

Citavikurs

# Inhalt

- Citavi
- Citavi mit Word
- Citavi mit LaTeX

# Was ist Citavi?

- Citavi ist ein Program, welches zur Literaturverwaltung verwendet wird.
- Eine Quelle lässt sich in einem bestimmten Zitationsstil darstellen.
- Es lässt sich in anderen Programmen Zitieren.
- Es lässt sich zusammen in einem Projekt arbeiten.

# Ein Projekt erstellen

Citavi 6 Startfenster



Zuletzt geöffnete Projekte

Nachrichten

Neues Projekt - Citavi

**Cloud-Projekt**  
Cloud-Projekte können Sie auf jedem Computer mit Citavi 6 öffnen und bei Bedarf weltweit freigeben.

**Lokales Projekt**  
Lokale Projekte werden auf Ihrer Festplatte oder einem Netzlaufwerk angelegt. Sie sind für Einzelnutzer oder kleine Teams gedacht.

Projektname:

Nach dem Anlegen freigeben.  
Sie können das Projekt auch zu einem späteren Zeitpunkt freigeben.

OK Abbrechen

Citavi 05.10.2018

Neues Projekt:  
Je nachdem was eingestellt wurde, wird ein lokales oder ein online Projekt erstellt.

Citavi 6.3 – Lizenz



Neues Projekt



Projekt öffnen

RSS-Optionen...

# Ein Projekt erstellen

Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi

Es ist ein Update verfügbar

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

Literatur | Wissen | Aufgaben | [Kurztitel fehlt!]

Übersicht | Titel | Inhalt | Zusammenha... | Zitate, Komm... | Aufgaben, Orte | Vorschau | Schnellhilfe

Gehe zu... (Strg+E)

Dokumententyp: Zeitschriftenaufsatz

Autor:

Titel:

Untertitel:

Titelzusätze:

Mitarbeiter:

Zeitschrift:

Jahrgang:

Jahr:

Heftnummer:

Seiten von-bis:

Aufsatznummer:

Online-Adresse:

Online verfügbar ab:

Zuletzt geprüft am:

Verlag:

Datenbank:

Freitext 1:

Lokale Datei | Internetadresse

Kein Eintrag

Autor

Wenn Sie einen Namen direkt eingeben, beachten Sie:  
Erst Nachname, dann Komma, dann Vorname(n):  
**Rilke, Rainer Maria**

Mehrere Namen durch Semikolon trennen:  
**Schmidt-Meier, Renate; Shaw, George Bernard**

Kompliziert wird es bei Namen wie Friedemann Schulz von Thun, Paul La Cour, Hans von der Hagen, Friedrich II. Benutzen Sie dafür das Eingabefeld (per F9 oder Klick auf **Autor**) und beachten Sie die [Hinweise im Citavi Handbuch](#).

In der [Liste der Personen und Institutionen](#) können Sie alle Personennamen bearbeiten. Über die rechte Maustaste können Sie zu anderen Titeln dieser Person wechseln.

Um einen Vorschlag aus der Liste der bereits erfassten Personen nicht zu übernehmen, drücken Sie **Esc**.

0 Titel insgesamt | 0 Titel angezeigt | 0 Titel markiert | Citavi Basis-Stil | Keine Gruppierung | 1 Benutzer online | Letzte Änderungen

# Literatur in Citavi einfügen

1. Manuelles Einfügen
2. Importieren von heruntergeladener Literatur
3. Einfügen über die DOI oder ISBN

# Manuelles Einfügen

Auf das +  
drücken und  
Art der Literatur  
auswählen

The screenshot shows the Citavikurs software interface. The main window is titled 'Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Titel', 'Zitation', 'Listen', 'Extras', 'Fenster', and 'Hilfe'. The toolbar contains icons for adding titles, searching by ISBN/DOI, researching, finding full texts, searching, creating a literature list, table, citing, and thoughts. The left sidebar shows a tree view of literature items, with '1 Bücher (2)' and '2 Paper (3)' visible. The main area displays a list of items, including 'A Tris(carbene) Pincer Complex: monomer' and 'Saal, Karin von der'. A dialog box titled 'Dokumententyp wählen' is open, showing a list of document types. The 'Zeitschriftenaufsatz' option is selected. A tooltip for 'Zeitschriftenaufsatz' is visible on the right side of the dialog, providing a definition: 'Ein Aufsatz eines Autors oder eines Autorenteam in einer wissenschaftlichen Zeitschrift oder einer Publikumszeitschrift (Magazin).'. The tooltip also includes a link: 'Vgl. Zeitungsartikel, Beitrag in...'. The dialog has 'OK' and 'Abbrechen' buttons. The status bar at the bottom shows '6 Titel insgesamt', '6 Titel angezeigt', '1 Titel markiert', 'Angewandte Chemie (Dt...', 'Keine Gruppierung', '1 Benutzer online', and 'Letzte Änderungen'.

# Importieren

- Datei
- Importieren
- Aus PDF

Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi

Datei Bearbeiten Ansicht Titel Zitation Listen Extras Fenster Hilfe

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

Literatur Wissen

Import - Cloud-Project - Citavi

Aus welcher Quelle stammen die zu importierenden Daten?

- Aus einer anderen Literaturverwaltung
- Aus einer Textdatei (RIS-, BibTeX-formatiert o.ä.)
- Aus PDF-Dateien
- Aus einer Datei mit tabellarischen Daten
- Aus einer formatierten Bibliographie
- Aus einem Bibliothekskatalog oder einer Fachdatenbank

**Aus PDF-Dateien**

Importieren Sie einzelne oder alle PDF-Dateien, die sich in einem Ordner auf Ihrem Computer befinden.

Wenn die PDF-Datei einen Aufsatz mit einem DOI-Namen enthält, ermittelt Citavi automatisch dessen bibliographische Daten. Ihr Computer muss mit dem Internet verbunden sein.

Zurück Weiter Abbrechen

Lokale Datei Internetadresse

Kein Eintrag

0 Titel insgesamt 0 Titel angezeigt 0 Titel markiert Citavi Basis-Stil Keine Gruppierung 1 Benutzer online Letzte Änderungen



# Importieren

Es können eine PDF oder ein gesamter Ordner importiert werden

Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi

Datei Bearbeiten Ansicht Titel Zitation Listen Extras Fenster Hilfe

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

Literatur Wissen

Import - Cloud-Project - Citavi

Quelle des PDF-Dateiimportes

Eine einzelne Datei

Durchsuchen...

Alle Dateien in einem Ordner

Unterordner einschließen

Durchsuchen...

Dateioptionen

Citavi-Kurztitel als neuen Dateinamen verwenden

Zurück Weiter Abbrechen

Quelle des PDF-Dateiimportes

Wählen Sie **Eine einzelne Datei**, wenn Sie nur eine PDF-Datei importieren möchten.

Wählen Sie **Alle Dateien in einem Ordner**, wenn Sie mehrere PDF-Dateien importieren möchten. Sie können im nächsten Schritt einzelne Dateien vom Import ausschließen.

Schnellhilfe

en, beachten Sie:  
Vorname(n):  
ennen:  
e Bernard  
riedemann Schulz von Thun,  
riedrich II. Benutzen Sie  
der Klick auf [Autor](#)) und  
Handbuch.  
tionen können Sie alle  
rechte Maustaste können  
echseln.  
bereits erfassten Personen  
c.

0 Titel insgesamt 0 Titel angezeigt 0 Titel markiert Citavi Basis-Stil Keine Gruppierung 1 Benutzer online Letzte Änderungen

# Importieren

The screenshot displays the Citavi application interface. The main window is titled 'Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Titel', 'Zitation', 'Listen', 'Extras', 'Fenster', and 'Hilfe'. The toolbar contains icons for 'Titel', 'ISBN, DOI, andere ID', 'Recherchieren', 'Volltexte finden', 'Suchen', 'Literaturliste', 'Tabelle', and 'Gedanke'. The sidebar shows 'Literatur' and 'Wissen' sections. The 'Import - Cloud-Project - Citavi' dialog box is open, titled 'Ordner auswählen'. It shows a file explorer view of the 'Citavikurs' folder on the 'ESD-USB (F:)' drive. The 'Literatur' folder is selected. The dialog box has a search bar with the text 'Citavikurs' and a search icon. Below the search bar, there are options for 'Organisieren' and 'Neuer Ordner'. The main area of the dialog shows a table of folders:

Name	Änderungsdatum	Typ
Bilder	28.02.2020 17:59	Dateiordner
Literatur	26.02.2020 15:17	Dateiordner

At the bottom of the dialog, there is a text field labeled 'Ordner:' containing the text 'Literatur'. Below the text field are two buttons: 'Ordner auswählen' and 'Abbrechen'. The background window shows a sidebar with 'Literatur' and 'Wissen' sections. The status bar at the bottom of the main window displays '0 Titel insgesamt', '0 Titel angezeigt', '0 Titel markiert', 'Citavi Basis-Stil', 'Keine Gruppierung', '1 Benutzer online', and 'Letzte Änderungen'.

# Importieren

Wenn Literatur in Unterordner organisiert ist, lassen sich diese auch in einem Schritt importieren

Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi

Datei Bearbeiten Ansicht Titel Zitation Listen Extras Fenster Hilfe

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

Es ist ein Update verfügbar

Import - Cloud-Project - Citavi

Quelle des PDF-Dateiimportes

Eine einzelne Datei

Durchsuchen...

Alle Dateien in einem Ordner

F:\Citavikurs\Literatur

Unterordner einschließen

Durchsuchen...

Dateioptionen

Citavi-Kurztitel als neuen Dateinamen verwenden

Zurück Weiter Abbrechen

Quelle des PDF-Dateiimportes

Wählen Sie **Eine einzelne Datei**, wenn Sie nur eine PDF-Datei importieren möchten.

Wählen Sie **Alle Dateien in einem Ordner**, wenn Sie mehrere PDF-Dateien importieren möchten. Sie können im nächsten Schritt einzelne Dateien vom Import ausschließen.

Schnellhilfe

en, beachten Sie:  
Vorname(n):

ennen:  
e Bernard

riedemann Schulz von Thun,  
riedrich II. Benutzen Sie  
er Klick auf [Autor](#)) und  
[Handbuch](#).

tionen können Sie alle  
rechte Maustaste können  
echseln.

bereits erfassten Personen  
c.

0 Titel insgesamt 0 Titel angezeigt 0 Titel markiert

Citavi Basis-Stil Keine Gruppierung

1 Benutzer online Letzte Änderungen

# Importieren

Citavi scannt den Inhalt und fragt welche PDF importiert werden soll

The screenshot displays the Citavi application window titled 'Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi'. The main window has a menu bar with options: Datei, Bearbeiten, Ansicht, Titel, Zitation, Listen, Extras, Fenster, Hilfe. Below the menu is a toolbar with icons for adding titles, searching by ISBN/DOI, researching, finding full texts, searching, creating literature lists, tables, and thoughts. The main area shows a list of literature titles, currently empty. An 'Import - Cloud-Project - Citavi' dialog box is open, asking 'Welche PDF-Dateien möchten Sie importieren?'. It lists four files with checkboxes:

- 2019\_Book\_Lebensmittel-Immunologie.pdf
- 2019\_Book\_PocketGuideChemie.pdf
- Doddi\_et\_al-2014-Angewandte\_Chemie.pdf
- Lin\_et\_al-2003-Angewandte\_Chemie.pdf

At the bottom of the dialog are buttons for 'Zurück', 'Weiter', and 'Abbrechen'. A help window titled 'Schnellhilfe' is also visible on the right side of the main window.

# Importieren

Citavi scannt die PDF und lädt die entsprechenden Daten.

The screenshot shows the Citavi 'Import' dialog box. The title bar reads 'Citavikurs: Import - Cloud-Project - Citavi'. The main area is titled 'Import' and shows 'PDF - Dateiimport' with '4 Titel' and a progress indicator '4 / 4'. A message states '4 Titel erfolgreich eingelesen.' Below this is a table with the following data:

<input checked="" type="checkbox"/>	Autor oder Herausgeber	Jahr	Titel	Dublette
<input checked="" type="checkbox"/>	Beermann, Christopher	2019	Lebensmittel-Immunologie	
<input checked="" type="checkbox"/>	Fallert-Müller, Angelika; Jaros	2019	Pocket Guide Chemie	
<input checked="" type="checkbox"/>	Doddi, Adinarayana; Bockfeld	2014	N-Heterocyclic Carbene-Phosphinidyne Transition Metal	
<input checked="" type="checkbox"/>	Lin, Guanyang; Jones, Nathan	2003	A Tris(carbene) Pincer Complex: Monomeric Platinum Car	

At the bottom of the dialog are three buttons: 'Neu importieren', 'Titel übernehmen' (highlighted), and 'Schließen'. On the right side of the dialog, there is a section titled 'Import' with instructions: 'Um einzelne Titel zu importieren, markieren Sie diese durch Klick in die Checkbox. Wenn Sie alle recherchierten Titel in Ihr Citavi-Projekt übernehmen möchten, klicken Sie direkt auf **Titel übernehmen**.'

The background shows the Citavi main interface with a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Titel, Zitation, Listen, Extras, Fenster, Hilfe) and a status bar at the bottom with '0 Titel insgesamt', '0 Titel angezeigt', '0 Titel markiert', 'Citavi Basis-Stil', 'Keine Gruppierung', '1 Benutzer online', and 'Letzte Änderungen'.

# Importieren

Citavi hat die PDF gelesen und die entsprechenden Daten geladen.

Hierbei können Fehler geschehen, daher immer nochmal kontrollieren.

The screenshot shows the Citavi interface with the following elements:

- Top navigation: Literatur, Wissen, Aufgaben
- Current view: Beermann 2019 – Lebensmittel-Immunologie
- Left pane: "Letzter Import" list with search bar "Gehe zu... (Strg+E)".
  - Beermann, Christopher: **Lebensmittel-Immunologie** 2019 – Buch (Monographie) (Selected)
  - Doddi, Adinarayana; Bockfeld, Dirk; Bannenber: **N-Heterocyclic Carbene-Phosphinidyne Transi** 2014 – Zeitschriftenaufsatz
  - Fallert-Müller, Angelika; Jarosch, Birgit; Simeon, : **Pocket Guide Chemie** 2019 – Buch (Monographie)
  - Lin, Guanyang; Jones, Nathan D.; Gossage, Rob : **A Tris(carbene) Pincer Complex: Monomeric PI** 2003 – Zeitschriftenaufsatz
- Right pane: Metadata view for the selected book.
  - Übersicht | Titel | Inhalt | Zusammenha... | Zitate, Komm.
  - Dokumententyp: Buch (Monographie)
  - Autor: Beermann, Christopher
  - Titel: Lebensmittel-Immunologie
  - Untertitel:
  - Titelzusätze:
  - Mitarbeiter:
  - Institution:
  - Jahr: 2019
  - Verlagsort: Berlin, Heidelberg
  - Verlag: Springer Berlin Heidelberg
  - Anzahl der Bände:
  - Auflage:
  - Reihentitel:
  - Bandnr. der Reihe:
  - ISBN: 978-3-662-59118-5
  - Medium:
  - Online-Adresse:
  - Zuletzt geprüft am:
- Bottom bar: Auswahl aufheben | 4 Titel insgesamt | 4 Titel angezeigt | 1 Titel markiert | Citavi Basis-Stil | Kein

# DOI & ISBN

Hier klicken

The screenshot shows the Citavi application window titled 'Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Titel', 'Zitation', 'Listen', 'Extras', 'Fenster', and 'Hilfe'. The 'Titel' menu is open, showing options like 'ISBN, DOI, andere ID', 'Recherchieren', 'Volltexte finden', 'Suchen', 'Literaturliste', 'Tabelle', 'Zitieren', and 'Gedanke'. A tooltip is displayed over the 'ISBN, DOI, andere ID' option, containing the text: 'Titel abrufen per ISBN, DOI oder anderer ID (STRG+UMSCHALT+N)' and 'ISBN, DOI, PubMed-, PMC- oder arXiv-ID eingeben, und schon erscheinen die Titeldaten.' Below the menu, a list of titles is shown, with 'Lebensmittel-Immunologie' selected. The main area displays the details for this title, including 'Dokumententyp: Buch (Monographie)', 'Autor: Beermann, Christopher', 'Titel: Lebensmittel-Immunologie', 'Jahr: 2019', 'Verlagsort: Berlin, Heidelberg', 'Verlag: Springer Berlin Heidelberg', and 'ISBN: 978-3-662-59118-5'. A 'Vorschau' (Preview) pane on the right shows the author's name and a warning about name formatting. The status bar at the bottom indicates '4 Titel insgesamt', '4 Titel angezeigt', '1 Titel markiert', 'Citavi Basis-Stil', 'Keine Gruppierung', '1 Benutzer online', and 'Letzte Änderungen'.

# DOI & ISBN

Wiley Online Library

Search



Login / Register

**Angewandte  
Chemie**



Eine Zeitschrift der  
Gesellschaft  
Deutscher Chemiker



Volume 131, Issue 12

March 18, 2019

Pages 4047-4051

Zuschrift

## Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung

Jared E. M. Fernando, Dr. Yuji Nakano, Dr. Changhe Zhang, Prof. David W. Lupton ✉

First published: 21 January 2019 | <https://doi.org/10.1002/ange.201812585> | Citations: 5

[Read the full text >](#)



PDF



TOOLS



SHARE



Related



Information

### Metrics

Citations: 5

Am score 0

DOI oder ISBN kopieren



# DOI & ISBN

DOI oder ISBN einfügen, auf Eingabe übernehmen und Titel übernehmen drücken

Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi

Titel abrufen per ID - Cloud-Project - Citavi

Titel abrufen per Identifikationsnummer

aus ISBN, DOI, PubMed-, PMC-, arXiv-ID  aus der Zwischenablage  aus einer Datei

Eingabe übernehmen

	Identifikationsnummer	Autor / Herausgeber	Titel
<input checked="" type="checkbox"/>	10.1002/ange.201812585	Fernando; Nakano; Z...	Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits...

Titel übernehmen Schließen

Aus ISBN, DOI, PubMed-, PMC-, arXiv-ID  
Geben Sie eine Identifikationsnummer ein. Drücken Sie auf die Return-Taste oder klicken Sie auf **Eingabe übernehmen**.

ISBN-Recherche aktuell in:

- GBV Gemeinsamer Bibliotheksverbund
- Österreichischer Bibliothekenverbund Gesamtkatalog
- Schweizerische Nationalbibliothek

Um andere Kataloge für den Abruf per ISBN auszuwählen, klicken Sie [hier](#).

Auswahl aufheben 4 Titel insgesamt 4 Titel angezeigt 1 Titel markiert Citavi Basis-Stil Keine Gruppierung 1 Benutzer online Letzte Änderungen

# DOI & ISBN

Citavi lädt die entsprechenden Daten und Paper lassen sich über die Unilizenz direkt in Citavi runter/rein-laden

The screenshot shows the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The toolbar contains icons for "Titel", "ISBN, DOI, andere ID", "Recherchieren", "Volltexte finden", "Suchen", "Literaturliste", "Tabelle", "Zitieren", and "Gedanke".

The main interface is divided into several sections:

- Left Panel:** "Letzter Import" with a search bar "Gehe zu... (Strg+E)". It lists two items:
  - Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Changhe; **Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis 2019 – Zeitschriftenaufsatz**
  - Saal, Karin von der **Biochemie** 2020 – Buch (Monographie)
- Center Panel:** "Übersicht" tab. It shows details for the selected document:
  - Dokumententyp: Zeitschriftenaufsatz
  - Autor: Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Changhe;
  - Titel: Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung
  - Untertitel:
  - Titelzusätze:
  - Mitarbeiter:
  - Zeitschrift: Angew. Chem. (Angewandte Chemie)
  - Jahrgang: 131
  - Jahr: 2019
  - Heftnummer: 12
  - Seiten von-bis: 4047-4051
  - Aufsatznummer:
  - Online-Adresse:
  - Online verfügbar ab:
  - Zuletzt geprüft am:
  - Verlag:
  - Datenbank:
  - Freitext 1:
- Right Panel:** "Volltexte finden (ALT+STRG+L)" tooltip: "Citavi sucht nach Volltexten und lädt diese auf Wunsch herunter." Below it is a "Schnellhilfe" (Quick Help) section titled "Autor" with instructions on how to enter names and use the "Autor" button.
- Bottom Bar:** "Auswahl aufheben", "6 Titel insgesamt", "2 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Citavi Basis-Stil", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# DOI & ISBN

Citavi sucht die PDF und lädt diese in Citavi

The screenshot shows the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". A search dialog box titled "Cloud-Project - Citavi" is open, displaying search results for full-text documents. The dialog has a search criteria dropdown set to "für alle Titel" and radio buttons for "Volltexte herunterladen" (selected) and "Nur Links zu Volltexten speichern". A "Suche starten" button is visible. The search results table shows one entry:

Titel	Volltext
Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Changhe; Lupton, David W. Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung 2019 – Zeitschriftenaufsatz	

Buttons "Übernehmen" and "Abbrechen" are at the bottom of the dialog. A sidebar on the left shows a list of titles, including "Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung" and "Biochemie". A status bar at the bottom indicates "6 Titel insgesamt", "2 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", and "1 Benutzer online".

# Das Sortieren von Literatur

- Literatur lässt sich in Kategorien sortieren, wodurch ein Projekt übersichtlicher wird.
- Die Kategorien müssen selber erstellt werden und die Literatur wird mittels „Drag-and-Drop“ dieser Zugeordnet.

# Das Sortieren von Literatur

The screenshot shows the Citavikurs software interface. The main window title is "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The toolbar contains icons for "Titel", "ISBN, DOI, andere ID", "Recherchieren", "Volltexte finden", "Suchen", "Literaturliste", "Tabelle", "Zitieren", and "Gedanke".

The main content area is titled "Fernando, Nakano et al. 2019 – Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that". It features a list of literature entries on the left and a detailed view of the selected entry on the right. The selected entry is "Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung" by Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Changhe; Lupton, David W., published in "Angew. Chem. (Angewandte Chemie)" in 2019, volume 131, issue 12, pages 4047-4051.

The detailed view includes fields for "Autor", "Titel", "Untertitel", "Titelzusätze", "Mitarbeiter", "Zeitschrift", "Jahrgang", "Jahr", "Heftnummer", "Seiten von-bis", "Aufsatznummer", "Online-Adresse", "Online verfügbar ab:", "Zuletzt geprüft am:", "Verlag:", and "Datenbank:". There is also a "Freitext 1" field.

At the bottom of the interface, there is a status bar showing "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Citavi Basis-Stil", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

Hier drücken  
um in das  
Anzeigefenster  
zu kommen

# Das Sortieren von Literatur

Auswahl ob  
neue Kategorie  
oder  
Subkategorie

Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi

Es ist ein Update verfügbar

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

Literatur | Wissen | Aufgaben | Fernando, Nakano et al. 2019 – Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that

Übersicht | Titel | Inhalt | Zusammenhang | Zitate, Kommentare | Aufgaben, Orte

Gehe zu... (Strg+E)

Neue Kategorie STRG+UMSCHALT++

Neue Subkategorie ALT+STRG+UMSCHALT++

2019 – Buch (Monographie)

Doddi, Adinarayana; Bockfeld, Dirk; Bannenberg  
N-Heterocyclic Carbene-Phosphinidene Transition State  
2014 – Zeitschriftenaufsatz

Fallert-Müller, Angelika; Jarosch, Birgit; Simeon  
Pocket Guide Chemie  
2019 – Buch (Monographie)

Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Changhe; Lupton, David W.  
Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung  
2019 – Zeitschriftenaufsatz

Lin, Guanyang; Jones, Nathan D.; Gossage, Rob  
A Tris(carbene) Pincer Complex: Monomeric Pincer  
2003 – Zeitschriftenaufsatz

Saal, Karin von der  
Biochemie  
2020 – Buch (Monographie)

Dokumententyp: Zeitschriftenaufsatz

Autor: Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Changhe; Lupton, David W.

Titel: Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung

Untertitel:

Titelzusätze:

Mitarbeiter:

Zeitschrift: Angew. Chem. (Angewandte Chemie)

Jahrgang: 131

Jahr: 2019

Heftnummer: 12

Seiten von–bis: 4047–4051

Aufsatznummer:

Online-Adresse:

Online verfügbar ab:

Zuletzt geprüft am:

Verlag:

Datenbank:

Freitext 1:

Lokale Datei | Internetadresse

[Web] doi.org/10.1002/ange.201812585

6 Titel insgesamt | 6 Titel angezeigt | 1 Titel markiert | Citavi Basis-Stil | Keine Gruppierung | 1 Benutzer online | Letzte Änderungen

# Das Sortieren von Literatur

Hier wurde die gesamte Literatur sortiert

Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi

Datei Bearbeiten Ansicht Titel Zitation Listen Extras Fenster Hilfe

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

Literatur Wissen Aufgaben Doddi, Bockfeld et al. 2014 – N-Heterocyclic Carbene-Phosphinidyne Transition Metal Complexes

Übersicht Titel Inhalt Zusammenhang Zitate, Kommentare Aufgaben, Orte

Dokumententyp: Zeitschriftenaufsatz

Autor: Doddi, Adinarayana; Bockfeld, Dirk; Bannenberg, Thomas; Jones, Peter G.; Tamm, M

Titel: N-Heterocyclic Carbene-Phosphinidyne Transition Metal Complexes

Untertitel:

Titelzusätze:

Mitarbeiter:

Zeitschrift: Angew. Chem. (Angewandte Chemie)

Jahrgang: 126

Jahr: 2014

Heftnummer: 49

Seiten von–bis: 13786–13790

Aufsatznummer:

Online-Adresse:

Online verfügbar ab:

Zuletzt geprüft am:

Verlag:

Datenbank:

Freitext 1:

Lokale Datei Internetadresse

[Citavi] Doddi\_et\_al-2014-Angewandte\_Chemie.pdf

[Web] doi.org/10.1002/ange.201408354

6 Titel insgesamt 6 Titel angezeigt 1 Titel markiert Citavi Basis-Stil Keine Gruppierung 1 Benutzer online Letzte Änderungen

# Wissenselemente rausschreiben

- Wissen, welches aus einer der Quellen gewonnen wird, lässt sich direkt mit der entsprechenden Stelle verlinken.
- Hierfür muss die PDF in Citavi geladen sein.



# Wissenselemente

Die PDF in der Vorschau öffnen und auf Vollbild Stellen.

The screenshot displays the Citavikurs software interface for literature management. The main window is titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The toolbar contains various icons for document management and search. The main area is divided into three panes:

- Left Pane:** A tree view showing a list of literature entries. The selected entry is "Lebensmittel-Immunologie" by Beermann, Christopher, 2019 – Buch (Monographie).
- Middle Pane:** A detailed view of the selected entry, showing fields for "Autor:", "Titel:", "Untertitel:", "Titelzusätze:", "Mitarbeiter:", "Institution:", "Jahr:", "Verlagsort:", "Verlag:", "Anzahl der Bände:", "Auflage:", "Reihentitel:", "Bandnr. der Reihe:", "ISBN:", "Medium:", "Online-Adresse:", and "Zuletzt geprüft am:". The "Jahr" field is filled with "2019", "Verlagsort" with "Berlin, Heidelberg", and "Verlag" with "Springer Berlin Heidelberg".
- Right Pane:** A sidebar showing a list of actions for the selected entry, including "In der Vorschau öffnen" (ALT+P), "In Adobe Acrobat Reader DC öffnen" (ALT+STRG+O), "Standort bearbeiten...", and "Standort löschen". Below this is a list of related items, including "[Citavi] 2019\_Book\_Lebensmittel-Immu..." and "[Web] doi.org/10.1007/978-3-662-59...".

The status bar at the bottom indicates "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Citavi Basis-Stil", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# Wissenselemente

Für Bilder muss mit der Bildauswahl das Bild markiert werden

2019\_Book\_Lebensmittel... - Cloud-Project - Citavi

Extras

**Bildauswahl (G)**  
Bereiche im PDF auswählen, um sie farbig hervorzuheben und als Wissensselement zu speichern.

7

Titel anzeigen

**Immunreaktion**

**Toleranz** ← → **Abwehr**

gesundes, körpereigenes Gewebe

Veränderung von Zell- und Signalstrukturen

**genetische Veränderung**

Ausprägung von Pathogenitätsfaktoren

Tumore

virusinfizierte Körperzellen

pathogene Mikroorganismen

Kommensalen und Symbionten

pathogene Mikroorganismen

**Abb. 1.3** Immunreaktion zwischen Toleranz und Abwehr: Pathogene Charakteristika basieren auf genetisch veränderten Eigenschaften ehemals harmloser Strukturen. Das Immunsystem muss innerhalb dieser Ausprägungen zwischen Toleranz und Abwehr differenzieren

die beispielsweise gegen extrazelluläre Bakterien gerichtet ist, kann nicht gleichzeitig

Suche

(S. 7) 24 / 266

236%

# Wissenselemente

Bildzitat  
auswählen

2019\_Book\_Lebensmittel... – Cloud-Project - Citavi

Extras | Bildzitat | Aufgabe | Mehr | Titel anzeigen

1.2 · Imm **Bildzitat (D)** Speichern und ausgewählten Bereich blau hervorheben. phologie

7

**Immunreaktion**

Toleranz ← → Abwehr

gesundes, körpereigenes Gewebe

Kommensalen und Symbionten

Veränderung von Zell- und Signalstrukturen

**genetische Veränderung**

Ausprägung von Pathogenitätsfaktoren

Tumore

virusinfizierte Körperzellen

pathogene Mikroorganismen

**Abb. 1.3** Immunreaktion zwischen Toleranz und Abwehr: Pathogene Charakteristika basieren auf genetisch veränderten Eigenschaften ehemals harmloser Strukturen. Das Immunsystem muss innerhalb dieser Ausprägungen zwischen Toleranz und Abwehr differenzieren

die beispielsweise gegen extrazelluläre Bakterien gerichtet ist, kann nicht gleichzeitig

Suche | (S. 7) 24 / 266 | 236%

# Wissenselemente

Hier wird das Zitat bestätigt.

2019\_Book\_Lebensmittel... - Cloud-Project - Citavi

Extras | Wörtliches Zitat | Aufgabe | Mehr | Titel anzeigen

Citavikurs: Zitat "Beermann 2019 - Lebensmittel-Immunologie.jpg" - Cloud-Project - Citavi

Datei Bearbeiten Fenster Hilfe

Legende: Beermann 2019 - Lebensmittel-Immunologie.jpg

Vorschau:

Extras

Abb. 1.3 Immunreaktion zwischen Toleranz und Abwehr: Pathogene Charakteristika basieren auf genetisch veränderten Eigenschaften ehemals harmloser Strukturen. Das Immunsystem muss innerhalb dieser Ausprägungen zwischen Toleranz und Abwehr differenzieren.

Beschreibung:

Seiten von-bis: 7

Pfad: file:///C:/Users/Andreas/AppData/Local/Temp/Beermann 2019 - Lebensmitt Durchsuchen...

Schlagwörter:

Kategorien:

Gruppen:

OK Abbrechen

Suche (S. 7) 24 / 266 236%

# Wissenselemente

Das Zitat ist  
hiernach  
markiert

2019\_Book\_Lebensmittel... - Cloud-Project - Citavi

Titel anzeigen

**Toleranz** ← **Immunreaktion** → **Abwehr**

gesundes, körpereigenes Gewebe

Kommensalen und Symbionten

Veränderung von Zell- und Signalstrukturen

**genetische Veränderung**

Ausprägung von Pathogenitätsfaktoren

Tumore

virusinfizierte Körperzellen

pathogene Mikroorganismen

**Abb. 1.3** Immunreaktion zwischen Toleranz und Abwehr: Pathogene Charakteristika basieren auf genetisch veränderten Eigenschaften ehemals harmloser Strukturen. Das Immunsystem muss innerhalb dieser Ausprägungen zwischen Toleranz und Abwehr differenzieren

die beispielsweise gegen extrazelluläre Bakterien gerichtet ist, kann nicht gleichzeitig eine Abwehr gegenüber intrazellulären Viren sein. Fehlgeleitete Aktivitätsregulationen

Suche (S. 7) 24 / 266 236%

# Wissenselemente

Auch Text  
lässt sich  
markieren  
und Zitieren  
→ In-/direktes  
Zitat

The screenshot shows a PDF viewer window titled "2019\_Book\_Lebensmittel... - Cloud-Project - Citavi". The toolbar includes "Extras", "Wörtliches Zitat", "Aufgabe", and "Mehr". A tooltip for "Indirektes Zitat (F)" is visible, stating "Speichern und durch violette Randmarkierung kennzeichnen." The main text discusses the endoplasmic reticulum (ER) and phagolysosomes. A key sentence is highlighted in blue: "Jede biologische Zelle bildet prinzipiell die Grundfunktionen des Immunsystems, wie die Abgrenzung von Innerem und Äußerem, die Erkennung von relevanten Reizen und die aktive Reaktion darauf, ab." Below this, the text continues to describe PAMPs and PRRs. The footer shows a search bar, page number (26/266), and zoom level (236%).

Material. Membranvesikel des endoplasmatischen Retikulums (ER) können durch eine sogenannte Mikro-Autophagozytose Fremdproteine direkt aus dem Zytoplasma endosomal einfangen. Erreicht ein mit Präsentationsmolekülen beladenes Endosom das Phagolysosom, führt dies letztendlich zu einer extrazellulären Präsentation immunologisch relevanten Materials, um daraus eine gerichtete spezifische Immunreaktionen zu initiieren.

➤ **Jede biologische Zelle bildet prinzipiell die Grundfunktionen des Immunsystems, wie die Abgrenzung von Innerem und Äußerem, die Erkennung von relevanten Reizen und die aktive Reaktion darauf, ab.**

In der Zellumgebung vorhandene PAMPs, wie pilzliche  $\alpha$ -Mannane,  $\beta$ -Glucane oder bakterielles Flagellin, werden auch von *pathogen recognition receptors* (PRRs) erkannt. Endogenes Material, wie virale Partikel, *ribonucleic acid* (RNA) oder *deoxyribonucleic acid* (DNA) sowie Fragmente intrazellulär-pathogener Bakterien, kann von endosomal lokalisierten PRRs gebunden und prozessiert werden (Tab. 1.1).

Beides führt durch verschiedene intrazelluläre Phosphokinase-Signalkaskaden zur Aktivierung von im Zellkern befindlichen Transkriptionsfaktoren. Diese initiieren daraufhin eine Zielgenexpression mit anschließender Proteinbiosynthese. Am Ende werden beispielsweise Peptid-Signalmoleküle sezerniert, die stimulationsabhängige Ent-

# Wissenselemente

Kernaussage  
und  
Text schreiben

The screenshot shows the Citavi software interface. The main window displays a document titled "2019\_Book\_Lebensmittel... - Cloud-Project - Citavi" with a chapter heading "1.2 Immunfunktionen im Spiegel der Zellmorphologie". A dialog box titled "Citavikurs: Zitat 'Jede biologische Zelle...' - Cloud-Project - Citavi" is open, showing the citation process. The dialog box includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Format, Tabelle, Fenster) and a toolbar with various editing tools. The citation details are as follows:

- Source: Beermann 2019 – Lebensmittel-Immunologie
- Typ: Indirektes Zitat
- Kernaussage: Jede biologische Zelle bildet prinzipiell die Grundfunktionen des
- Text: „Jede biologische Zelle bildet prinzipiell die Grundfunktionen des Immunsystems, wie die Abgrenzung von Innerem und Äußerem, die Erkennung von relevanten Reizen und die aktive Reaktion darauf, ab.“
- Seiten von-bis: 9
- Schlagwörter: (empty)
- Kategorien: (empty)
- Gruppen: (empty)

On the right side of the dialog box, there is a "Zitat" section with three examples of citation styles:

- Ein wörtliches Zitat steht zwischen Anführungszeichen:  
„Schnell fertig ist die Jugend mit dem Wort.“
- Ein Zitat im Zitat steht zwischen einfachen Anführungszeichen:  
„Schillers Spruch ‚Vor Tische las man's anders‘ gilt noch heute.“
- Auslassungen werden durch drei Punkte in eckigen Klammern gekennzeichnet:  
„Das Experiment [...] ist kritisch zu bewerten.“

At the bottom of the dialog box, there are "OK" and "Abbrechen" buttons. The status bar at the bottom of the main window shows "Suche", navigation arrows, "(S. 9) 26 / 266", and a zoom level of "236%".

# Wissenselemente

2019\_Book\_Lebensmittel... - Cloud-Project - Citavi

Extras

1.2 Immunfunktionen im Spiegel der Zellmorphologie

Material. Membranvesikel des endoplasmatischen Retikulums (ER) können durch eine sogenannte Mikro-Autophagozytose Fremdproteine direkt aus dem Zytoplasma endosomal einfangen. Erreicht ein mit Präsentationsmolekülen beladenes Endosom das Phagolysosom, führt dies letztendlich zu einer extrazellulären Präsentation immunologisch relevanten Materials, um daraus eine gerichtete spezifische Immunreaktion zu initiieren.

➤ **Jede biologische Zelle bildet prinzipiell die Grundfunktionen des Immunsystems, wie die Abgrenzung von Innerem und Äußerem, die Erkennung von relevanten Reizen und die aktive Reaktion darauf, ab.**

In der Zellumgebung vorhandene PAMPs, wie pilzliche  $\alpha$ -Mannane,  $\beta$ -Glucane oder bakterielles Flagellin, werden auch von *pathogen recognition receptors* (PRRs) erkannt. Endogenes Material, wie virale Partikel, *ribonucleic acid* (RNA) oder *deoxyribonucleic acid* (DNA) sowie Fragmente intrazellulär-pathogener Bakterien, kann von endosomal lokalisierten PRRs gebunden und prozessiert werden (Tab. 1.1).

Beides führt durch verschiedene intrazelluläre Phosphokinase-Signalkaskaden zur Aktivierung von im Zellkern befindlichen Transkriptionsfaktoren. Diese initiieren daraufhin eine Zielgenexpression mit anschließender Proteinbiosynthese. Am Ende werden beispielsweise Peptid-Signalmoleküle sezerniert, die stimulationsabhängige Ent-

Suche

(S. 9) 26 / 266

236%



# Wissenselemente

Wissenselemente sind in Reite Zitate zu finden und sind mit der Stelle in der PDF verlinkt

The screenshot shows the Citavi software interface. The main window displays a list of literature entries under the heading "Beermann 2019 – Lebensmittel-Immunologie". The entries include:

- Beermann, Christopher: **Lebensmittel-Immunologie** 2019 – Buch (Monographie)
- Doddi, Adinarayana; Bockfeld, Dirk; Bannenber: **N-Heterocyclic Carbene-Phosphinidene Trans** 2014 – Zeitschriftenaufsatz
- Fallert-Müller, Angelika; Jarosch, Birgit; Simeon: **Pocket Guide Chemie** 2019 – Buch (Monographie)
- Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Ch: **Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Cat** 2019 – Zeitschriftenaufsatz
- Lin, Guanyang; Jones, Nathan D.; Gossage, Rob: **A Tris(carbene) Pincer Complex: Monomeric P** 2003 – Zeitschriftenaufsatz
- Saal, Karin von der: **Biochemie** 2020 – Buch (Monographie)

The detailed view of the selected entry "Beermann 2019 - Lebensmittel-Immunologie.jpg" shows a diagram and text. The diagram, titled "Abb. 1.3 Immunreaktion zwischen Toleranz und Abwehr", illustrates the transition from "Toleranz" (Tolerance) to "Abwehr" (Defense). It shows "gesundes körpereigenes Gewebe" (healthy self-tissue) and "Kommensalen und Symbionten" (commensals and symbionts) on the left, leading to "Veränderung von Zell- und Signalstrukturen" (change of cell and signal structures) and "Ausprägung von Pathogenitätsfaktoren" (expression of pathogenicity factors) in the middle, which results in "Tumore virusinfizierte Körperzellen" (tumors, virus-infected cells) and "pathogene Mikroorganismen" (pathogenic microorganisms) on the right. A red arrow labeled "genetische Veränderung" (genetic change) points from the left side to the right side.

The text below the diagram reads: "Jede biologische Zelle bildet prinzipiell die Grundfunktionen des Immunsystems, wie die Abgrenzung von Innerem und Äußerem, die Erkennung von relevanten Reizen und die aktive Reaktion darauf, ab." (Every biological cell forms the basic functions of the immune system, such as the delimitation of inner and outer, the recognition of relevant stimuli and the active reaction to them, ab.)

# In der Gruppe Arbeiten

- Ein Projekt kann auch anderen Personen zugänglich gemacht werden.
- Dies ist nützlich, wenn es um Vorträge und Protokolle geht, welche in einer Gruppe gemacht werden.
- Je nach dem, welche Rechte man der Person gibt, kann diese auch Literatur oder andere Personen einladen.
- Für eine Einladung benötigt man Registriermail der Person (in unserem Fall die stxxxxxx Mail).

# In einer Gruppe Arbeiten

Datei:  
→ Dieses Projekt  
→ Freigeben

The screenshot shows the Citavikurs software interface. The main window title is "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The "Datei" menu is open, showing options like "Neues Projekt...", "Projekt öffnen", "Projekt schließen", "Dieses Projekt", "Importieren...", "Exportieren", "Literaturliste drucken oder speichern", and "Citavi beenden". The "Dieses Projekt" option is selected, and a sub-menu is open with "Freigeben..." highlighted. A tooltip for "Freigeben..." reads: "Projektbenutzer anzeigen oder verwalten. Zeigt die Benutzer dieses Projekts an. Wenn Sie Besitzer oder Manager des Projekts sind, können Sie weitere Benutzer einladen. Klicken Sie mit gedrückter Strg-Taste, um das Citavi Manual für diese Funktion zu öffnen." The main window displays a list of literature entries. The selected entry is "Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung". The entry details are shown in the right pane, including the journal "Angew. Chem. (Angewandte Chemie)", volume 131, year 2019, issue 12, pages 4047-4051. The status bar at the bottom indicates "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Angewandte Chemie (Dt...", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# In einer Gruppe Arbeiten

The screenshot displays the Citavikurs interface for a group named 'teammitgueder'. The main window is divided into several sections:

- Left Panel:** A navigation pane showing a tree structure of documents. It includes categories like 'Literatur', 'Wissen', and 'Aufgaben'. A list of documents is visible, including 'Lebensmittel-Imm...' and 'N-Heterocyclic Ca...'. A search bar at the top allows filtering by 'Titel', 'ISBN, DOI, andere ID', and 'Recherche'.
- Top Panel:** A menu bar with options like 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Titel', 'Zitation', 'Listen', 'Extras', and 'Fe...'. Below it are tabs for 'Literatur', 'Wissen', and 'Aufgaben'.
- Center Panel:** A 'Teammitglieder' section with a table of group members. The table has columns for 'Name', 'Rolle', and 'Bestätigt'. One member, 'Andreas Fuchs', is listed with the role 'Besitzer' and 'Bestätigt' status 'Ja'. Below the table are buttons for 'Entfernen...' and 'Rolle ändern...'. Below that is a 'Mitglieder hinzufügen' section with an 'E-Mails:' field containing 'stxxxxx@stud.uni-stuttgart.de' and a 'Rolle:' dropdown menu with options 'Autor', 'Leser', 'Autor', and 'Manager'. There is also a 'Kurznachrichte hinzufügen' field with a character count of '160 Zeichen verbleibend'.
- Right Panel:** A document preview window showing a document titled 'Yuji; Zhang, Chang' with the subtitle 'Carbene' and 'Polung'. It features a Google Chrome logo and a URL: 'https://doi.org/10.10085'. Below the URL is a button 'Diesen Standortna...'. At the bottom of the preview window, there are status indicators: '1 Benutzer online' and 'Letzte Änderungen'.

Annotations with arrows point to the 'Berechtigung' (Role) dropdown menu and the 'E-Mails:' input field, with the label 'Mailadresse' pointing to the email address.

# Zitationsstil

- Citavi kennt viele Zitationsstile, diese müssen lediglich gesucht und aktiviert werden.
- Literatur lässt sich im eingestellten Zitationsstil in Citavi darstellen.
- Zitationsstile können bearbeitet und individualisiert werden.
- Auch das erstellen eines Stils von 0 ist möglich, jedoch sehr kompliziert.

# Zitationsstil

Standard ist der Citavi-Basic-Stiel.

The screenshot displays the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi". The "Zitation" menu is open, showing a list of citation styles. The "Citavi Basis-Stil" option is selected with a checkmark. Other styles include "Angewandte Chemie (Dt. Edition)", "Citavi Default Style", and "Regensburger Studien für Kunstgeschichte". The main workspace shows a list of literature entries, with "Lebensmittel-Immunologie" by Beermann, Christopher highlighted. A diagram titled "Abb. 1.3" is visible, illustrating the immune response between tolerance and defense. The status bar at the bottom indicates "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", and "1 Benutzer online".

Menu items in the "Zitation" dropdown:

- Zitationsstil wechseln... (STRG+F11)
- Angewandte Chemie (Dt. Edition)
- Angewandte Chemie (Dt. Edition) [Kopie]
- Angewandte Chemie (Int. Edition)
- Angewandte Chemie (Int. Edition) überarbeitet
- Citavi Basis-Stil
- Citavi Default Style
- Citavi stile di base
- Citavi styl standardowy
- Citavi style de base
- Regensburger Studien für Kunstgeschichte
- Stiel für Rita
- Zitationsstil bearbeiten... (STRG+UMSCHALT+F11)

Selected entry in the list:

- Beermann, Christopher
- Lebensmittel-Immunologie**
- 2019 – Buch (Monographie)

Diagram caption:

Abb. 1.3 Immunreaktion zwischen Toleranz und Abwehr: Pathogene Charakteristika basieren auf genetisch veränderten Eigenschaften ehemals harmloser Strukturen. Das Immunsystem muss innerhalb dieser Ausprägungen zwischen Toleranz und Abwehr differenzieren

# Zitationsstil

Auf Stil suchen gehen

The screenshot shows the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". The main menu includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". A sidebar on the left shows a tree view of literature items under "Literatur".

The "Zitationsstil wechseln" (Change Citation Style) dialog box is open. It features a search bar with a green plus icon and a red minus icon, labeled "Stil suchen" and "Entfernen" respectively. Below the search bar is a list of citation styles with radio buttons:

- Angewandte Chemie (Dt. Edition)
- Angewandte Chemie (Dt. Edition) [Kopie]
- Angewandte Chemie (Int. Edition)
- Angewandte Chemie (Int. Edition) überarbeitet
- Citavi Basis-Stil
- Citavi Default Style
- Citavi stile di base
- Citavi styl standardowy
- Citavi style de base
- Regensburger Studien für Kunstgeschichte
- Stiel für Rita

At the bottom of the list, it says "Online verfügbar: 11085".

On the right side of the dialog, there are examples of citation styles:

- Citavi Basis-Stil**  
Zitation im Text  
(Brown et al. 2007, S. 11–13)
- Zeitschriftenaufsatz**  
Brown, Charleen; Trefil, James; Caringella, Paul (2007): Citing is easy. In: *Style Review* 24 (2), S. 10–19. Online verfügbar unter <http://www.writewell.edu>.
- Beitrag in Sammelwerk**  
Twain, Ellen; Singer, Peter (2004): Structuring your knowledge. In: Francis Frey (Hg.): *The art of writing*, Bd. 1. 2. Aufl. 3 Bände. Sheffield: Quickpress (Scientific Publishing, 14), S. 88–170.
- Buch (Monographie)**  
Sukowski, Richard Wilson (2009): *Golden rules for writing well*. 2. Aufl. Toronto: University Press.

At the bottom right of the dialog are "OK" and "Abbrechen" buttons. A tooltip for "Citavi Basis-Stil" is visible on the right, stating: "Der Citavi Basis-Stil eignet sich für die meisten Publikationen. Verwenden Sie vorzugsweisen diesen Stil als Ausgangsmaterial, wenn Sie einen eigenen Stil definieren."

The status bar at the bottom of the application shows: "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Citavi Basis-Stil", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# Zitationsstil

Name des  
gewünschten  
Stils eingeben

**Zitationsstil hinzufügen**

Schnellsuche | Erweiterte Suche

**Kriterien**

Name:

Zitiermethode:

Sprache:

Fachgebiet:

.....

Resultate: 6 Zitationsstile gefunden

- Angewandte Chemie (Dt. Edition)
- Angewandte Chemie (Int. Edition)
- Angewandte Chemie (Int. Edition, endnotes)
- Angewandte Chemie (Parallelveröffentlichungen)
- Zeitschrift für Angewandte Linguistik
- Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik

Hinzufügen | Schließen

Online verfügbar: 11085

6 Titel insgesamt

**Zitationsstile hinzufügen**

Geben Sie den **Namen** des Zitationsstils ein, den Sie hinzufügen möchten.

Wenn Sie keinen konkreten Stil suchen, können Sie sich die verfügbaren Zitationsstile anzeigen lassen, die eine bestimmte **Zitiermethode** verwenden oder Literaturverzeichnisse in bestimmten **Sprachen** erzeugen oder zu einem bestimmten **Fachgebiet** gehören.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen vor dem gewünschten Zitationsstil und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

**Sie können Ihren Stil nicht finden?**

Nutzen Sie den Reiter **Erweiterte Suche**, um einen Stil zu finden, der den gleichen Kriterien entspricht und lediglich anders benannt ist.

Das Citavi-Team erstellt für Sie gerne den offiziellen Zitationsstil einer Zeitschrift oder eines Verlages, sofern Autorenrichtlinien verfügbar sind. Nutzen Sie für die Beauftragung dieses Formular: [www.citavi.com/stylerequest](http://www.citavi.com/stylerequest)

in Update verfügbar

Letzte Änderungen



# Zitationsstil

Stil auswählen  
Und aktivieren

The screenshot shows the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". The main menu includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". A sidebar on the left shows a tree view of the library with categories like "Literatur", "1 Bücher", and "2 Paper".

The "Zitationsstil wechseln" (Change Citation Style) dialog box is open. It features a search bar with "Stil suchen" and "Entfernen" buttons. A list of citation styles is shown, with "Angewandte Chemie (Dt. Edition)" selected. Other styles include "Angewandte Chemie (Dt. Edition) [Kopie]", "Angewandte Chemie (Int. Edition)", "Angewandte Chemie (Int. Edition) überarbeitet", "Citavi Basis-Stil", "Citavi Default Style", "Citavi stile di base", "Citavi styl standardowy", "Citavi style de base", "Regensburger Studien für Kunstgeschichte", and "Stiel für Rita".

Below the list, it says "Online verfügbar: 11085". At the bottom of the dialog are "OK" and "Abbrechen" buttons.

On the right side of the dialog, there is a preview for the selected style, "Angewandte Chemie (Dt. Edition)". It shows examples of citations:

- Zitation im Text**  
[1] C. Brown, J. Trefil, P. Caringella, *Style Review* 2007, 24, 10.
- Zeitschriftenaufsatz**  
[1] E. Twain, P. Singer in *Scientific Publishing, Vol. 14* (Hrsg.: F. Frey), Quickpress, Sheffield, 2004, S. 88–170.
- Beitrag in Sammelwerk**  
[1] R. W. Sukowski, *Golden rules for writing well*, 2. Aufl., University Press, Toronto, 2009.

Additional information for the style includes:

- Distinctive Feature:** Journal articles appear in the bibliography without a title. Journal names are abbreviated. To add journal abbreviations, on the "Lists" menu, click "Periodicals". Double-click a journal name and enter the abbreviation according to CASSI in the "Abbreviation 1" field: <http://cassi.cas.org/search.jsp>
- Source:** [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291521-3757/homepage/2001\\_guideline.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291521-3757/homepage/2001_guideline.html) (2014-05-02)

At the bottom of the Citavi window, a status bar shows: "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Citavi Basis-Stil", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# Zitationsstil

Hierrüber lässt sich die ausgewählte Literatur im Zitationsstil darstellen.

The screenshot shows the Citavi software interface. The main window title is "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The toolbar contains icons for adding titles, searching by ISBN/DOI, researching, finding full texts, searching, creating a literature list, table, citing, and thoughts. The current project is "Beermann 2019 – Lebensmittel-Immunologie". The left sidebar shows a tree view with "1 Bücher (2)" and "2 Paper (3)". A context menu is open over the left sidebar, with the option "Aktuellen Titel im Zitationsstil anzeigen" selected. The main pane shows a document entry for "Buch (Monographie)" by "Beermann, Christopher" titled "Lebensmittel-Immunologie". The right sidebar shows a preview of the document. The status bar at the bottom indicates "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Angewandte Chemie (Dt...", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# Zitationsstil

## Bücher

▶ C. Beermann, *Lebensmittel-Immunologie*, Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2019.

▶ Beermann, Christopher  
📄 **Lebensmittel-Immunologie**  
2019 – Buch (Monographie)

▶ Doddi, Adinarayana; Bockfeld, Dirk; Bannen  
📄 **N-Heterocyclic Carbene-Phosphinidyne Tr**  
2014 – Zeitschriftenaufsatz

▶ Fallert-Müller, Angelika; Jarosch, Birgit; Sim  
📄 **Pocket Guide Chemie**  
2019 – Buch (Monographie)

▶ Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang,  
**Enantioselective N-Heterocyclic Carbene**  
2019 – Zeitschriftenaufsatz

▶ Lin, Guanyang; Jones, Nathan D.; Gossage,  
📄 **A Tris(carbene) Pincer Complex: Monomer**  
2003 – Zeitschriftenaufsatz

▶ Saal, Karin von der

1 Titel markiert | Angewandte Chemie (D

## Paper

▶ J. E. M. Fernando, Y. Nakano, C. Zhang, D. W. Lupton, *Angew. Chem.* **2019**, *131*, 4047.

▶ Beermann, Christopher  
📄 **Lebensmittel-Immunologie**  
2019 – Buch (Monographie)

▶ Doddi, Adinarayana; Bockfeld, Dirk; Bannen  
📄 **N-Heterocyclic Carbene-Phosphinidyne Tr**  
2014 – Zeitschriftenaufsatz

▶ Fallert-Müller, Angelika; Jarosch, Birgit; Sim  
📄 **Pocket Guide Chemie**  
2019 – Buch (Monographie)

▶ Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang,  
**Enantioselective N-Heterocyclic Carbene**  
2019 – Zeitschriftenaufsatz

▶ Lin, Guanyang; Jones, Nathan D.; Gossage,  
📄 **A Tris(carbene) Pincer Complex: Monomer**  
2003 – Zeitschriftenaufsatz

▶ Saal, Karin von der

1 Titel markiert | Angewandte Chemie (D

# Zitationsstil

Hier lässt sich ein Zitationsstil bearbeiten oder erstellen

The screenshot shows the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The "Zitation" menu is open, showing a list of citation styles. The "Zitationsstile" sub-menu is selected, and the "Zitationsstil bearbeiten..." option is highlighted. The citation list on the left includes entries such as "Lebensmittel-Immunologie" and "Enantioselective N-Heterocyclic Carbene". The citation details panel on the right shows fields for "Heftnummer:", "Seiten von-bis:", "Aufsatznummer:", "Online-Adresse:", "Online verfügbar ab:", "Zuletzt geprüft am:", "Verlag:", and "Datenbank:". The status bar at the bottom indicates "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Angewandte Chemie (Dt...", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# Zitationsstil

Hier lässt sich ein Zitationsstil bearbeiten oder erstellen

Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi

Es ist ein Update verfügbar

Titel

Literatur

Stil bearbeiten

Stil suchen | Stil überarbeiten | Neuen Stil entwickeln

- Angewandte Chemie (Dt. Edition)
- Angewandte Chemie (Dt. Edition) [Kopie]
- Angewandte Chemie (Int. Edition)
- Angewandte Chemie (Int. Edition) überarbeitet
- Citavi Basis-Stil
- Citavi Default Style
- Citavi stile di base
- Citavi styl standardowy
- Citavi style de base
- Regensburger Studien für Kunstgeschichte
- Stiel für Rita

Angewandte Chemie (Dt. Edition) [Kopie]

**Zitation im Text**  
[1a]

**Zeitschriftenaufsatz**  
[1] C. Brown, J. Trefil, P. Caringella, *Style Review* **2007**, 24, 10.

**Beitrag in Sammelwerk**  
[1] E. Twain, P. Singer in *Scientific Publishing*, Vol. 14 (Hrsg.: F. Frey), Quickpress, Sheffield, **2004**, S. 88–170.

**Buch (Monographie)**  
[1] R. W. Sukowski, *Golden rules for writing well*, 2. Aufl., University Press, Toronto, **2009**.

**Angewandte Chemie (Dt. Edition)**  
**Distinctive Feature:**  
Journal articles appear in the bibliography without a title.  
**Source:**  
Wiley InterScience, "Angewandte Chemie", zu finden unter [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291521-3757/homepage/2001\\_guideline.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291521-3757/homepage/2001_guideline.html) (2014-05-02)

Abbrechen

Online verfügbar: 11085

2003 – Zeitschriftenaufsatz

Saal, Karin von der

6 Titel insgesamt | 6 Titel angezeigt | 1 Titel markiert | Angewandte Chemie (Dt... | Keine Gruppierung | 1 Benutzer online | Letzte Änderungen

# Zitationsstil

The screenshot displays the Citavi Zitationsstil-Editor interface. The main window is titled 'Angewandte Chemie (Dt. Edition) [Kopie].ccs - Citavi Zitationsstil-Editor'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Vorlage', 'Komponente', and 'Hilfe'. The toolbar contains icons for file operations and a 'Wechsle zu Dokumententyp' dropdown.

The left sidebar, 'Komponenten für: Zeitschriftenaufsatz', lists various components under 'Allgemeine Komponenten', including 'DOI DOI', '[Index im Literaturverzeichnis]', 'Abstract', 'Am Original überprüft von/am', 'Anzahl Seiten', 'Aufgaben', 'Beigaben', 'Bewertung', 'Einheitssachtitel', 'Erste Fußnotennummer', 'Erstellt von', 'Erstveröffentlichung', 'Freitext 1-4', 'Geändert von', 'Index im Literaturverzeichnis', 'Inhaltsverzeichnis', 'Kurzbeleg', 'Kurztitel', 'Notiz', and 'Paralleltitel'.

The main workspace shows the 'Literaturverzeichnis - Zeitschriftenaufsatz - Publikation ist noch im Druck, mit' template. The 'Bearbeitungsstand' is set to 'Abgeschlossen'. The 'Regelset' is 'Literaturverzeichnis | Basiert auf keiner Vorlage'. The template configuration includes fields for 'Autor', 'Zeitschrift [italic]', and ', DOI DOI'. Below this, there are sections for 'Benutzerdefinierte Template' and '(Standardvorlage)'. The '(Standardvorlage)' section includes buttons for 'Autor', 'Zeitschrift [italic]', 'Jahr ermittelt', 'Jahrgang [italic]', 'Seiten von-bis [first page]', 'Freitext 1-4', and 'Freitext 3'.

The right sidebar, 'Literaturverzeichnis [Nur Titel des aktiven Anwendungsfalls]', displays a list of references:

- [1] A. Doddi, D. Bockfeld, T. Bannenberg, P. G. Jones, M. Tamm, *Angew. Chem.* **2014**, 126, 13786.
- [2] J. E. M. Fernando, Y. Nakano, C. Zhang, D. W. Lupton, *Angew. Chem.* **2019**, 131, 4047.
- [3] G. Lin, N. D. Jones, R. A. Gossage, R. McDonald, R. G. Cavell, *Angew. Chem.* **2003**, 115, 4188.

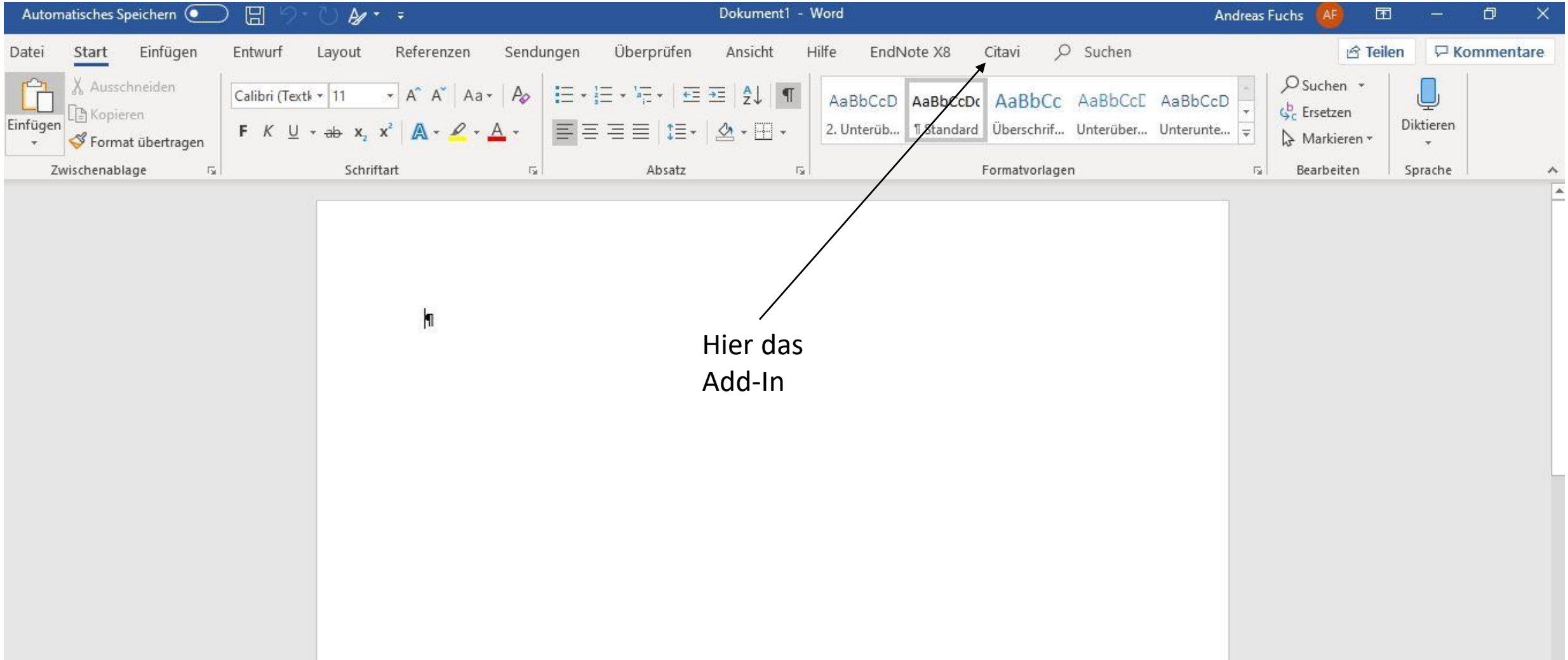
Über diese Oberfläche lassen sich Stile bearbeiten, in diesem Fall wurden 4 Textfelder für Paper eingefügt.

Citavi zeigt direkt das Ergebnis der Bearbeitung an.

# Citavi mit Word

- Citavi und Word arbeiten super miteinander.
- In Word wird ein Add-In von Citavi geladen.
- In Word wird das Citaviprojekt geladen und der Zitationsstil dann ausgewählt werden (auch eigene oder bearbeitete Stile).
- Auch Wissens Elemente lassen sich direkt einfügen.

# Citavi mit Word





# Citavi mit Word

**Aufgabenbereich**

Ansicht

Dokument

Hilfe

**Citavi**

**citavi<sup>6</sup>**

Projekt mit Dokument verknüpfen

Offene Projekte:

- Citavikurs

Zuletzt verwendet:

- Citavikurs
- Bücher Fachschaft
- Festkörper
- test
- Komplex

↑ Anderes Projekt mit Dokument verknüpfen

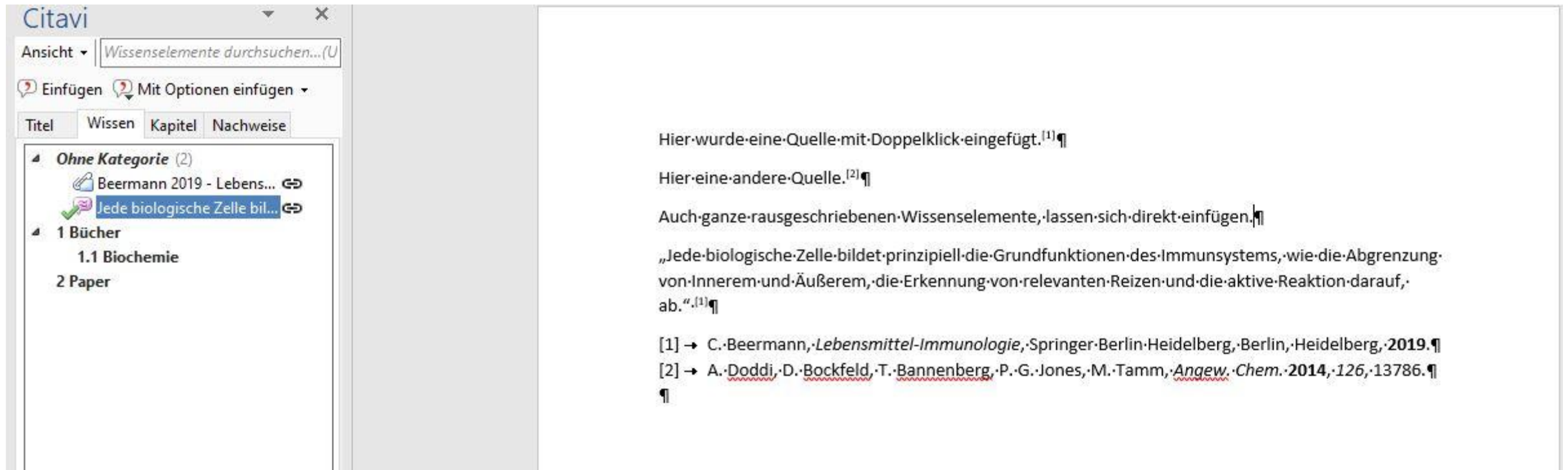
Bei Aktivierung des Add-Ins,  
fragt Citavi welches Projekt  
ausgewählt werden soll.

# Citavi mit Word

The screenshot displays the Citavi interface within a Microsoft Word document. The top ribbon includes the 'Aufgabenbereich' (Task Area) with options for 'Zitationsstil' (Citation Style) set to 'Angewandte Chemie (Dt. Edition)', 'Projekt' (Project) set to 'Citavikurs', and actions like 'Umwandeln' (Convert), 'Aktualisieren' (Update), and 'Optionen' (Options). The 'Citavi' pane on the left shows a search bar and a list of references categorized under '1 Bücher', '1.1 Biochemie', and '2 Paper'. The main document area shows a cursor and a text block.

Zu sehen sind die in Citavi geladenen Titel, sowie auch der eingestellt Zitationsstil.

# Citavi mit Word



The screenshot shows the Citavi application window. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of sources. The search bar contains the text "Wissenselemente durchsuchen...(U)". Below it are buttons for "Einfügen" and "Mit Optionen einfügen". The sidebar has tabs for "Titel", "Wissen", "Kapitel", and "Nachweise". Under "Wissen", there is a list of sources: "Ohne Kategorie (2)", "Beermann 2019 - Lebens...", and "Jede biologische Zelle bil...". Below this, there are categories: "1 Bücher", "1.1 Biochemie", and "2 Paper". On the right, the main document area shows text with citations inserted. The text includes: "Hier wurde eine Quelle mit Doppelklick eingefügt.<sup>[1]</sup>", "Hier eine andere Quelle.<sup>[2]</sup>", "Auch ganze rausgeschriebene Wissens Elemente, lassen sich direkt einfügen.", and a paragraph: „Jede biologische Zelle bildet prinzipiell die Grundfunktionen des Immunsystems, wie die Abgrenzung von Innerem und Äußerem, die Erkennung von relevanten Reizen und die aktive Reaktion darauf, ab.“<sup>[1]</sup>. Below the text, there are two footnotes: [1] → C. Beermann, *Lebensmittel-Immunologie*, Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2019. [2] → A. Doddi, D. Bockfeld, T. Bannenberg, P. G. Jones, M. Tamm, *Angew. Chem.* 2014, 126, 13786.

Quellen und Wissens Elemente können einfach mit Doppelklick hinzu gefügt werden. Das Literaturverzeichnis wird automatisch erstellt. Dies muss lediglich auf eine neue Seite gesetzt werden. Die Nummerierung im Verzeichnis ändert sich automatisch, die Nummer vom Nachweis auch, jedoch bleibt die Reihenfolge gleich, mit der diese eingefügt wurden.

# Citavi mit LaTeX

- LaTeX ist bezüglich der Zitierung etwas eigener.
- Eine so direkte Zitation wie bei Word ist nicht möglich.
- Citavi kann den entsprechenden `\cite` Befehl eingeben.
- Zur Zitation in LaTeX wird eine BibTex Datei benötigt, welche man mit Citavi exportieren lassen kann.

# Citavi mit LaTeX



The screenshot shows a LaTeX editor window with a dark theme. At the top, there are two buttons: 'Schnelles Übersetzen' and 'PDF ansehen'. Below them is a tab labeled 'bibClassic.tex' with a close button and a status bar showing 'L:1 C:1' and page numbers '1 2 3'. The main area contains LaTeX code for the preamble of a document, including package loading and BibLaTeX configuration.

```
\usepackage{comment}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{csquotes}
\usepackage[
  sortcites,
  backend=bibtex,
  style=chem-angew, %<===== Style bei bedarf anpassen, es sind verfügbar: ieee,nature,chem-angew, chem-ac
  sorting=none,
  natbib
]{biblatex}\usepackage{float}
\addbibresource{Bibliographie.bib} %<===== passende Bib auswählen, es sind verfügbar: IEEE
```

In der Präambel der LaTeX-Datei muss das Biblatex Package mit einem Style geladen werden. Auch muss die Bibdatei angegeben werden mittels `\addbibresource{Name der Bib.bib}`.

# Citavi mit LaTeX

```
Schnelles Übersetzen PDF ansehen
Anhang.tex
\newpage

\pagenumbering{Roman}
\setcounter{page}{4}
%Hier muss manuell angepasst werden sollte es kein Abbildungsverzeichnis geben.

\setkomafont{pagehead}{\itshape\sffamily\Large}
\lehead{Literatur}
\rohead{Literatur}

\addcontentsline{toc}{section}{Literatur}

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
%BibTeX kann nur seinen eigenen Stil, bei Bedarf manuelle Bearbeitung nötig
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

%Für Testzwecke:
\nocite{Buch}

%Wenn Bib-Classic dann:
\printbibliography
```

Dort wo das Literaturverzeichnis erstellt werden soll, muss der Befehl `\printbibliography` stehen.

# Citavi mit LaTeX

Über Extras  
→ Optionen  
Lässt sich  
der LaTeX-  
Support  
aktivieren.

The screenshot shows the Citavi application window titled 'Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi'. The 'Extras' menu is open, and the 'Optionen...' option is highlighted with a keyboard shortcut of 'STRG+'. The main interface displays a list of literature entries under the heading '(Alle) (6)'. The selected entry is 'Enantioselective N-Heterocyclic Carbene Catalysis that Exploits Imine Umpolung' by Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang, Chang, published in 'Angew. Chem. (Angewandte Chemie)' in 2019, volume 131, issue 12, pages 4047-4051. The right sidebar shows a preview of this entry with the DOI: <https://doi.org/10.1002/ange.201812585>. The status bar at the bottom indicates '6 Titel insgesamt', '6 Titel angezeigt', '1 Titel markiert', and '1 Benutzer online'.

# Citavi mit LaTeX

The screenshot shows the Citavi application interface with the 'Optionen - Citavi' dialog box open. The 'Zitation' tab is selected in the left sidebar. The main area of the dialog contains three checkboxes:

- Jahr ermittelt schließt Erstveröffentlichung ein
- Kurzbeleg-Unterstützung einschalten
- LaTeX-Unterstützung einschalten

A secondary dialog box titled 'TeX-Unterstützung' is overlaid on the right side. It contains the following text:

**TeX-Unterstützung**  
Wählen Sie diese Option, wenn Sie BibTeX Keys und Zitate über den Publikationsassistenten auch in TeX-Dokumente einfügen möchten.

Sie können im Auswahlfeld **Standardtextverarbeitung** Ihren bevorzugten TeX-Editor wählen.

Im Handbuch finden Sie [Informationen zur TeX-Unterstützung](#).

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are visible at the bottom of the dialog.



# Citavi mit LaTeX

The screenshot shows the Citavi application window with the 'Optionen - Citavi' dialog box open. The dialog box is divided into several sections:

- Allgemein:** Contains checkboxes for 'Jahr ermittelt schließt Erstveröffentlichung ein', 'Kurzbeleg-Unterstützung einschalten', and 'LaTeX-Unterstützung einschalten' (which is checked). There is a 'BibTeX-Keys anpassen...' button next to the LaTeX checkbox.
- Standard-Editor:** A dropdown menu set to 'Texmaker'.
- LaTeX-Assistent:** Contains two dropdown menus: 'Doppelklick auf Titel:' and '... auf Wissenselement:', both set to 'In Texmaker einfügen'.
- Cite-Kommando:** A text field containing the LaTeX command `\cite;\parencite;\supercite;\footcite`.
- Quote-Kommando:** A text field containing the LaTeX command `quote`.
- LaTeX-Projektordner:** A text field with a 'Durchsuchen...' button next to it.
- LaTeX-Notation für Zitate verwenden:** An unchecked checkbox.

At the bottom of the dialog box are 'OK' and 'Abbrechen' buttons. The background shows the Citavi interface with a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Titel, Zitation, Listen, Extras, Fenster, Hilfe) and a sidebar with categories like 'Literatur', 'Recherche', and 'Zitation'. A status bar at the bottom of the application window displays: '6 Titel insgesamt', '6 Titel angezeigt', '1 Titel markiert', 'Angewandte Chemie (Dt...', 'Keine Gruppierung', '1 Benutzer online', and 'Letzte Änderungen'.

# Citavi mit LaTeX

Der Ordner mit dem LaTeX-Projekt, lässt sich direkt angeben.

The screenshot displays the Citavi application window titled 'Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi'. The main interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Titel, Zitation, Listen, Extras, Fenster, Hilfe) and a sidebar with a 'Literatur' section. A file selection dialog box, 'Ordner auswählen', is open, showing the path 'ESD-USB (F:) > Citavikurs >'. The dialog lists folders: 'Videos', 'Dieser PC', 'Chemie', 'ESD-USB (F:)', 'ablage', 'music', 'Praktikum', 'V2 - Statische Lic', 'Dropbox', 'OneDrive', and 'Dieser PC'. The folder 'Muster Deutsch Version 3.2' is selected. The dialog also shows a table of folders with columns for Name, Änderungsdatum, and Typ. The 'Ordner' field at the bottom contains 'Muster Deutsch Version 3.2'. Buttons for 'Ordner auswählen' and 'Abbrechen' are visible. In the background, an 'Optionen - Citavi' dialog box is partially visible, with the text 'Optionen' and 'Passen Sie Citavi Ihren Wünschen an.' The status bar at the bottom shows '6 Titel insgesamt', '6 Titel angezeigt', '1 Titel markiert', 'Angewandte Chemie (Dt...', 'Keine Gruppierung', '1 Benutzer online', and 'Letzte Änderungen'.

# Citavi mit LaTeX

Citavi erstellt  
eigene  
BibTeX-Keys.

The screenshot shows the Citavi interface with the 'Optionen - Citavi' dialog box open. The 'Zitation' tab is selected, and the 'LaTeX-Unterstützung einschalten' checkbox is checked. A dialog box titled 'Citavi' is displayed in the foreground, asking for user preference regarding BibTeX key creation. The options are:

- BibTeX-Key erstellen für alle Titel (bestehende BibTeX-Keys überschreiben)
- BibTeX-Key erstellen für alle Titel, die noch keinen BibTeX-Key haben
- Keine Änderung vornehmen

The 'OK' button is highlighted. In the background, the 'LaTeX: Cite-Befehl' section of the options dialog provides instructions on using the `\cite` command in LaTeX documents, showing examples like `\cite{Muller07:Einführung}` and `\cite; \citep; \citealt`.

# Citavi mit LaTeX

Nun ist bei Zitation der LaTeX-Assistent zu finden.

The screenshot displays the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The "Zitation" menu is open, showing options: "LaTeX-Assistent..." (highlighted with a blue border and keyboard shortcut F7), "Zitationsstile", and "Literaturverzeichnis gruppieren". The main workspace is divided into several panes. On the left, a tree view shows a hierarchy: "(Alle) (6)", "(Ohne Kategorie) (0)", "1 Bücher (2)", "1.1 Biochemie (1)", and "2 Paper (3)". The central pane displays a list of literature entries, with the first entry selected: "C. Beermann, *Lebensmittel-Immunologie*, Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2019." Below this, other entries are visible, including "Beermann, Christopher", "Doddi, Adinarayana; Bockfeld, Dirk; Bannen", "Fallert-Müller, Angelika; Jarosch, Birgit; Sim", and "Fernando, Jared E. M.; Nakano, Yuji; Zhang". The right pane shows the details for the selected book: "Buch (Monographie)", "Autor: Beermann, Christopher", "Titel: Lebensmittel-Immunologie", "Jahr: 2019", "Verlagsort: Berlin, Heidelberg", "Verlag: Springer Berlin Heidelberg", and "ISBN: 978-3-662-59118-5". At the bottom, a status bar indicates "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Angewandte Chemie (Dt...", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# Citavi mit LaTeX

Im LaTeX-Assistent ist die gesamte Literatur zu finden und der `\cite` Befehl lässt sich hier direkt in LaTeX mit entsprechen dem BibTeX-Key einfügen

The screenshot displays the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". The main interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Titel, Zitation, Listen, Extras, Fenster, Hilfe) and a toolbar with various search and management icons. On the left, a navigation pane shows a tree structure of literature items, including "C. Beermann, Lebensmittel-Immunologie, Springer Berlin Heidelberg, Berlin, 2019". The central area shows a list of literature titles, with "Beermann 2019 – Lebensmittel-Immunologie" selected. A "Citavikurs: LaTeX-Assistent - Cloud-Project - Citavi" window is open, showing a list of titles and a preview of the selected entry: "C. Beermann, *Lebensmittel-Immunologie*, Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2019." The bottom status bar indicates "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", and "Angewandte Chemie (Dt...".

# Citavi mit LaTeX

`\supercite`  
stellt die  
Nummer im  
Text hoch.

The screenshot displays the Citavi interface with a 'LaTeX-Assistent' window open. The main window shows a list of literature entries, including 'C. Beermann, Lebensmittel-Immunologie, Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2019.' The LaTeX Assistant window has a menu with the following options:

- In Texmaker einfügen
- In Texmaker einfügen mit \cite (STRG+W)
- In Texmaker einfügen mit \parencite
- In Texmaker einfügen mit \supercite** (highlighted)
- In Texmaker einfügen mit \footcite
- Als Texmaker-Fußnote einfügen mit \cite (STRG+UMSCHALT+W)
- Als Texmaker-Fußnote einfügen mit \parencite
- Als Texmaker-Fußnote einfügen mit \supercite
- Als Texmaker-Fußnote einfügen mit \footcite
- Einstellungen...

The background window shows a list of literature entries with the following details:

- (Alle) (6)
- (Ohne Kategorie) (0)
- 1 Bücher (2)
- 1.1 Biochemie (1)
- 2 Paper (3)
- Beermann, Christof  
**Lebensmittel-Immunologie**  
2019 – Buch (Monographie)  
Beermann.2019
- Doddi, Adinarayan  
**N-Heterocyclic Compounds**  
2014 – Zeitschriftenartikel  
Doddi.2014
- Fallert-Müller, Angelika  
**Pocket Guide Chemische Reaktionen**  
2019 – Buch (Monographie)  
FallertMuller.2019
- Fernando, Jared E.  
**Enantioselective Synthesis**  
2019 – Zeitschriftenartikel  
Fernando.2019

The status bar at the bottom indicates: 6 Titel insgesamt, 6 Titel angezeigt, 1 Titel markiert, Angewandte Chemie (Dt...), Keine Gruppierung, 1 Benutzer online, and Letzte Änderungen.

# Citavi mit LaTeX



```
Schnelles Übersetzen ▶ PDF ansehen ▼
* Theorie.tex
\section{Theoretische Grundlagen}
%
%-----
%
\subsection{BlaBlaBla 1}
Viel BlaBla
%
%-----
%
%
\subsection{BlaBlaBla 2}
Noch mehr Bla Bla\supercite{Beermann.2019}\supercite{Doddi.2014}
```

So sieht das in der TeX aus.

# Citavi mit LaTeX

Um Zitieren zu können, benötigt LaTeX eine .bib Datei, welche durch Citavi exportiert werden kann.

The screenshot shows the Citavi application window titled 'Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi'. The 'Datei' menu is open, showing options like 'Neues Projekt...', 'Projekt öffnen', 'Projekt schließen', 'Dieses Projekt', 'Importieren...', 'Exportieren', 'Literaturliste drucken oder speichern', and 'Citavi beenden'. The 'Exportieren' option is highlighted, and its sub-menu is open, showing 'Gehe zu... (Strq+E)', '(Keine gespeicherten Exporte)', and 'Exportieren...'. The main window displays a list of books under the heading 'Beermann 2019 – Lebensmittel-Immunologie'. The selected book is 'Lebensmittel-Immunologie' by Beermann, Christopher, published in 2019. The detailed view shows the following information:

- Dokumententyp: Buch (Monographie)
- Autor: Beermann, Christopher
- Titel: Lebensmittel-Immunologie
- Untertitel:
- Titelzusätze:
- Mitarbeiter:
- Institution:
- Jahr: 2019
- Verlagsort: Berlin, Heidelberg
- Verlag: Springer Berlin Heidelberg
- Anzahl der Bände:
- Auflage:
- Reihentitel:
- Bandnr. der Reihe:
- ISBN: 978-3-662-59118-5
- Medium:
- Online-Adresse:
- Zuletzt geprüft am:

The status bar at the bottom indicates '6 Titel insgesamt', '6 Titel angezeigt', '1 Titel markiert', 'Angewandte Chemie (Dt...', 'Keine Gruppierung', '1 Benutzer online', and 'Letzte Änderungen'.



# Citavi mit LaTeX

Hierbei kann man auswählen, ob nur ausgewählte Titel oder Alle exportiert werden sollen.

The screenshot displays the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Project - Citavi". The main menu includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The toolbar contains icons for adding titles, searching by ISBN/DOI, researching, finding full texts, searching, creating a bibliography, and viewing a table. The left sidebar shows a hierarchical view of literature: "(Alle) (6)", "(Ohne Kategorie) (0)", "1 Bücher (2)" (with sub-item "1.1 Biochemie (1)"), and "2 Paper (3)".

An "Export - Cloud-Project - Citavi" dialog box is open in the center, asking "Welche Titel möchten Sie exportieren?". It offers two options: "Den markierten Titel" (unselected) and "Alle 6 Titel in diesem Projekt" (selected). A callout box on the right of the dialog explains: "Alle Titel exportieren. Wählen Sie diese Option, wenn die bibliographischen Informationen aller Titel exportiert werden sollen." Buttons for "Weiter" and "Abbrechen" are at the bottom of the dialog.

The bottom status bar shows "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Angewandte Chemie (Dt...", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# Citavi mit LaTeX

Wenn BibTeX oder BibLaTeX nicht auswählbar sind, dann müssen diese über das + hinzugefügt werden.

The screenshot shows the Citavi application window titled "Citavikurs: Literaturverwaltung - Cloud-Projekt - Citavi". The main menu includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The toolbar contains icons for adding titles, searching by ISBN/DOI, researching, finding full texts, searching, creating a bibliography, and creating a table. A sidebar on the left shows a hierarchical view of literature: "(Alle) (6)", "(Ohne Kategorie) (0)", "1 Bücher (2)" (with sub-item "1.1 Biochemie (1)"), and "2 Paper (3)".

An "Export - Cloud-Projekt - Citavi" dialog box is open, asking "In welchem Format möchten Sie die Titel exportieren?". The options are:

- In ein anderes Citavi Projekt
- EndNote Tagged Import Format
- RIS
- BibTeX
- BibLaTeX

Buttons for "Exportfilter hinzufügen", "BibTeX-Exportfilter erstellen", "Zurück", "Weiter", and "Abbrechen" are visible. A help text on the right explains the "Exportformat wählen" process and provides instructions on how to add or create filters.

At the bottom of the main window, a list of titles is partially visible, including "Enantioselective N-Heterocyclic Carbene" and "2019 - Zeitschriftenaufsatz Fernando.2019". The status bar at the bottom shows "6 Titel insgesamt", "6 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Angewandte Chemie (Dt...", "Keine Gruppierung", "1 Benutzer online", and "Letzte Änderungen".

# Citavi mit LaTeX

Datei in den Ordner des LaTeX-Projektes mit entsprechen den Namen exportieren.

**Export - Cloud-Project - Citavi**

Bestimmen Sie Namen und Speicherort Ihrer Exportdatei

Textdaten in der Zwischenablage speichern

Eine Textdatei erstellen:

F:\Citavikurs\Muster Deutsch Version 3.2\Bibliographie.bib

Durchsuchen...

Wählen Sie spezielle BibTeX-Optionen

Großbuchstaben in geschweifte Klammern setzen

LaTeX-Notation verwenden

URL-Package verwenden

[BibTeX-Exportdefinition bearbeiten...](#)

Exportieren Sie nur eine Auswahl aus Ihrem Projekt

Nur referenzierte Titel aus TeX-Publikation exportieren

Durchsuchen...

Zurück Weiter Abbrechen

**URL-Package verwenden**

Diese Option bestimmt, ob URLs unverändert oder mit einem speziellen Kenner exportiert werden. Wenn die Option eingeschaltet ist, werden URLs mit vorangestelltem `\url` exportiert.

**Achtung:** Wenn Sie diese Einstellung ändern, übersteuern Sie ggf. die Einstellungen der aktuell gewählten BibTeX-Exportdefinition.

6 Titel insgesamt 6 Titel angezeigt 1 Titel markiert Angewandte Chemie (Dt... Keine Gruppierung 1 Benutzer online Letzte Änderungen

# Citavi mit LaTeX

So sieht das entsprechende Ergebnis dann aus.

## 1 Theoretische Grundlagen

### 1.1 BlaBlaBla 1

Viel BlaBla

### 1.2 BlaBlaBla 2

Noch mehr Bla Bla<sup>[1][2]</sup>

#### Literatur

- [1] C. Beermann, *Lebensmittel-Immunologie*, Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2019.
- [2] A. Doddi, D. Bockfeld, T. Bannenber, P. G. Jones, M. Tamm, *Angewandte Chemie* 2014, 126, 13786–13790.