung Deutschlands erstmals über 50 Prozent.

Zusammenfassung Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

Titel der Webseite Art der Webseite

Datum

Kurztitel Nettostromerzeugung in Deutschland 2020

URL <https://www.ise.fraunhofer.de/de/pr...>

Heruntergeladen am 23.9.2021, 23:43:05

Sprache de

Rechte Extra

Hinzugefügt am 23.9.2021, 23:43:05

Geändert am 23.9.2021, 23:43:05

Keine Tags vorhanden

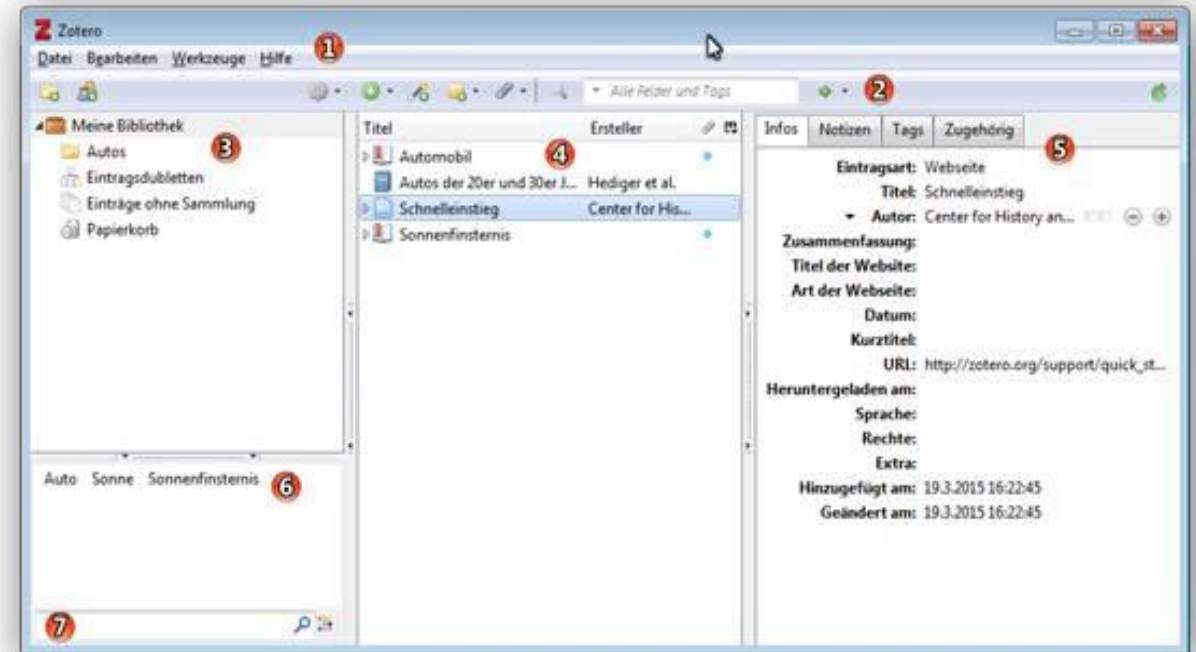


## 1. Menüleiste

## 2. Symbolleiste

## 3. eigene Bibliothek mit gespeicherten Projekten

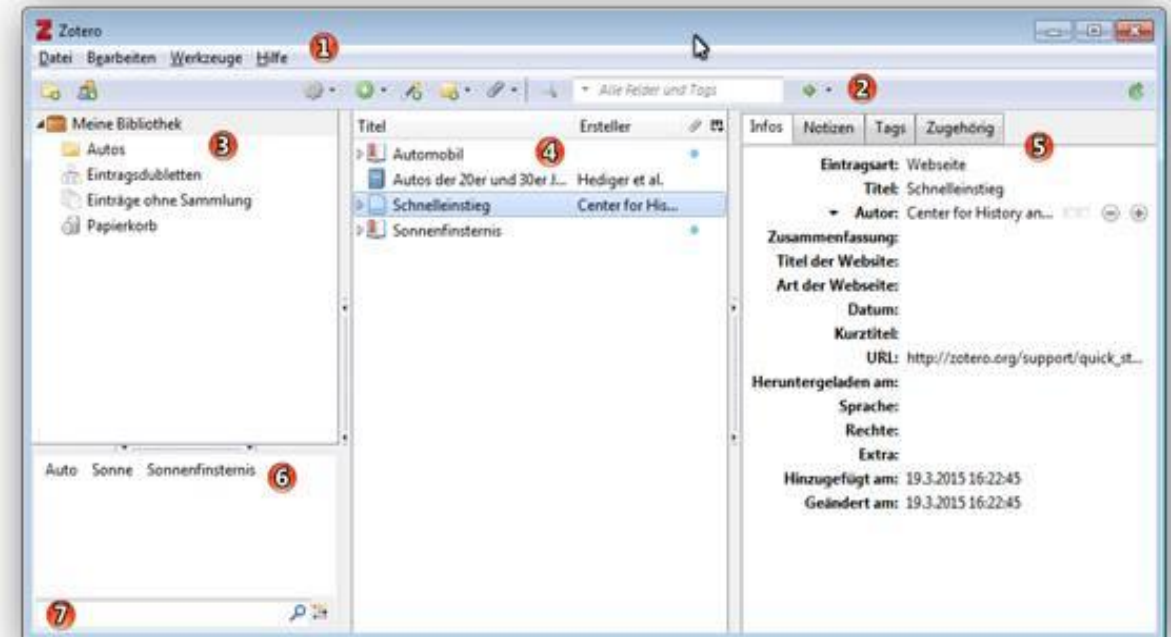
## 4. Einträge des ausgewählten PDFs (Artikel, Bücher, Dokumente, Webseiten, usw.)



5. eingetragene Informationen zum ausgewählten Dokument

6. gespeicherte Tags werden hier angezeigt

7. Suchfeld



- Webseite von Citavi:

[www.citavi.com/de](http://www.citavi.com/de)

- Webseite von Zotero:

[www.zotero.org](http://www.zotero.org)

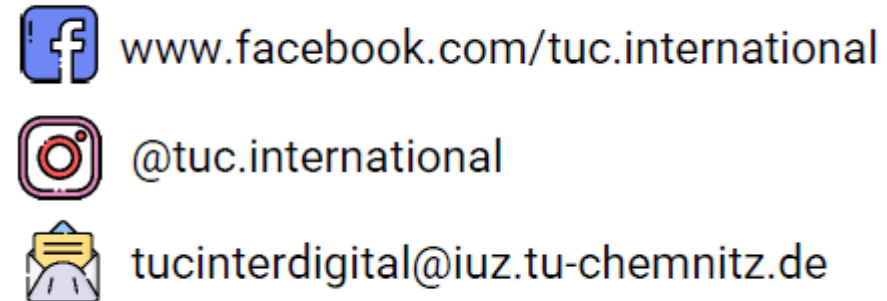
- praktische Einführung in Citavi der TU Chemnitz:

[www.tu-chemnitz.de/ub/dokumente/open\\_access/schulungen/kursunterlage\\_zotero\\_anglistik.pdf](http://www.tu-chemnitz.de/ub/dokumente/open_access/schulungen/kursunterlage_zotero_anglistik.pdf)

- YouTube Vergleichsvideo von Literaturprogrammen:

[www.youtube.com/watch?v=JbXNfLVYmVc](http://www.youtube.com/watch?v=JbXNfLVYmVc)

**Wenn du Fragen zum Podcast oder generelle Hilfe für deine Studienangelegenheiten benötigst, kannst du das Team von DigiAssist hier erreichen:**



Dein Feedback zum Podcast kannst du unter folgender Adresse abgeben:

