

Literatur verwalten mit Citavi 6

GILBERT SCHEITZA

INFORMATIONSDIENSTE | UNIVERSITÄTS- UND STADTBIBLIOTHEK KÖLN



Inhalt

1	Vorwort	1
1.1	Skripte - Literatur verwalten mit Citavi	1
1.2	Webinarreihe - Ready to Hausarbeit.....	1
1.3	Markenrechte.....	1
2	Literatur verwalten.....	2
2.1	Niclas Luhmann's Zettelkasten.....	2
2.2	Literaturverwaltungsprogramme	2
2.3	Übersicht über Literaturverwaltungsprogramme	2
2.4	Campuslizenzen.....	2
2.5	Open Source	3
2.6	Open Source Literaturverwaltung Zotero	3
3	Literatur verwalten mit Citavi 6.....	3
4	Citavi 6 installieren und lizenzieren.....	3
4.1	Citavi 6 unter Microsoft Windows installieren.....	3
4.2	Citavi 6 unter Apple MacOS installieren.....	3
4.3	Citavi 6 lizenzieren.....	3
4.4	Studierenden-Account	4
5	Lizenzierte Komponenten	4
5.1	Citavi 6/Web-Bundle	4
5.2	Citavi Account.....	4
5.3	Citavi Space	4
5.4	Citavi Picker	4
5.5	Citavi Microsoft Word 365 Add-In.....	5
5.6	Citavi Assistant Plug-In für Microsoft Word 365 und Word Online	5

6	Citavi Projekte erstellen	5
6.1	Citavi Startfenster.....	5
6.2	Cloudprojekte.....	6
6.3	Lokale Projekte.....	6
7	Citavi-Programmteile	6
7.1	Literatur verwalten.....	6
7.2	Texte annotieren	6
7.3	Wissen organisieren	7
7.4	Aufgaben planen	7
7.5	Publikation erstellen.....	7
7.6	Weitere Beschreibung der Programmteile in diesem Skript.....	7
8	Aufgaben planen	8
8.1	Projektaufgaben	8
8.2	Titelaufgaben.....	8
9	Wissen organisieren	8
9.1	Wissen organisieren mit Kategorien	8
9.2	Wissen organisieren mit Schlagworten.....	9
9.3	Wissen organisieren mit Gruppen.....	9
10	Titel zum Projekt hinzufügen.....	9
10.1	Monographien.....	9
10.2	Beiträge in Sammelwerken	9
10.3	Zeitschriftenaufsätze	10
10.4	Hochschulschriften	10
10.5	Graue Literatur	10
11	Titel per Identifikationsnummer importieren	10
11.1	Internationale Standard-Buchnummer (ISBN)	10
11.2	Digital Object Identifier (DOI).....	11
11.3	PubMed Identifikationsnummer (PM-ID).....	11

11.4	PubMed Central Identifikationsnummer (PMC-ID).....	11
11.5	ArXiv-Identifikationsnummer (arXiv-ID).....	11
12	Titel in Katalogen recherchieren	11
12.1	Voreingestellte Kataloge	11
12.2	Katalog der Deutschen Nationalbibliothek	11
12.3	Katalog der Schweizerischen Nationalbibliothek.....	12
12.4	Gesamtkatalog des Österreichischen Bibliothekenverbundes	12
12.5	Weitere Kataloge zum Suchprofil hinzufügen	12
12.6	Katalog der Universitäts- und Stadtbibliothek Köln.....	12
13	Einfache Recherchen durchführen.....	13
13.1	Stichworte	13
13.2	Schlagworte.....	13
13.3	Trunkierungen - Platzhalter am Anfang und Ende eines Suchworts.....	13
13.4	Maskierungen – Platzhalter im Suchwort	14
13.5	Rechercheergebnisse nach Jahren eingrenzen	14
14	Titel in lizenzierten Datenbanken recherchieren	14
14.1	Recherche aus dem Rechnernetz der Universität zu Köln	14
14.2	Recherche von zu Hause aus via VPN-Verbindung.....	15
14.3	DFG.....	15
14.4	DFG-Nationallizenzen	15
14.5	Lizenzierte DFG-Datenbanken.....	15
14.6	EBSCO	16
14.7	Lizenzierte EBSCO-Datenbanken.....	16
14.8	Titel in weiteren Datenbanken recherchieren	20
14.9	Importieren von Titeln	20
14.10	Datenimportformate	20
14.11	Merklisten importieren	21
15	Webseiten picken.....	22

16	PDF-Dateien importieren	22
17	Texte erschließen	22
17.1	Textmarkerfarben und Gedankensymbol	22
17.2	Direkte Zitate.....	22
17.3	Indirekte Zitate	23
17.4	Zusammenfassungen.....	23
17.5	Kommentare.....	23
17.6	Bildzitate.....	23
17.7	Gedanken	23
18	Literaturlisten erstellen	24
18.1	Zitationsstil wählen	24
18.2	Literaturliste speichern/drucken.....	25
19	Hausarbeiten schreiben	25
19.1	Microsoft Word 365 und Citavi Arbeitsbereich	25
19.2	Kategorien als Überschriften übernehmen.....	25
19.3	Überschriften automatisch nummerieren	25
19.4	Citavi Wissens Elemente übernehmen	25
19.5	Zitation und Literaturverzeichnis überprüfen	26
20	Citavi Hilfe	26
21	Literaturverzeichnis.....	27

1 Vorwort

1.1 Skripte - Literatur verwalten mit Citavi

Dieses Skript Literatur verwalten mit Citavi 6 ist das erste von zwei Skripten zum Thema: Literatur verwalten mit Citavi. Es behandelt die Arbeit mit der Microsoft Windows Version von Citavi. Das zweite Skript beschreibt den Umgang mit der betriebssystemunabhängigen Citavi Web Version. Ziel der Skripte ist es, sowohl die vielfältigen englischen Begriffe und Abkürzungen in Citavi als auch die grundlegenden Arbeitsweisen in den Programmversionen zu erklären. Die Theorie in den Skripten wird durch die Praxis in den Übungsprojekten der Webinarreihe „Literatur verwalten mit Citavi 6/Web“ ergänzt.

1.2 Webinarreihe - Ready to Hausarbeit

„Literatur verwalten mit Citavi 6“ und „Literatur verwalten mit Citavi Web“ sind Teil der Webinarreihe „Ready to Hausarbeit“, welche im Wintersemester 2022/23 an der Universitäts- und Stadtbibliothek Köln ins Leben gerufen wurde. Im Sinne des Grundgedankens von Offenen Bildungsmaterialien (Open Educational Resources) steht die Teilnahme an der Webinarreihe „Ready to Hausarbeit“ allen interessierten Studierenden über die, an der Universität zu Köln bereitgestellte, Lehr-/Lernplattform „EDU-LABS“ offen zur Verfügung.

1.3 Markenrechte

Citavi, Citavi Web, Microsoft Windows und Microsoft Word sind nur einige Beispiele für Markennamen, die in diesen Skripten verwendet werden. Die Markennamen sind Eigentum ihrer Besitzer*innen. Es ist in den Skripten nicht beabsichtigt, Markenrechte zu verletzen. Sollte es dennoch unabsichtlich geschehen sein, bitten wir Sie um einen Hinweis über das Universitäts- und Stadtbibliothek Köln Kontaktformular unter: <https://www.ub.uni-koeln.de/index.html>.

2 Literatur verwalten

2.1 Niclas Luhmann's Zettelkasten

Niclas Luhmann, ein deutscher Soziologe (1927-1998), begann 1952-1953 mit dem Aufbau seines Zettelkastens und erstellte im Laufe der Jahre rund 90.000 Indexkarten, auf denen er seine Ideen und Gedanken festhielt. Der Zettelkasten war das Zentrum von Luhmanns Theoriearbeit und ermöglichte ihm seine außerordentlich produktive Schreibearbeit (Nicklas Luhmann Archiv 2023). Luhmann's Zettelkasten kann in seiner Funktion als ein analoger Vorläufer moderner digitaler Literaturverwaltungsprogramme betrachtet werden.

2.2 Literaturverwaltungsprogramme

Literaturverarbeitungsprogramme sind Computerprogramme, die es ermöglichen, wissenschaftliche Literatur effizient zu organisieren und zu zitieren. Solche Programme sind insbesondere für wissenschaftliche Hausarbeiten eine große Hilfe. Beispiele für Literaturverwaltungsprogramme sind Citavi und Endnote, welche kostenpflichtig sind. Eine kostenlose Open-Source-Alternative ist die Literaturverwaltung Zotero (Pauly 2018).

2.3 Übersicht über Literaturverwaltungsprogramme

Die Technische Universität München (TUM) bietet auf ihrer Webseite einen Softwarevergleich für Literaturverwaltungsprogramme an. In diesem Vergleich werden verschiedene kostenpflichtige und kostenlose Literaturverwaltungsprogramme für die Betriebssysteme Microsoft Windows, Apple MacOS und das Open Source System Linux berücksichtigt. Der Vergleich wurde nach ausführlichen Softwaretests erstellt und unterliegt einer Creative-Commons-Lizenz (TU München 2023).

2.4 Campuslizenzen

Studierende und eingeschriebene Promovierende haben die Möglichkeit über Regionale Rechenzentrum Köln für sie kostenlose Campuslizenzen für Literaturverwaltungsprogramme Citavi und Endnote zu beziehen (RRZK 2023c). Informationen zu den Campuslizenzen für Literaturverwaltungsprogramme und anderen Software-Produkten, die von der RRZK angeboten werden, können auf der Webseite der RRZK gefunden werden (RRZK 2023a).

2.5 Open Source

Open Source bezieht sich auf eine bestimmte Art und Weise, Software zu entwickeln und zu verteilen, die auf der Idee basiert, dass der Quellcode öffentlich zugänglich und frei modifizierbar ist (Open Source Initiative 2006).

2.6 Open Source Literaturverwaltung Zotero

Zotero ist ein kostenloses Open Source Literaturverarbeitungsprogramm, das von der Organisation Zotero.org entwickelt wird. Es dient dazu, bibliografische Referenzen wie Bücher und Artikel zu speichern, zu verwalten und zu zitieren (Zotero 2023). Zotero kann als kostenlose Alternative zu Citavi genutzt werden.

3 Literatur verwalten mit Citavi 6

Citavi 6 ist ein Programm für die Literaturverwaltung, Wissensorganisation und Aufgabenplanung in Literaturprojekten. Werkzeuge zur Texterschließung helfen bei der systematischen Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Texten. Zitationstile helfen bei der formalen Formatierung von Zitationen und Literaturverzeichnissen (Swiss Academic Software GmbH 2023).

4 Citavi 6 installieren und lizenzieren

4.1 Citavi 6 unter Microsoft Windows installieren

Citavi 6 ist für Microsoft Windows programmiert. Um Citavi 6 auf Ihrem Windows-Computer zu installieren, laden Sie den Citavi Trial über den Citavi-Downloadbereich herunter. Führen Sie die Installationsdatei aus und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm (Citavi 6 2023).

4.2 Citavi 6 unter Apple MacOS installieren

Citavi ist für Windows entwickelt. Eine direkte auf dem Mac installierbare Version von Citavi gibt es nicht. Es gibt jedoch die Möglichkeit, Citavi auf dem Mac über eine Virtualisierungslösung wie Parallels oder VMware Fusion zu nutzen (citavi support 2017d).

4.3 Citavi 6 lizenzieren

Studierende und eingeschriebene Promovierende haben die Möglichkeit über das Regionale Rechenzentrum Köln (RRZK) eine Campuslizenz für Citavi zu beziehen. Die Citavi Versionen Citavi 6 und Citavi Web werden gemeinsam als Bündel lizenziert (RRZK 2023c). Zur Lizenzierung geben Sie die folgenden Internetadresse in Ihren Browser ein:

<https://rrzk.uni-koeln.de/software-multimedia/software/rahmenvertraege-und-campuslizenzen/citavi> Klicken Sie unter der Überschrift Bezugsmöglichkeiten nach Benutzergruppen auf Citavi für eingeschriebene Studierende und Promovierende und folgen Sie der Lizenzierungsanleitung.

4.4 Studierenden-Account

Ein Studierenden Account, der durch das Regionale Rechenzentrum Köln (RRZK) Studierenden der Universität zu Köln zur Verfügung gestellt wird ist Voraussetzung, um auf verschiedene IT-Dienste des Rechenzentrums zuzugreifen. Die mit dem Studierenden Account verbundene "smail.uni-koeln.de"-E-Mail-Adresse ist im Registrierungsprozess von Citavi anzugeben (RRZK 2022).

5 Lizenzierte Komponenten

5.1 Citavi 6/Web-Bundle

Die Citavi Versionen Citavi 6 und Citavi Web werden über die Campuslizenz der Regionalen Campuslizenz für Citavi gemeinsam als „Bundle“ lizenziert (RRZK 2023c).

5.2 Citavi Account

Ein Citavi Account ist ein persönliches Konto, das für die Verwaltung von Lizenzen und die Erstellung von Projekten verwendet wird. Im Citavi Account werden einer oder mehrere Citavi Lizenzschlüssel verwaltet (citavi support 2017c).

5.3 Citavi Space

Citavi Space ist der Speicherplatz für Anhänge, einschließlich der PDF-Dateien, die in einem Citavi-Projekt in der Citavi Cloud importiert wurden. Der Speicherplatz wird typischerweise über das Citavi-Lizenzpaket bereitgestellt und kann durch zusätzliche Lizenzen erweitert werden. Die Speicherplatznutzung wird nur dem Besitzer des Projekts in Rechnung gestellt, nicht aber den anderen Mitwirkenden. Es ist auch möglich, Citavi-Informationen auf einem eigenen Server zu speichern, anstatt die Citavi Cloud zu nutzen. Citavi Space umfasst automatische Backups, um sicherzustellen, dass keine Informationen verloren gehen (citavi support 2022a).

5.4 Citavi Picker

Der Citavi Picker ist ein Programm zur Integration von Online-Informationen in ein Citavi-Projekt. Er wird von Citavi, einem Programm für Literaturverwaltung und Wissensorganisation, bereitgestellt. Der Picker ist ein Browser-Plugin, das es ermöglicht,

Informationen, die während der Online-Recherche gefunden werden, direkt in das Citavi-Projekt zu übertragen. Mit dem Picker können verschiedene Arten von Informationen wie Websites, Bücher, Artikel, PDF-Dateien und Zitate hinzugefügt werden. (Swiss Academic Software GmbH 2020). Die Picker sind automatisch installiert, wenn Sie Citavi installieren, sofern Sie sich nicht dafür entscheiden, sie nicht zu installieren. Sie sind für verschiedene Webbrowser wie Mozilla Firefox, Google Chrome und Microsoft Internet Explorer sowie für Adobe Acrobat und Adobe Reader verfügbar (Citavi Support 2022b).

5.5 Citavi Microsoft Word 365 Add-In

Das Citavi Word Add-In ist eine Funktion, die es ermöglicht, Citavi-Daten direkt in Word-Dokumente zu integrieren. Dadurch können Referenzen, Zitate und Gedanken aus Citavi-Projekten automatisch in Word-Dokumente eingefügt und formatiert werden und ein Literaturverzeichnis im gewünschten Zitationsstil generiert werden (citavi support 2023).

5.6 Citavi Assistant Plug-In für Microsoft Word 365 und Word Online

Der Citavi Assistant ist ein Zusatzprogramm, das von Citavi entwickelt wurde, um das Einbinden von Referenzen und Wissens-elementen in ein Word-Dokument zu erleichtern. Der Citavi Assistant arbeitet mit Citavi Web zusammen und ermöglicht es, Referenzen und Wissens-elemente aus Cloud-Projekten in Word-Dokumente einzufügen, sowohl auf Mac- als auch auf Windows-Systemen. Der Citavi Assistant fügt automatisch Zitate hinzu und formatiert sie im Zitationsstil Ihrer Wahl. Außerdem generiert er automatisch ein Literaturverzeichnis, das alle verwendeten Quellen in dem gewünschten Zitationsstil auflistet (Citavi Team 2021). Im Vergleich zum Citavi Word Add-In ist der Citavi Assistant speziell auf die Integration mit Citavi Web ausgerichtet, während das Citavi Word Add-In direkt in Word integriert wird und nicht auf Citavi Web angewiesen ist (citavi support 2020a).

6 Citavi Projekte erstellen

6.1 Citavi Startfenster

Das Citavi Startfenster ist das erste Fenster, das beim Öffnen der Software angezeigt wird. Dort können neue Projekte erstellt oder bereits bestehende Projekte geöffnet werden. Auch die Anmeldung mit dem eigenen Citavi-Konto erfolgt über das Startfenster. Das Startfenster ist ab Version 6.10 standardmäßig mit einem Login-Icon rechts

oben ausgestattet, das bei einem Klick den Standard-Webbrowser öffnet und zur Anmeldeseite weiterleitet (citavi support 2018).

6.2 Cloudprojekte

Citavi Cloud Projekte sind Projekte, die in der Citavi Space gespeichert werden. Der Citavi Space ist ein Service, der es ermöglicht, Ihre Projekte und alle damit verbundenen Dateien in der Cloud zu speichern. Auf diese Weise können Ihre Projekte von jedem Computer aus bearbeitet, solange sie über eine Internetverbindung verfügen. Citavi aktualisiert Projekte bei bestehender Internetverbindung im Sekundentakt mit der Cloud. Wenn die Verbindung zur Cloud verloren geht, speichert Citavi alle nicht gespeicherten Änderungen einmal pro Minute in einer speziellen Datei auf dem eigenen Computer (Citavi Support 2022a).

6.3 Lokale Projekte

Ein lokales Projekt in Citavi ist eine Datenbank, die auf Ihrem eigenen Computer gespeichert wird. Es ist auch wichtig, Ihre lokalen Projekte regelmäßig zu sichern, um Verlust von Daten zu vermeiden. Citavi speichert Ihre lokalen Projekte auf Ihrem Rechner im Ordner "Dokumente". Die wichtigste Datei in diesem Ordner ist die Citavi-Projektdatei, die alle Literaturnachweise, Schlagwörter, Kategorien, Zitate und eigene Zusammenfassungen enthält (Citavi Support 2020b).

7 Citavi-Programmteile

7.1 Literatur verwalten

Quellen werden in Citavi Titel genannt. Titel werden im gleichnamigen Programmteil stehen vielfältige Möglichkeiten zu Verfügung Titel zu importieren, zu recherchieren und händisch hinzuzufügen. Nach dem Hinzufügen von Titeln ist wichtig, die bibliographischen Angaben der hinzugefügten Titel mit den bibliographischen Angaben der Volltexte miteinander zu vergleichen und bei Bedarf zu korrigieren. Volltexte im PDF-Format sollten an Titel zur Weiterverarbeitung angehängt werden (Citavi Handbuch 2022a).

7.2 Texte annotieren

Zur Texterschließung stehen vielfältige Annotationsmöglichkeiten zur Auswahl. Erschlossene Elemente werden in Citavi Wissens Elemente genannt. Textpassagen können direkt hervorgehoben, zitiert und zusammengefasst werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit eigene Positionen und Ideen zum Text systematisch festzuhalten.

Zur Illustration von eigenen Textpassagen lassen sich Bildzitate aus PDF-Dateien entnehmen und systematisch zu einer eigenen Wissensstruktur hinzufügen (Citavi 6: Handbuch 2022a).

7.3 Wissen organisieren

Im Programmteil Wissen stehen Kategorien, Schlagworte und Gruppen Organisation von Titeln und Wissens-elementen zur Verfügung (Citavi: Handbuch 2022e). Kategorien, wie z. B. „1. Einleitung, 1.2 Forschungsfrage, 1.3 Stand der Forschung“ können mit Hilfe des Citavi Arbeitsbereichs oder dem Citavi Assistent in Microsoft Word als Über- und Unterüberschriften in Haus- und Abschlussarbeiten übernommen werden. Schlagworte, wie z. B. „Entwicklungs- oder Sozialpsychologie“ können beim Import von Titeln automatisch mit importiert werden. Gruppen, wie z. B. „Primär- und Sekundärliteratur“ oder „Print- und Onlinequellen“ eignen sich, um Literaturverzeichnisse zu strukturieren.

7.4 Aufgaben planen

In Literaturprojekten, wie z. B. Haus- und Abschlussarbeiten fallen Projekt- und Titelaufgaben an. Im Programmteil Aufgaben lassen sich Projektaufgaben, wie z. B. „Literaturrecherche durchführen“, „Wissen erschließen“, „Hausarbeit schreiben“ erfassen und mit Prioritäten und Zeitangaben versehen. Zu einzelnen Titeln lassen sich typische Titelaufgaben, wie z. B. Titel „entleihen“ oder „Titelangaben prüfen“ planen (Citavi Handbuch 2022b).

7.5 Publikation erstellen

Zitationsstil wählen ist eine Funktion in Citavi Web. Die Auswahl eines Zitationsstil für Haus- oder Abschlussarbeit gehört zu den formalen Anforderungen wissenschaftlicher Arbeiten. Der gewählte Zitationsstil formatiert die Zitierung und das Literaturverzeichnis und wird von Citavi automatisch erstellt (Citavi 6: Handbuch 2022b).

7.6 Weitere Beschreibung der Programmteile in diesem Skript

Dem Projektansatz in Citavi folgend beschreibt dieses Skript zunächst den Programmteil Aufgaben planen. Im Anschluss geht das Skript darauf ein, wie Wissen in Citavi organisiert wird. Der erstellten Wissensstruktur werden im folgenden Programmteil Literatur Titel und Wissens-elemente zugeordnet. Im letzten Programmteil Publikation dient die Auswahl des für die Hausarbeit verlangten Zitationsstil als Grundlage für das

Erstellen von Literaturlisten und Zitationen in der Hausarbeit. Im Endkapitel Hilfe wird auf die umfangreichen Hilfe-Angebote von Citavi eingegangen.

8 Aufgaben planen

8.1 Projektaufgaben

In Citavi können Projektaufgaben verwendet werden, um Aufgaben zu organisieren, die nicht direkt mit einem Titel oder einer Referenz verknüpft sind, aber dennoch im Zusammenhang mit einem Citavi-Projekt stehen. Ein Beispiel dafür wäre die Vorbereitung von Arbeitsergebnissen für ein Kolloquium. Wechseln Sie in den Citavi Programmbereich Aufgaben. In der Symbolleiste finden Sie eine Schaltfläche „Projektaufgabe“, um eine neue Projektaufgabe zu erstellen. Es gibt eine Vielzahl von Einstellungen, die Sie für jede Projektaufgabe anpassen können, wie z.B. eine Frist, eine Priorität und eine Beschreibung. Sobald Sie eine Projektaufgabe erstellt haben, wird Ihnen die Aufgabe in der Aufgabenliste angezeigt (Citavi Manual 2022).

8.2 Titelaufgaben

In Citavi gibt es eine Liste von vordefinierten Aufgaben, die jederzeit zugänglich ist und um eigene Aufgabentypen erweitert werden kann. Typische Aufgaben in der Literaturarbeit wie das Entleihen und Zurückbringen von Büchern, das Prüfen von Titelangaben oder das Auswerten von Literaturverzeichnissen können in Citavi geplant und organisiert werden. Es ist auch möglich, für jede Literatur eine spezifische Aufgabe zu definieren, z.B. „Titelangaben überprüfen“ (Citavi 2010).

9 Wissen organisieren

9.1 Wissen organisieren mit Kategorien

Kategorien sind eine wichtige Funktion in Citavi. Sie ermöglichen es Referenzen, Zitate und Gedanken, die auf irgendeine Weise miteinander verbunden sind, zu gruppieren und zu organisieren. Ein Kategoriensystem in Citavi ermöglicht es Ihnen, Ihre Forschungsergebnisse und Ideen in hierarchischen Gruppen zu organisieren und zu strukturieren. Sie können neue Kategorien hinzufügen, bestehende umbenennen, ihre Reihenfolge ändern und sie verschachteln, um eine bessere Übersicht zu erhalten (citavi support 2020c).

9.2 Wissen organisieren mit Schlagworten

Citavi bietet die Möglichkeit, Schlagwörter zu verwenden, um Wissen zu organisieren. Dazu können Schlagwörter direkt in das Feld "Schlagwörter" eingetragen werden. Citavi schlägt dabei Wörter zur Übernahme vor, die bereits eingegeben wurden. Um das Schlagwort zu übernehmen, kann die Tabulator-Taste gedrückt werden oder man schreibt nach einem Semikolon einfach weiter (citavi support 2022b).

9.3 Wissen organisieren mit Gruppen

In Citavi kann man Wissen mit Hilfe von Gruppen organisieren. Dazu kann man Titel oder Wissens Elemente markieren und diesen dann eine Gruppe (z. B. Primär- und Sekundärliteratur) zuweisen (Citavi Handbuch 2020a).

10 Titel zum Projekt hinzufügen

10.1 Monographien

Eine Monografie wird in der Regel als eine umfassende Abhandlung über einen einzelnen Gegenstand oder ein spezielles Problem definiert. Eine Monographie behandelt demnach ein bestimmtes Thema ganzheitlich und geht in der Regel tiefer in die Materie als eine einfache Zusammenstellung von Informationen. Es handelt sich um ein eigenständiges Werk, das oft als Buch veröffentlicht wird (Citavi Handbuch 2022c). Monographien finden sich über den Sucheinstieg des Kölner Universitätskatalog. Der Kölner Universitätskatalog umfasst "Bücher [...] aus allen ca. 130 Bibliotheken an der Uni Köln" (USB Köln 2023d).

10.2 Beiträge in Sammelwerken

Ein Beitrag in einem Sammelwerk ist ein Teil eines Fachbuchs, das von Herausgeber*innen ediert wurde und von mehreren Autoren Beiträge zu einem speziellen Fachgebiet enthält. Für gewöhnlich behandeln die Aufsätze verschiedene Aspekte eines Kernthemas. Es ist wichtig zu beachten, dass ein Aufsatz in einem Sammelwerk als unselbstständiges Werk betrachtet wird und somit in Citavi sowohl das Sammelwerk als auch der Beitrag als Beitrag im Sammelwerk erfasst werden (Citavi Handbuch 2022c). Beitrag in Sammelwerken lassen sich im Kölner Universitätskatalog über die Erweiterte Suche nach Auswahl des Suchraums "Aufsätze & mehr..." finden. Der Kölner Universitätskatalog umfasst "Nachweise von einigen hundert Millionen Artikeln aus Zeitschriften, Zeitungen, Büchern u. Ä. aus zahlreichen Datenbanken, Repositorien [und] freien wissenschaftlichen Suchmaschinen" (USB Köln 2023d).

10.3 Zeitschriftenaufsätze

Ein Zeitschriftenaufsatz in Citavi bezieht sich auf einen Artikel, der in einer Zeitschrift veröffentlicht wird. Im Gegensatz zu einem Buch oder einer Monographie ist eine Zeitschrift eine periodisch erscheinende Publikation, die mehrere Artikel enthält. Der Zeitschriftenaufsatz ist somit eine unselbstständige Publikation, da er Teil eines größeren Sammelwerks ist (Citavi Handbuch 2022c). Elektronische Zeitschriften an der Universität zu Köln können in der Elektronischen Zeitschriftendatenbank (EZB) recherchiert werden unter: <https://katalog.ub.uni-koeln.de/portal/databases/id/ezb/classifications.html?l=de> (USB Köln 2023c).

10.4 Hochschulschriften

Hochschulschriften sind Schriften, die im Rahmen einer Hochschulprüfung verfasst wurden und zur Erlangung eines akademischen Grades dienen. Dazu gehören Diplomarbeiten, Magisterarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Examensarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften (Citavi Handbuch 2022c). An der Universität zu Köln sind Hochschulschriften über den „Kölner UniversitätsPublikationsServer“ (KUPS) unter <https://kups.ub.uni-koeln.de/> recherchierbar (Universität zu Köln 2023).

10.5 Graue Literatur

Graue Literatur bezeichnet Publikationen, die nicht im Buchhandel erhältlich sind. Zur Graue Literatur umfasst unter anderem Konferenz- oder Arbeitsberichte, interne Dokumente sowie unveröffentlichte wissenschaftliche Arbeiten. (Citavi Handbuch 2022c). Graue Literatur ist in der Europäischen Union z. B. über die Datenbank <https://opengrey.eu> recherchierbar (OPENGREY.EU 2023).

11 Titel per Identifikationsnummer importieren

11.1 Internationale Standard-Buchnummer (ISBN)

Die "Internationale Standard-Buchnummer ist eine Kennung für monografische Veröffentlichungen. Ihre Vergabe an einen Registranten erfolgt unter der Leitung der Internationalen ISBN-Agentur gemäß den Vorgaben der Internationalen Norm ISO 2108: Information und Dokumentation - Internationale Standard-Buchnummer (ISBN)" (Internationale ISBN-Agentur 2017, S. 10).

11.2 Digital Object Identifier (DOI)

DOI (Digital Object Identifier) ist eine einzigartige alphanumerische Zeichenfolge, die verschiedenen Objekten, wie beispielsweise Online-Artikeln, Büchern oder anderen Werken, zugeordnet wird und dauerhaft und unveränderlich bleibt. Es löst ein häufiges Problem, nämlich das Verfolgen von Dingen, da es das Auffinden von Werken erleichtert. DOIs von der International DOI Foundation (IDF) vergeben (doi 2023).

11.3 PubMed Identifikationsnummer (PM-ID)

PubMed ID (PM-ID) ist eine eindeutige numerische Kennung, die zur Identifikation von wissenschaftlichen Artikeln und anderen Ressourcen in der PubMed-Datenbank verwendet wird. Diese ID ist eine eindeutige Nummer für jeden Datensatz und wird für die Suche und Wiederherstellung von biomedizinischen und Lebenswissenschaften Literatur verwendet, um die Gesundheit global und persönlich zu verbessern. Die PubMed-Datenbank enthält mehr als 35 Millionen Zitate und Zusammenfassungen von biomedizinischen Publikationen (PubMed 2023).

11.4 PubMed Central Identifikationsnummer (PMC-ID)

PMC steht für PubMed Central, eine frei zugängliche Datenbank für biomedizinische und Lebenswissenschaften. Die PMC-ID kann sowohl in PMC als auch in PubMed gefunden werden (National Library of Medicine 2022).

11.5 ArXiv-Identifikationsnummer (arXiv-ID)

Ein arXiv-ID bezieht sich auf eine eindeutige Identifikationsnummer, die jedem eingereichten Artikel auf arXiv zugewiesen wird. ArXiv ist ein Online-Repository für Preprints wissenschaftlicher Artikel aus den Bereichen Mathematik, Physik, Informatik und anderen verwandten Fachgebieten (arXiv.org 2023).

12 Titel in Katalogen recherchieren

12.1 Voreingestellte Kataloge

In Citavi sind standardmäßig zur Recherche die Kataloge der deutschen und Schweizerischen Nationalbibliotheken sowie der Gesamtkatalog des Österreichischen Bibliothekenverbundes voreingestellt.

12.2 Katalog der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek (DNB) ist Deutschlands zentrale Archivbibliothek und nationalbibliografisches Zentrum. Über ihren Bibliothekskatalog bietet sie Zugang zu

ihrem umfangreichen Bestand an gedruckten und digitalen Medien. Der Katalog ist über die Webseite der DNB zugänglich und bietet eine intuitive Suche und einfache Bedienung (Deutsche Nationalbibliothek 2023a). Die DNB sammelt und archiviert alle in Deutschland seit 1913 erschienenen gedruckten Publikationen und Tonaufnahmen sowie Werke, die in deutscher Sprache verfasst oder in nationaler Beziehung stehen (Deutsche Nationalbibliothek 2023b).

12.3 Katalog der Schweizerischen Nationalbibliothek

Die Schweizerische Nationalbibliothek ist die zentrale Bibliothek der Schweiz und hat ihren Sitz in Bern. Sie sammelt, dokumentiert und archiviert alle Publikationen, die in der Schweiz und in Liechtenstein veröffentlicht wurden oder einen Bezug zur Schweiz haben. Die Sammlungen der Bibliothek umfassen Bücher, Zeitungen, Zeitschriften, Websites, Karten, Atlanten, Hochschulschriften, Vereinspublikationen, amtliche Publikationen und Musikdokumente (NB 2023).

12.4 Gesamtkatalog des Österreichischen Bibliothekenverbundes

Der Österreichische Bibliothekenverbund (OBV) ist eine Zusammenarbeit von wissenschaftlichen und administrativen Bibliotheken in Österreich, die sich auf die Österreichische Nationalbibliothek und Universitätsbibliotheken wie die der Universität Wien und der Technischen Universität Wien konzentriert (Wikipedia 2019). Der Verbund bietet mehrere Verbundkataloge an, darunter eine Suchmaschine für den Österreichischen Verbundkatalog an (Österreichischen Bibliothekenverbund 2023).

12.5 Weitere Kataloge zum Suchprofil hinzufügen

Die voreingestellten Kataloge lassen sich in Citavi Web um weitere Kataloge erweitern, zum Beispiel um den Katalog der Universitäts- und Stadtbibliothek Köln.

12.6 Katalog der Universitäts- und Stadtbibliothek Köln

Im Kölner Universitätskatalog können Sie in mehr als 13 Millionen Büchern, Zeitschriften und E-Medien an der Universität zu Köln sowie mehr als 53 Millionen Artikeln recherchieren, von denen die Mehrzahl elektronisch vorliegen. Die Rechercheergebnisse werden in "Bücher & mehr" sowie "Artikel & mehr" aufgeschlüsselt. Auf die elektronischen Zeitschriften und Datenbanken können Sie direkt von der Startseite zugreifen und gezielt dort recherchieren. Alternativ zu einer Recherche können Sie in den Bestand auch thematisch über verschiedene Fachgebiete einsteigen. Einige Medien der Institute an der Universität sind noch nicht elektronisch erfasst und liegen

ausschließlich dort auf Katalogkarten vor. Sie können hier nicht recherchiert werden. Der Großteil der Kartenkataloge der Philosophischen Fakultät wurde digitalisiert und kann online über das Portal Kartenkataloge der Philosophischen Fakultät eingesehen werden (USB Köln 2023a).

13 Einfache Recherchen durchführen

In Citavi Web können die voreingestellten Kataloge durch die Suchfelder Freitext (Alle Felder), Autor, Titel, und Jahr durchsucht werden. Das Freitextfeld ist für die Suche nach Stich- und Schlagworten geeignet.

13.1 Stichworte

Stichworte sind Wörter, die aus dem Titel eines Buches oder eines anderen Titels stammen und als Suchbegriffe in Bibliothekskatalogen verwendet werden. "Im engeren Sinne bezeichnet man als Stichwörter die Begriffe, die im Titel eines Dokuments vorkommen" (Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitäts- und Landesbibliothek Münster 2023a).

13.2 Schlagworte

Schlagworte sind im Bibliothekswesen eine Möglichkeit, Literatur nach thematischen Gesichtspunkten zu erschließen und zu finden. Ein Schlagwort ist dabei ein natürlichsprachlicher Ausdruck, der den Inhalt einer Publikation möglichst kurz und präzise wiedergibt. Im Unterschied zu Stichwörtern aus dem Buchtitel sind Schlagwörter stets präzise und werden für alle Bücher nach einheitlichen Normen vergeben. Sie sind in der Regel im Singular und deutschsprachig, während die gefundene Literatur auch fremdsprachig sein kann. Ein Schlagwortkatalog ist demnach ein Bibliothekskatalog, der die Publikationen nach Schlagwörtern verzeichnet und so die punktuelle thematische Suche nach Literatur erlaubt (Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitäts- und Landesbibliothek Münster 2023b).

13.3 Trunkierungen - Platzhalter am Anfang und Ende eines Suchworts

Ein Trunkierungszeichen ist ein Symbol, das in einer Suchanfrage verwendet wird, um den Suchbegriff zu erweitern, indem alle möglichen Variationen des Begriffs, die mit einem bestimmten Wortstamm beginnen, in die Suche einbezogen werden. Ein Beispiel für ein Trunkierungszeichen ist das Sternchen. (Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitäts- und Landesbibliothek Münster 2022). Die Trunkierung wird häufig verwendet, um die Anzahl der Suchergebnisse zu erhöhen und die

Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, dass relevante Ergebnisse angezeigt werden. Wenn Sie beispielsweise im Katalog der Universitäts- und Stadtbibliothek nach dem Begriff „psychologie“ suchen und an den Wortanfang das Trunkierungszeichen Sternchen setzen, werden für den trunkierten Suchbegriff „*psychologie“ beliebig viele Zeichen vor dem Wortstamm gesucht. Nach der Suche Ergebnisse, wie "Entwicklungspsychologie", "Kognitionspsychologie" oder "Sozialpsychologie" angezeigt. Ebenso können Sie ein Sternchen an das Ende eines Wortstamms setzen. Wenn Sie beispielsweise ein Sternchen nach dem Wortstamm „Bildung“ setzen nach der Suche des trunkierten Suchworts „Bildung*“ Ergebnisse zu den Themen „Bildungsexpansion“, „Bildungsmarketing“ und „Bildungssoziologie“ angezeigt.

13.4 Maskierungen – Platzhalter im Suchwort

Eine Maskierung in Bibliothekskatalogen ist keine gängige Suchfunktion. Es gibt jedoch Studien zu sogenannten "known-item searches" in Bibliothekskatalogen, bei denen Nutzer gezielt nach bestimmten Titeln suchen und hierbei Probleme haben können, wenn sie z.B. falsche Suchbegriffe verwenden oder unterschiedliche Schreibweisen nicht berücksichtigen (Krebs 2013) kann es passieren, dass Sie aufgrund der falschen Schreibweise Ihres Suchbegriffs keine Suchergebnisse angezeigt bekommen. Das Maskierungszeichen variiert von Katalog zu Katalog. In Citavi werden als Platzhalter das die Raute bzw. das Doppelkreuz „#“ als ein Maskierungszeichen für einen Platzhalter im Wort angegeben. Verwenden Sie das Doppelkreuz im Autor*innen-Nachname „Ma#er“ werden z. B. die Namensvarianten „Maier“ und „Mayer“ gefunden.

13.5 Rechercheergebnisse nach Jahren eingrenzen

Eine Recherche findet voreingestellt über alle durchsuchbaren Jahre statt. Die Vorauswahl lässt sich im Suchfeld Jahr optional auf das letzte, auf das vorletzte, auf die letzten drei, die letzten fünf und auf die letzten Jahre eingrenzen.

14 Titel in lizenzierten Datenbanken recherchieren

14.1 Recherche aus dem Rechnernetz der Universität zu Köln

Die Universitäts- und Stadtbibliothek Köln lizenziert für Sie kostenpflichtige Datenbanken. Um auf diese Datenbanken zugreifen zu können, müssen Sie sich im Netz der Universität zu Köln befinden. Externen Nutzer*innen stellt die Universitäts- und Stadtbibliothek hierzu spezielle Rechner zur Verfügung. Die Rechner befinden sich im

Internetraum im ersten Obergeschoss der Hauptabteilung der Universitäts- und Stadtbibliothek Köln in der Universitätsstraße 33 in 50931 Köln (USB Köln 2023b).

14.2 Recherche von zu Hause aus via VPN-Verbindung

Eine VPN-Verbindung schützt den Internetverkehr durch Verschlüsselung und Anonymisierung und verhindert so das Abhören oder Mitlesen durch Dritte. (Wikipedia 2023). Das Regionale Rechenzentrum Köln (RRZK) bietet ein Virtual Private Network (VPN) an, das es den Mitgliedern der Universität zu Köln ermöglicht, außerhalb des Campus auf Services zuzugreifen, die nur im Universitätsnetzwerk verfügbar sind. Dazu muss auf dem eigenen Computer ein VPN-Client installiert werden, der eine verschlüsselte Verbindung zum Universitätsnetzwerk herstellt“ (RRZK 2023b).

14.3 DFG

DFG steht für die Deutsche Forschungsgemeinschaft. Die DFG ist eine Forschungsförderorganisation in Deutschland, die als selbstverwaltete Einrichtung die Wissenschaft und Forschung in der Bundesrepublik Deutschland fördert. Sie wurde 1920 gegründet und hat ihren Sitz in Bonn. Die DFG ist eine der größten Förderorganisationen für Forschung in Europa und vergibt Mittel für Projekte in allen Wissenschaftsdisziplinen, von den Geisteswissenschaften über die Natur- und Ingenieurwissenschaften bis hin zur Medizin (DFG 2023a).

14.4 DFG-Nationallizenzen

DFG Nationallizenzen ist ein Förderprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) zur Verbesserung der Versorgung mit elektronischer Fachinformation an deutschen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und wissenschaftlichen Bibliotheken. Das Programm finanziert den Erwerb von nationalen Lizenzen für elektronische Medien und hat zum Ziel, eine flächendeckende Versorgung mit elektronischen Ressourcen zu gewährleisten. Dabei werden verschiedene elektronische Datenbanken und Zeitschriften, wie beispielsweise die folgenden American Antiquarian Society (AAS) Historical Periodicals Collection von unterschiedlichen Anbietern bereitgestellt und von der DFG gefördert (DFG 2023b).

14.5 Lizenzierte DFG-Datenbanken

American Antiquarian Society (AAS) Historical Periodicals Collection ist eine digitale Sammlung von historischen Zeitschriften und Magazinen, die in den USA von 1691 bis 1877 veröffentlicht wurden. Die Sammlung besteht aus fünf Serien (Series 1-5), die von

EBSCOhost bereitgestellt werden. Jede Serie enthält Tausende von digitalisierten Originaldokumenten, einschließlich Zeitschriften, Magazine, Zeitungen und anderen Veröffentlichungen aus verschiedenen Bereichen wie Literatur, Religion, Politik, Geschichte und Kunst (DBIS 2023b).

The Nation Archive ist eine digitale Sammlung der historischen Ausgaben der US-amerikanischen Zeitschrift "The Nation". Die Datenbank ist Teil des Angebots von EBSCOhost und wird durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) unterstützt. Die Zeitschrift "The Nation" wurde erstmals 1865 gegründet und gilt als eine der einflussreichsten und ältesten politischen Zeitschriften der USA (DBIS 2023r).

14.6 EBSCO

EBSCO ist ein Unternehmen, das sich auf die Bereitstellung von Datenbanken, E-Journals, E-Books, Magazinabonnements, Bibliothekstechnologie und klinischen Entscheidungslösungen für Universitäten, Hochschulen, Krankenhäuser, Unternehmen, Regierungen, Schulen und öffentliche Bibliotheken weltweit spezialisiert hat (EBSCO Information Services, Inc. | www.ebsco.com 2023).

14.7 Lizenzierte EBSCO-Datenbanken

Academic Search Ultimate ist eine umfassende multidisziplinäre Datenbank, die eine große Auswahl an peer-reviewed Zeitschriftenartikeln, Magazinen, Zeitungen und anderen Publikationen aus verschiedenen Fachbereichen enthält. Die Datenbank umfasst Artikel aus mehr als 10.000 Zeitschriften in verschiedenen Sprachen, darunter Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch und anderen. Academic Search Ultimate umfasst eine breite Palette von Themenbereichen wie Naturwissenschaften, Technik, Medizin, Sozialwissenschaften, Geisteswissenschaften und Kunst. Sie bietet auch Volltextzugriff auf Tausende von Zeitschriftenartikeln und anderen Publikationen (DBIS 2023a).

CINAHL steht für (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature) und ist eine umfassende Datenbank, die von EBSCOhost bereitgestellt wird und sich auf die Bereiche der Pflege und Gesundheitsfachberufe konzentriert. Die Datenbank enthält Artikel aus einer Vielzahl von Quellen, darunter Zeitschriften, Bücher, Dissertationen und andere Publikationen (DBIS 2023d).

eBook Collection von EBSCO ist eine digitale Bibliothek, die eine umfangreiche Sammlung von elektronischen Büchern aus verschiedenen Fachbereichen enthält. Die

Sammlung umfasst Bücher aus einer Vielzahl von Verlagen und beinhaltet sowohl aktuelle als auch ältere Titel. Die eBook Collection von EBSCO bietet eine breite Palette von Themenbereichen, darunter Kunst, Geisteswissenschaften, Sozialwissenschaften, Naturwissenschaften, Technologie und Medizin (DBIS 2023e).

EconLit with Full Text ist eine Online-Datenbank, die von EBSCO angeboten wird und sich auf die Wirtschaftswissenschaften spezialisiert hat. Die Datenbank enthält eine breite Palette von Fachliteratur aus der Wirtschaftswissenschaft, darunter Zeitschriftenartikel, Bücher, Arbeitspapiere und Konferenzberichte. Die Datenbank umfasst sowohl englischsprachige als auch nicht-englischsprachige Materialien. EconLit with Full Text ist eine umfassende Quelle für Forscher und Studenten im Bereich der Wirtschaftswissenschaften und bietet eine breite Palette von Themen wie Finanzen, Arbeitsmarkt, Umweltökonomie, Gesundheitsökonomie und vieles mehr (DBIS 2023f).

ERIC (Education Resources Information Center) ist eine Datenbank für Bildungsforschung, die von der US-amerikanischen Regierung finanziert wird. Die Datenbank enthält eine breite Palette von Fachliteratur aus dem Bereich Bildungswissenschaften, darunter Zeitschriftenartikel, Forschungsberichte, Konferenzpapiere, Dissertationen und andere Materialien. Die Datenbank umfasst sowohl englischsprachige als auch nicht-englischsprachige Materialien (DBIS 2023g).

Film & Television Literature Index with Full Text ist eine Datenbank, die von EBSCO angeboten wird und sich auf die Film- und Fernsehforschung spezialisiert hat. Die Datenbank enthält eine breite Palette von Fachliteratur aus der Film- und Fernsehwelt, darunter Zeitschriftenartikel, Buchkapitel, Rezensionen und andere Materialien. Die Datenbank umfasst sowohl englischsprachige als auch nicht-englischsprachige Materialien. Film & Television Literature Index with Full Text bietet Zugriff auf Informationen zu verschiedenen Aspekten der Film- und Fernsehindustrie, wie z.B. Filmproduktion, Drehbuchschriften, Regie, Schauspielkunst, Filmkritik und vieles mehr (DBIS 2023h).

GeoRef ist eine Datenbank für geowissenschaftliche Literatur, die von der American Geosciences Institute (AGI) erstellt wird und von EBSCOhost gehostet wird. Die Datenbank enthält eine breite Palette von Fachliteratur aus verschiedenen Bereichen der Geowissenschaften, darunter Geologie, Mineralogie, Geophysik und Geochemie. Die Datenbank umfasst sowohl englischsprachige als auch nicht-englischsprachige Materialien (DBIS 2023i).

GreenFile ist eine Datenbank, die von EBSCOhost angeboten wird und sich auf Umweltthemen und Nachhaltigkeit spezialisiert hat. Die Datenbank enthält eine breite Palette von Fachliteratur aus verschiedenen Bereichen der Umweltwissenschaften, darunter Umweltmanagement, Ökologie, erneuerbare Energien, Klimawandel und Nachhaltigkeit. Die Datenbank umfasst sowohl englischsprachige als auch nicht-englischsprachige Materialien (DBIS 2023j).

Library, Information Science & Technology Abstracts (LISTA) ist eine Datenbank von EBSCOhost, die sich auf die Literatur der Bibliotheks- und Informationswissenschaften sowie der Informationstechnologie konzentriert. Die Datenbank enthält Zeitschriftenartikel, Bücher, Buchkapitel, Konferenzpapiere, Berichte und andere Materialien (DBIS 2023k).

MEDLINE ist eine Datenbank von EBSCOhost, die sich auf die biomedizinische und gesundheitsbezogene Literatur konzentriert. Die Datenbank enthält Zeitschriftenartikel, Bücher, Buchkapitel, Konferenzpapiere, Berichte und andere Materialien aus den Bereichen Medizin, Zahnmedizin, Krankenpflege, Veterinärmedizin, Gesundheitswissenschaften und verwandten Bereichen (DBIS 2023l).

MLA-Directory of Periodicals ist eine von EBSCOhost angebotene Datenbank, die von der Modern Language Association (MLA) zusammengestellt wird. Die Datenbank enthält Informationen zu über 6.000 Fachzeitschriften, die sich mit Sprache, Literatur, Kultur, Linguistik und verwandten Themen befassen. Die Zeitschriften sind weltweit aus verschiedenen Ländern vertreten und umfassen sowohl akademische als auch populärwissenschaftliche Publikationen (DBIS 2023m).

MLA International Bibliography ist eine von EBSCOhost angebotene Datenbank, die von der Modern Language Association (MLA) zusammengestellt wird. Die Bibliographie ist eine umfangreiche Sammlung von bibliografischen Einträgen für Publikationen aus den Bereichen Sprache, Literatur, Kultur, Linguistik und verwandten Disziplinen. Die Bibliographie enthält Einträge für Zeitschriftenartikel, Bücher, Buchkapitel, Dissertationen, Konferenzbeiträge und andere Materialien aus verschiedenen Ländern und in verschiedenen Sprachen (DBIS 2023n).

PsycARTICLES ist eine von EBSCOhost angebotene Datenbank, die von der American Psychological Association (APA) zusammengestellt wird. Die Datenbank bietet Zugang zu Volltexten von mehr als 100 führenden Fachzeitschriften im Bereich der Psychologie und verwandter Disziplinen. Die Zeitschriften enthalten Artikel zu verschiedenen

Themen wie Klinische Psychologie, Neuropsychologie, Entwicklungspsychologie, Sozialpsychologie und vielen anderen (DBIS 2023c).

PSYINDEX ist eine von EBSCOhost angebotene Datenbank, die von der American Psychological Association (APA) zusammengestellt wird. Die Datenbank umfasst eine breite Palette von Themen in den Bereichen Psychologie, Psychiatrie und verwandter Disziplinen. PsychINFO enthält eine Vielzahl von Quellen, darunter Fachzeitschriften, Bücher, Buchkapitel, Dissertationen und technische Berichte. Die Datenbank enthält auch Volltextartikel, Abstracts und Bibliografien (DBIS 2023o).

Regional Business News ist eine von EBSCOhost angebotene Datenbank, die aktuelle Nachrichten und Informationen zu Unternehmen, Märkten und Branchen in verschiedenen Regionen der USA und anderer Länder enthält. Die Datenbank sammelt Artikel aus einer Vielzahl von regionalen Tageszeitungen, Fachzeitschriften und Wirtschaftszeitschriften. Die Inhalte der Datenbank umfassen aktuelle Nachrichten, Geschäftsinformationen, Markttrends, Branchenanalysen und Wirtschaftsprognosen. Regional Business News bietet Nutzern die Möglichkeit, nach Standort, Branche oder Thema zu suchen, um maßgeschneiderte Informationen zu erhalten (DBIS 2023p).

SocINDEX ist eine von EBSCOhost angebotene Datenbank, die sich auf sozialwissenschaftliche Literatur spezialisiert hat. Die Datenbank umfasst Referenzen zu Artikeln, Büchern, Dissertationen, Konferenzberichten, Forschungsberichten und Zeitschriften, die sich mit den verschiedensten Themenbereichen der Sozialwissenschaften befassen, wie zum Beispiel Anthropologie, Kriminologie, Erziehungswissenschaften, Politikwissenschaften, Soziologie, Psychologie und vielen mehr. Die Datenbank enthält auch Volltextzugriff auf ausgewählte Zeitschriften, Buchkapitel und Konferenzberichte (DBIS 2023q).

The Nation Archive ist eine digitale Sammlung der historischen Ausgaben der US-amerikanischen Zeitschrift "The Nation". Die Datenbank ist Teil des Angebots von EBSCOhost und wird durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) unterstützt. Die Zeitschrift "The Nation" wurde erstmals 1865 gegründet und gilt als eine der einflussreichsten und ältesten politischen Zeitschriften der USA (DBIS 2023r) (DEBIS 2023).

The Philosopher's Index ist eine Datenbank, die von EBSCOhost angeboten wird und sich auf Artikel, Bücher, Rezensionen und andere Publikationen im Bereich der Philosophie konzentriert. Die Datenbank enthält bibliografische Informationen zu Publikationen aus verschiedenen Ländern, einschließlich der USA, Kanada, Großbritannien

und anderen englischsprachigen Ländern sowie in anderen Sprachen. Es werden auch ausgewählte Zeitschriften aus anderen Disziplinen wie Anthropologie, Soziologie und Kulturwissenschaften berücksichtigt, wenn sie philosophische Aspekte enthalten (DBIS 2023s).

TOC Premier ist eine Datenbank, die von EBSCOhost angeboten wird und eine umfassende Sammlung von Inhaltsverzeichnissen von mehr als 22.000 Zeitschriften aus verschiedenen Disziplinen enthält. Die Datenbank wird kontinuierlich aktualisiert und enthält Inhaltsverzeichnisse von Zeitschriften aus den Bereichen Wissenschaft, Technologie, Medizin, Sozialwissenschaften, Geisteswissenschaften und vielen anderen (DBIS 2023t).

14.8 Titel in weiteren Datenbanken recherchieren

Nicht alle von der Universitäts- und Stadtbibliothek Köln lizenzierten und frei im Internet verfügbaren Datenbanken lassen sich aus Citavi heraus recherchieren und in Citavi importieren (citavi support 2017b).

14.9 Importieren von Titeln

Damit der Import eines Titels aus einer nicht aus Citavi heraus recherchierbaren Datenbank gelingt, muss der Titel zunächst in der betreffenden Datenbank direkt recherchiert und im Anschluss daran in einem der folgenden Datenbankaus-tauschformate exportiert werden. Der exportierte Titel ist in Citavi zu importieren (ci-tavi support 2020b).

14.10 Datenimportformate

BibTeX verwendet eine Textdatei mit der Erweiterung .bib, die alle bibliographischen Informationen über die zitierten Werke enthält, wie Autor, Titel, Jahr, Verlag und Seitenzahl. BibTeX-Dateien lassen sich in Citavi importieren (Feder 2023).

EndNote Tagged ist ein Format, das von EndNote-Software unterstützt wird. Es handelt sich dabei um eine spezielle Formatierung von bibliografischen Daten, die es ermöglicht, diese in EndNote-Software zu importieren (Citavi Handbuch 2020b).

Mendeley (via BibTeX-Export). Mendeley ist ein webbasiertes Literaturverwaltungsprogramm, das es ermöglicht, ihre bibliografischen Daten zu speichern, zu organisieren und zu teilen. Mendeley ermöglicht es bibliografischen Daten als BibTeX-Datei zu exportieren. Exportierte BibTeX-Dateien lassen sich in Citavi importieren (Citavi 6 Manual 2022c).

PubMed ist eine Datenbank für wissenschaftliche Artikel und Publikationen im Bereich der Biowissenschaften und Medizin. Citavi ermöglicht es, Referenzen aus PubMed in ihr Citavi-Projekt zu importieren. Dafür bietet Citavi verschiedene Optionen an. Eine Möglichkeit ist, eine Suche in PubMed durchzuführen und dann die gewünschten Ergebnisse auszuwählen und in Citavi zu importieren (Citavi 6 Manual 2022d).

Reference Manager ist eine Software für das Management von Literaturverweisen. In Citavi ist es möglich, Referenzen aus Reference Manager zu importieren (Citavi 6 Manual 2022e).

RIS (Research Information Systems) ist ein Standardformat zur Übertragung bibliografischer Daten zwischen verschiedenen Programmen zur Literaturverwaltung. Citavi kann Bibliografie Informationen im RIS-Format importieren und exportieren. Viele Web-Datenbanken unterstützen den direkten Export nach Citavi (Citavi 6 Manual 2022b).

Web of Science ist eine umfangreiche wissenschaftliche Datenbank, die von Citavi unterstützt wird, um Referenzen zu importieren. Um Referenzen von Web of Science in Citavi zu importieren, müssen Sie zunächst Citavi starten und das Projekt öffnen, in das Sie die Referenzen importieren möchten. Klicken Sie dann auf die Registerkarte "Datei" und wählen Sie "Importieren". Wählen Sie "Textdatei (RIS, BibTeX, usw.)" und klicken Sie auf "Weiter". Wählen Sie "Web of Science (WoS)" und klicken Sie auf "Importfilter hinzufügen", wenn der Importfilter nicht in der Liste angezeigt wird. Wählen Sie "Textdatei importieren", klicken Sie auf "Durchsuchen", wählen Sie die Datei "savedrecs.txt" aus und klicken Sie auf "Öffnen (Citavi 6 Manual 2022f).

Zotero Wenn Sie Referenzen von Citavi in Zotero importieren möchten, wird das Citavi XML-Format empfohlen, da dieses Format sowohl die bibliografischen Metadaten als auch Zitate, Aufgaben, Anhänge usw. importieren kann (Citavi Manual 6 2022).

14.11 Merklisten importieren

Um in Citavi Merklisten aus Katalogen und Datenbanken zu importieren, müssen die Merklisten zunächst in einen der zuvor vorgestellten Datenaustauschformate gespeichert werden und im Anschluss daran in Citavi importiert werden.

15 Webseiten picken

Der Citavi Picker ist ein Werkzeug, um Webseiten und PDF-Dateien zu erfassen und in ein Citavi-Projekt zu integrieren. Durch Klicken auf den Picker-Button in Ihrem Browser können Sie eine Webseite oder ein PDF-Dokument aus dem Internet als neuen Titel in Citavi aufnehmen. Citavi Pickers sind für Internet Explorer, Firefox und Chrome verfügbar, und ermöglichen es Ihnen, interessante Literaturangaben aus dem Internet leicht in Ihr Citavi-Projekt zu übernehmen. Grafiken können als Bildzitat oder Cover gespeichert werden. Um eine Webseite als Quelle in Ihr Citavi-Projekt aufzunehmen, rufen Sie die gewünschte Seite im Browser auf und klicken Sie auf den Picker-Button. Wenn Sie Probleme bei der Verwendung des Citavi Pickers haben, sollten Sie sicherstellen, dass alle für die Installation von Citavi nötigen Prozesse, die im Hintergrund aktiv sind, geschlossen werden, und die Reparatur durchführen (Citavi 6 Manual 2022a).

16 PDF-Dateien importieren

Citavi bietet die Möglichkeit, wissenschaftliche Artikel im PDF-Format direkt in Citavi zu importieren und dabei einen neuen Titel anzulegen. Citavi kann die bibliographischen Daten der importierten PDF-Datei automatisch recherchieren, wenn Citavi auf den ersten Seiten der PDF-Datei eine DOI-Adresse oder ISBN findet (Citavi Support 2020c).

17 Texte erschließen

17.1 Textmarkerfarben und Gedankensymbol

Citavi verwendet verschiedenfarbige Textmarker, um Wissens Elemente in Texten zu kennzeichnen. Für einen schnellen Überblick steht ein gelber Marker zur Verfügung. Wenn eine Textstelle schnell festhalten werden soll, um sie später zu zitieren wird ein roter Marker genutzt. Für wörtliche Zitate werden blau markiert, indirekte Zitate lila. Für Zusammenfassungen nutzt Citavi einen grünen Marker und für Kommentar eine orange Markierung. Bildzitate werden Blau-Weiß umrandet. Für Ideen werden hingegen mit einem Symbol, der Glühbirne gekennzeichnet (Citavi Handbuch 2022d).

17.2 Direkte Zitate

Direkte Zitate sind die wörtliche Übernahme von Wörtern, Sätzen oder Textpassagen aus anderen akademischen Texten. Diese Zitate werden in Anführungszeichen gesetzt und sollen dazu dienen, deine eigene Argumentation in deiner Abschlussarbeit oder

anderen wissenschaftlichen Texten mit der von anderen Wissenschaftlern zu untermauern. Es ist wichtig, direkte Zitate sparsam zu verwenden und sicherzustellen, dass sie korrekt zitiert und mit einer vollständigen Quellenangabe versehen sind (Pfeiffer 2019).

17.3 Indirekte Zitate

Indirekte Zitate sind Zusammenfassungen oder Wiedergaben von Inhalten aus Quellen in eigenen Worten, die nicht wörtlich zitiert werden. Im Gegensatz zu direkten Zitaten werden indirekte Zitate nicht in Anführungszeichen gesetzt. Es ist wichtig, dass eine Quellenangabe in jedem indirekten Zitat enthalten ist (Solis 2022a). Es ist wichtig zu beachten, dass jedes indirekte Zitat eine Quellenangabe enthalten muss, um Plagiat zu vermeiden und die Urheberschaft der Quelle zu respektieren (Solis 2022b).

17.4 Zusammenfassungen

Zusammenfassungen in wissenschaftlichen Arbeiten sind knappe, prägnante Darstellungen der wichtigsten Ergebnisse und Erkenntnisse, die im Hauptteil der Arbeit erläutert wurden. Sie soll dem Leser einen schnellen Überblick über den Inhalt der Arbeit geben und dabei helfen, die wichtigsten Ergebnisse und Erkenntnisse schnell zu erfassen (UTB 2019).

17.5 Kommentare

Kommentare in wissenschaftlichen Arbeiten dienen dazu, spezielle Aspekte des Themas hervorzuheben und Standpunkte zu bewerten oder zu erklären. Dabei ist es besonders wichtig, die Quellen korrekt zu zitieren und zwischen eigenen und fremden Gedanken zu unterscheiden (Studieren.at 2023).

17.6 Bildzitate

Bildzitat bezieht sich auf die Verwendung eines urheberrechtlich geschützten Bildes in einer wissenschaftlichen Arbeit, um eigene Ansichten und Gedanken zu belegen oder zu unterstützen (Schwenke 2012). Das bedeutet, dass das Bildzitat die eigenen Ausführungen unterstützen oder belegen muss, aber nicht dazu verwendet werden darf, um rein illustrative Zwecke zu erfüllen (Universität Ulm 2023).

17.7 Gedanken

Citavi ist ein Gedanke eine Funktion, mit der man unabhängig von einem bestimmten Titel Ideen, Kommentare, Fragen oder ähnliches festhalten kann. Diese Funktion

ermöglicht es den Gedanken direkt in der Wissensorganisation von Citavi festzuhalten (Citavi Support 2020d).

18 Literaturlisten erstellen

18.1 Zitationsstil wählen

Bevor eine Literaturliste erstellt wird, ist es wichtig den in Citavi vorangestellten Citavi Basisstil in den für die Literaturliste geforderten Zitationsstil zu ändern. Laut Citavi gibt es viele Zitationsstile, die die Regeln aus Manuskriptrichtlinien von Zeitschriften, Verlagen oder Fachgesellschaften abbilden. Es gibt jedoch keine spezifische Angabe zur Gesamtzahl der verfügbaren Zitationsstile in Citavi. Die verfügbaren Zitationsstile reichen von APA und Chicago Manual of Style bis zu ISO 690. (Citavi Support 2020a). Welchen Zitationsstil Sie verwenden sollten, hängt von Ihrem Fachgebiet und den Anforderungen der jeweiligen Publikation ab (citavi support 2017a). Sie können auch einen eigenen Zitationsstil erstellen oder einen Stil aus einem anderen Programm importieren (Citavi Support 2023b).

APA Die American Psychological Association (APA) ist eine Organisation, die sich auf die Förderung der psychologischen Forschung spezialisiert hat. APA hat auch ein Stil Handbuch entwickelt, der von Schriftstellern in verschiedenen Disziplinen verwendet wird, um klar und präzise zu schreiben und wissenschaftliche Arbeiten zu formatieren. APA Stil (7. Auflage) ist in vielen akademischen Disziplinen weltweit beliebt und wird von Schriftstellern verwendet, um akademische Arbeiten zu schreiben. Der APA Stil Handbuch bietet klare Anweisungen zur Formatierung von Texten, Verweisen und Zitaten (APA 2023).

Chicago Manual of Style enthält Richtlinien für zwei Arten von Zitaten: Fußnoten und Bibliografie sowie Autor-Jahr. Fußnoten und Bibliographie sind die gebräuchlichste Art der Zitation im Chicago Style (Citavi Support 2020c).

ISO 690 ist ein internationaler Standard, der die bibliografischen Elemente und die Reihenfolge dieser Elemente festlegt, die in bibliografischen Referenzen für verschiedene Arten von Dokumenten, einschließlich elektronischer Dokumente, verwendet werden sollen. Der Standard wurde erstmals 1987 veröffentlicht und seitdem mehrfach aktualisiert. ISO 690:2021 beschreibt eine Reihe von Grundsätzen, Leitlinien und Anforderungen für die Erstellung von bibliografischen Referenzen und Zitaten in Arbeiten, die selbst nicht primär bibliografisch sind. Der Standard gibt genaue Anweisungen zur

Angabe von bibliografischen Elementen wie Autor, Titel, Veröffentlichungsdatum, Verlagsname usw. (ISO 2023).

18.2 Literaturliste speichern/drucken

In Citavi ist es möglich, eine Literaturliste aus einem Projekt zu drucken oder als Datei zu speichern. Hierfür wechselt man zur Literaturverwaltung und klickt auf "Drucken". Es gibt zusätzlich die Möglichkeit, die Liste als Word-Datei zu speichern (citavi support 2022c).

19 Hausarbeiten schreiben

19.1 Microsoft Word 365 und Citavi Arbeitsbereich

Microsoft Word 365 ist Teil des Microsoft Office 365 Pakets. Der Citavi Arbeitsbereich ist ein Add-In für Microsoft Word 365, das von Citavi bereitgestellt wird und es ermöglicht, Referenzen und Zitate aus einem Citavi-Projekt in ein Word-Dokument einzufügen (Citavi Support 2019).

19.2 Kategorien als Überschriften übernehmen

Das Übernehmen von Kategorien in Word aus Citavi ist möglich. Dazu werden die einzelnen Kategorien im Citavi Arbeitsbereich über einen Doppelklick auf der linken Maustaste in das Microsoft Word Dokument im Überschriftenformat (Überschrift 1-3) übernommen.

19.3 Überschriften automatisch nummerieren

Überschriftenformatvorlagen in Word 365 ermöglichen es, Überschriften in einem Dokument einheitlich zu formatieren. Wenn Sie möchten, können Sie diese Überschriften auch automatisch nummerieren lassen. Dazu müssen Sie sicherstellen, dass Sie integrierte Überschriftenformatvorlagen in Ihrem Dokument verwenden. Word kann Überschriften automatisch in allen Ebenen anders nummerieren, da nummerierte Überschriften für Word eine Art nummerierter Liste sind (Microsoft-Support 2023).

19.4 Citavi Wissens Elemente übernehmen

Wissenselemente können Zitate, Zusammenfassungen oder andere Informationen sein, die in Citavi gespeichert sind und in ein Dokument eingefügt werden sollen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Wissens Elemente aus Citavi in Word einzufügen. Eine Möglichkeit besteht darin, das Citavi Word Add-In zu verwenden. Im Reiter „Citavi“ klicken und den Aufgabenbereich öffnen. Hier können Sie dann alle mit Citavi

erstellten Projekte anzeigen lassen und Wissens Elemente auswählen und in das Word-Dokument einfügen (Möhring 2021).

19.5 Zitation und Literaturverzeichnis überprüfen

Um den Zitationsstil und das Literaturverzeichnis in Word überprüfen möchten, können Sie das Citavi Word Add-In verwenden. Hier können Sie den Zitationsstil auswählen und die Einstellungen für das Literaturverzeichnis anpassen. Falls das Literaturverzeichnis nicht korrekt dargestellt wird, kann es hilfreich sein, die Optionen im Word Add-In zu überprüfen und das Literaturverzeichnis erneut zu generieren (Citavi Handbuch 2020c).

20 Citavi Hilfe

Die Citavi Hilfe umfasst eine Support-Seite auf der Citavi-Website, auf der verschiedene Themen behandelt werden, darunter Installation, Lizenzen, Zitationsstile und mehr. Darüber hinaus gibt es ein Handbuch, das eine umfassende Anleitung für die Nutzung von Citavi bietet, sowie eine Reihe von Schulungsvideos, die sich an Nutzerinnen und Nutzer mit unterschiedlichen Erfahrungsständen richten. Zusätzlich bietet Citavi ein Anwenderforum, in dem sich Nutzer*innen miteinander austauschen und Hilfe erhalten können. Darüber hinaus gibt es ein Support-Team, das bei technischen Problemen und anderen Fragen weiterhelfen kann (Citavi Support 2023a).

21 Literaturverzeichnis

APA (2023): APA Style. Online verfügbar unter <https://apastyle.apa.org/>, zuletzt aktualisiert am 12.03.2023, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

arXiv.org (2023): arXiv.org e-Print archive. Online verfügbar unter <https://arxiv.org/>, zuletzt aktualisiert am 10.03.2023, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

Citavi (2010): Selbstdefinierte Aufgaben erstellen.

Citavi Handbuch (2022a): Titel aufnehmen. Online verfügbar unter <https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html>, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

Citavi Manual 6 (2022): Zotero. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/en/index.html?importing_from_zotero.html, zuletzt aktualisiert am 21.11.2022, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Citavi Support (2019): Citavi AddIn für Office 365. Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/topic/citavi-addin-f%C3%BCr-office-365>, zuletzt aktualisiert am 22.08.2022, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Citavi Support (2020a): Citavi im Detail > Zitationsstile verwenden > Zitationsstil finden. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual5/de/cse_finding_citation_styles.html, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Citavi Support (2020b): Citavi kennenlernen > Projekt starten > Lokales Projekt starten. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual5/de/101_creating_a_local_project.html, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Citavi Support (2020c): Citavi kennenlernen > Titel aufnehmen > PDF-Dateien importieren. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual5/de/101_importing_pdf_files.html, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Citavi Support (2020d): Gedanken festhalten. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual5/de/adding_thoughts.html, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Citavi Support (2022a): Citavi 6: Handbuch. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html?using_citavi_cloud.html, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Citavi Support (2022b): Installing the Pickers. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/en/index.html?installing_the_pickers.html, zuletzt aktualisiert am 21.11.2022, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Citavi Support (2023a): Support Übersicht. Online verfügbar unter <https://www.citavi.com/de/support/uebersicht>, zuletzt aktualisiert am 13.03.2023, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Citavi Support (2023b): Zitationsstile | Citavi Support (Deutsch). Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/knowledge-base/articles/zitationsstile>, zuletzt aktualisiert am 13.03.2023, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Citavi 6 (2023): Download. Online verfügbar unter <https://www.citavi.com/de/download>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Citavi 6 Manual (2022a): Citavi Picker. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html?citavi-picker_overview.html, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Citavi 6 Manual (2022b): Importing a RIS File. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/en/index.html?importing_a_ris_file.html, zuletzt aktualisiert am 21.11.2022, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Citavi 6 Manual (2022c): Importing from Mendeley. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/en/index.html?importing_from_mendeley.html, zuletzt aktualisiert am 21.11.2022, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Citavi 6 Manual (2022d): Importing from PubMed. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/en/index.html?importing_from_pubmed.html, zuletzt aktualisiert am 21.11.2022, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Citavi 6 Manual (2022e): Importing from Reference Manager. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/en/index.html?importing_from_reference_manager.html, zuletzt aktualisiert am 21.11.2022, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Citavi 6 Manual (2022f): Importing from Web of Science. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/en/index.html?importing_from_wos.html, zuletzt aktualisiert am 21.11.2022, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Citavi 6: Handbuch (2022a): PDFs auswerten mit Citavi 6. Online verfügbar unter <https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html>, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

Citavi 6: Handbuch (2022b): Publikationen erstellen. Online verfügbar unter <https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html>, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

Citavi Handbuch (2020a): Citavi im Detail > Titel oder Wissens Elemente gruppieren > Gruppen zuweisen. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual5/de/group_assigning_groups.html, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Citavi Handbuch (2020b): Importing an EndNote Tagged File. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual5/en/index.html?importing_an_endnote_tagged_file.html, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Citavi Handbuch (2020c): Zitationsstile verwenden. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual5/de/cse_about_citation_styles.html, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Citavi Handbuch (2022b): Arbeit planen. Online verfügbar unter <https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html>, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

Citavi Handbuch (2022c): Dokumententypen in Citavi. Online verfügbar unter <https://www1.citavi.com/sub/manual-citaviweb/de/index.html>, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

Citavi Handbuch (2022d): Texte annotieren. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual-citaviweb/de/index.html?retaining_and_organizing_knowledge.html, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

Citavi Manual (2022): Citavi 6: Handbuch. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html?adding_a_project_task.html, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

citavi support (2017a): Empfehlungen zur Wahl des Zitationsstils. Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/knowledge-base/article/empfehlungen-zur-wahl-des-zitationsstils>, zuletzt aktualisiert am 17.07.2020, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

citavi support (2017b): Neue Datenbank vorschlagen. Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/knowledge-base/article/neue-datenbank-vorschlagen>, zuletzt aktualisiert am 03.02.2022, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

citavi support (2017c): What is Citavi Account? Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/en/knowledge-base/article/what-are-citavi-accounts>, zuletzt aktualisiert am 28.05.2018, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

citavi support (2017d): Wie kann ich Citavi auf einem Mac nutzen? Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/knowledge-base/article/citavi-auf-mac-nutzen?search=00d2cbb6d32ec147fabb8626c9cd89b>, zuletzt aktualisiert am 29.11.2021, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

citavi support (2018): Anmeldung in Citavi 6 for Windows (Übersicht). Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/knowledge-base/article/anmeldung-in-citavi-6-scheitert>, zuletzt aktualisiert am 24.11.2022, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

citavi support (2020a): Differences between Citavi Assistant and the Citavi Add-In for Word. Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/en/knowledge-base/article/assistant-vs-word-add-in>, zuletzt aktualisiert am 09.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

citavi support (2020b): Citavi im Detail > Titel importieren > Textdateien importieren. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual5/de/importing_text_files_overview.html, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

citavi support (2020c): References with Categories. Online verfügbar unter <https://www1.citavi.com/sub/manual5/en/categories.html>, zuletzt aktualisiert am 26.08.2020, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

citavi support (2022a): Citavi Space: Limit exceeded. citavi support. Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/en/knowledge-base/article/limit-exceeded>, zuletzt aktualisiert am 14.11.2022, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

citavi support (2022b): Citavi 6: Handbuch. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html?101_applying_keywords.html, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

citavi support (2022c): Einfache Literaturliste erstellen. Online verfügbar unter https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html?101_creating_a_simple_project_bibliography.html, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

citavi support (2023): Word Add-In. Online verfügbar unter <https://help.citavi.com/en/knowledge-base/articles/using-the-word-add-in>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Citavi Team (2021): meet-the-citavi-assistant | Citavi - Reference Management and Knowledge Organization. Online verfügbar unter <https://www.citavi.com/en/news/articles/meet-the-citavi-assistant>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Citavi: Handbuch (2022e): Texte annotieren. Online verfügbar unter <https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html>, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

DBIS (2023a): Academic Search Ultimate (via EBSCOhost). Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:7ce33b63435dcf1b70431ff73c6208ff&SERVICE=TEMP-LATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=101844&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023b): American Antiquarian Society (AAS) Historical Periodicals Collection / Series 1 American Antiquarian Society (AAS) Historical Periodicals Collection / Series 1. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:7ce33b63435dcf1b70431ff73c6208ff&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=9856&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023c): APA PsycArticles. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:4181f983788bc7d3f6c25f81dc40d888&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=303&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023d): CINAHL (via Ebsco Host). Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS2:929e18350fc8e550eb6ded59d98d05d2&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=7636&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023e): eBook Collection (EBSCOhost). Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS3:b4262f3406cf6263bd91674d8e34ebdc&SERVICE=TEMP-LATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=100618&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023f): EconLit with Full Text (via EBSCO Host). Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS2:dc5294178753804b270cb838f6e63fb8&SERVICE=TEMP-LATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=6926&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023g): ERIC. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:0ceeb31937848e86a5fe80b790c3a0c1&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=1178&lett=f&BELONGS_TO=dbliste, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023h): Film & Television Literature Index with Full Text. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS3:8195648bf5ef0c74580a2932ed3dd133&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=7284&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023i): GeoRef. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS2:dcddd08b27a0f968aa5736177f0c2e9f&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=45&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023j): GreenFile. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:7a0eb040069d63f9cbfde826c6fc60e7&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=9299&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023k): Library, Information Science & Technology Abstracts. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:83a40b905ea5d2ac6c51c36d11d29638&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=5558&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023l): MEDLINE. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:83a40b905ea5d2ac6c51c36d11d29638&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=288&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023m): MLA Directory of Periodicals. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS2:a9e421d2c5fc9c275675931019168bb9&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=1061&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023n): MLA International Bibliography. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS3:e938c8ca9660d19a83b0dedb8726b153&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=76&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023o): PSYINDEX. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:4181f983788bc7d3f6c25f81dc40d888&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=86&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023p): Regional Business News (via EBSCOhost). Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:19f7e1d8b1e011cf32483f08cb26cf80&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=2233&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023q): SocINDEX with Full Text. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:ef318742663be25afaeae79bf05f6259&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=6235&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023r): The Nation Archive. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS1:ef318742663be25afaeae79bf05f6259&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=9854&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023s): The Philosopher's Index. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS2:4de7218a0c8e64eb17a985b60d980e2e&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=1022&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DBIS (2023t): TOC Premier. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS3:36ff4628fe8e94f08bad9f29fc4f27b9&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=8546&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DEBIS (2023): Universitäts- und Stadtbibliothek Köln. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/IPS?LOCATION=USB&SID=IPS2:4de7218a0c8e64eb17a985b60d980e2e&SERVICE=TEMPLATE&SUBSERVICE=DBIS_BROWSE&PAGE=detail&BIBID=usb_k&titel_id=10568&lett=&BELONGS_TO=searchres, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Deutsche Nationalbibliothek (2023a): DNB, Katalog der Deutschen Nationalbibliothek. Online verfügbar unter <https://portal.dnb.de/opac.htm>, zuletzt aktualisiert am 10.03.2023, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

Deutsche Nationalbibliothek (2023b): Startseite. Online verfügbar unter https://www.dnb.de/DE/Home/home_node.html, zuletzt aktualisiert am 10.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DFG (2023a): DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Satzung der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Online verfügbar unter https://www.dfg.de/dfg_profil/satzung/index.html, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

DFG (2023b): DFG-geförderte Lizenzen für elektronische Medien — Nationallizenzen. Online verfügbar unter <https://www.nationallizenzen.de/>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

doi, Foundation (2023): What is a DOI? Online verfügbar unter <https://www.doi.org/the-identifier/what-is-a-doi/>, zuletzt aktualisiert am 01.03.2023, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

EBSCO Information Services, Inc. | www.ebsco.com (2023): About EBSCO | EBSCO. Online verfügbar unter <https://www.ebsco.com/about>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Feder, Alexander (2023): BibTeX. Online verfügbar unter <http://www.bibtex.org/>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Internationale ISBN-Agentur (2017): ISBN-Handbuch. Internationale Ausgabe Siebte Ausgabe. London: Internationale ISBN-Agentur.

ISO (2023): ISO 690:2010. Online verfügbar unter <https://www.iso.org/standard/43320.html>, zuletzt aktualisiert am 13.03.2023, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Krebs, Matthias (2013): Die known-item search in Bibliothekskatalogen – Nutzerverhalten, Probleme, Lösungsmöglichkeiten. In: *BIBLIOTHEK Forschung und Praxis* 37 (1). DOI: 10.1515/bfp-2013-0016.

Microsoft-Support (2023): Nummerieren von Überschriften. Online verfügbar unter <https://support.microsoft.com/de-de/office/nummerieren-von-%C3%BCberschriften-ce24e028-4cb4-4d4a-bf25-fb2c61fc6585>, zuletzt aktualisiert am 13.03.2023, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Möhring, Cornelia (2021): Citavi mit Word verbinden - so geht's. In: *heise online*, 03.11.2021. Online verfügbar unter <https://www.heise.de/tipps-tricks/Citavi-mit-Word-verbinden-so-geht-s-6249707.html>, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

National Library of Medicine (2022): PubMed Central. NIH Public Access and PMC, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

NB, Schweizerische Nationalbibliothek (2023): Schweizerische Nationalbibliothek. Online verfügbar unter <https://www.nb.admin.ch/snl/de/home.html>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Nicklas Luhmann Archiv (2023): Niklas Luhmann-Archiv. Online verfügbar unter <https://niklas-luhmann-archiv.de/nachlass/zettelkasten>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Open Source Initiative (2006): The Open Source Definition. Online verfügbar unter <https://opensource.org/osd/>, zuletzt aktualisiert am 22.02.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

OPENGREY.EU (2023): Grey Literature Database. Online verfügbar unter <https://opengrey.eu/>, zuletzt aktualisiert am 20.03.2023, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

Österreichischen Bibliothekenverbund (2023): OBVSG: Verbundkataloge. Online verfügbar unter <https://www.obvsg.at/kataloge/verbundkataloge/>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Pauly, Saskia (2018): Die 5 besten Citavi Alternativen für Studenten. In: *Auratikum GmbH*, 18.06.2018. Online verfügbar unter <https://auratikum.de/blog/die-5-besten-citavi-alternativen-fuer-studenten/>, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Pfeiffer, Franziska (2019): Direkte Zitate in der wissenschaftlichen Arbeit. In: *Scribbr*, 26.08.2019. Online verfügbar unter <https://www.scribbr.de/richtig-zitieren/direktes-zitat/>, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

PubMed (2023): About - PubMed. Online verfügbar unter <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/about/>, zuletzt aktualisiert am 10.03.2023, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

RRZK (2022): Studierenden-Account. Online verfügbar unter <https://rrzk.uni-koeln.de/accounts-kommunikation/accounts/studierenden-account>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

RRZK (2023a): Rahmenverträge und Campuslizenzen. Online verfügbar unter <https://rrzk.uni-koeln.de/software-multimedia/software/rahmenvertraege-und-campuslizenzen>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

RRZK (2023b): VPN-Zugang an der Universität zu Köln. Online verfügbar unter <https://rrzk.uni-koeln.de/internetzugang-web/netzzugang/vpn>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

RRZK (2023c): Citavi Campuslizenzen. Online verfügbar unter <https://rrzk.uni-koeln.de/software-multimedia/software/rahmenvertraege-und-campuslizenzen/citavi>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

RRZK (2023d): RRZK-Regionales Rechenzentrum der Universität zu Köln. Online verfügbar unter <https://rrzk.uni-koeln.de/>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Schwenke, Thomas (2012): Wann ist ein Bildzitat erlaubt? – Anleitung mit Beispielen und Checkliste. In: *Kanzlei Dr. jur. Thomas Schwenke*, 24.10.2012. Online verfügbar unter <https://drschwenke.de/wann-ist-ein-bildzitat-erlaubt-anleitung-mit-beispielen-und-checkliste/>, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

Solis, Tobias (2022a): Indirektes Zitat + Regeln und Beispiele. In: *Scribbr*, 25.05.2022. Online verfügbar unter <https://www.scribbr.de/richtig-zitieren/indirektes-zitat/>, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Solis, Tobias (2022b): Indirektes Zitat + Regeln und Beispiele. In: *Scribbr*, 25.05.2022. Online verfügbar unter <https://www.scribbr.de/richtig-zitieren/indirektes-zitat/>, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Studieren.at (2023): Uni-ABC: Was ist ein Kommentar? | Alle Infos & Nutzen. Online verfügbar unter <https://www.studieren.at/uni-abc/kommentar/>, zuletzt aktualisiert am 09.03.2023, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

Swiss Academic Software GmbH (2020). Picker für die Recherche nutzen. Online verfügbar unter <https://www1.citavi.com/sub/manual6/de/index.html>, zuletzt aktualisiert am 20.09.2022, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Swiss Academic Software GmbH (2023): Citavi - Literaturverwaltung und Wissensorganisation. Online verfügbar unter <https://www.citavi.com/de>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

TU München (2023): Literaturverwaltung | Universitätsbibliothek der TUM. Online verfügbar unter <https://www.ub.tum.de/literaturverwaltung>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.

Universität Ulm (2023): Bildzitat. Communication and Information Centre (kiz). Online verfügbar unter <https://www.uni-ulm.de/en/einrichtungen/kiz/service-katalog/wid/publikationsmanagement/urheberrecht-richtig-zitieren/bildzitat/>, zuletzt aktualisiert am 10.03.2023, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

Universität zu Köln (2023): Kölner UniversitätsPublikationsServer (KUPS). Online verfügbar unter <https://kups.ub.uni-koeln.de/>, zuletzt aktualisiert am 23.03.2023, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

USB Köln (2023a): Kölner Universitätskatalog. Online verfügbar unter <https://katalog.ub.uni-koeln.de/portal/users/id/20741/home.html?l=de>, zuletzt aktualisiert am 13.03.2023, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

USB Köln (2023b): Platz zum Lernen: on- und offline. Online verfügbar unter https://www.ub.uni-koeln.de/lernen_arbeiten/arbeitenusb/arbeitsplatz/index_ger.html, zuletzt aktualisiert am 13.03.2023, zuletzt geprüft am 13.03.2023.

USB Köln (2023c): Elektronische Zeitschriften der Universität zu Köln. Online verfügbar unter <https://katalog.ub.uni-koeln.de/portal/databases/id/ezb/classifications.html?l=de>, zuletzt aktualisiert am 23.03.2023, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

USB Köln (2023d): Tipps zum Unikatalog. Aufsätze & mehr... Online verfügbar unter <https://katalog.ub.uni-koeln.de/portal/home.html?l=de>, zuletzt aktualisiert am 23.03.2023, zuletzt geprüft am 23.03.2023.

UTB (2019): Formulierungshilfen Zusammenfassung. Online verfügbar unter <https://studium.utb.de/wissenschaftlich-schreiben/schreibprozess/formulierungshilfen/formulierungshilfen-zusammenfassung/>, zuletzt aktualisiert am 12.03.2023, zuletzt geprüft am 12.03.2023.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitäts- und Landesbibliothek Münster (2022): ULB-LOTSE: Trunkierung. Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Online verfügbar unter <https://www.ulb.uni-muenster.de/lotse/literatursuche/suchstrategien/tipps/trunkierung.html>, zuletzt aktualisiert am 18.03.2023, zuletzt geprüft am 18.03.2023.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitäts- und Landesbibliothek Münster (2023a): ULB-LOTSE: Stichwörter und Schlagwörter. Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Online verfügbar unter https://www.ulb.uni-muenster.de/lotse/literatursuche/suchstrategien/tipps/stichwort_schlagwort.html, zuletzt aktualisiert am 18.03.2023, zuletzt geprüft am 18.03.2023.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Universitäts- und Landesbibliothek Münster (2023b): ULB-LOTSE: Stichwörter und Schlagwörter. Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Online verfügbar unter https://www.ulb.uni-muenster.de/lotse/literatursuche/suchstrategien/tipps/stichwort_schlagwort.html, zuletzt aktualisiert am 18.03.2023, zuletzt geprüft am 18.03.2023.

Wikipedia (Hg.) (2019): Österreichischer Bibliothekenverbund. Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Österreichischer_Bibliothekenverbund&oldid=918657195, zuletzt aktualisiert am 29.09.2019, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

Wikipedia (Hg.) (2023): Virtual Private Network. Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Virtual_Private_Network&oldid=231584896, zuletzt aktualisiert am 07.03.2023, zuletzt geprüft am 10.03.2023.

Zotero (2023): Zotero | Your personal research assistant. Online verfügbar unter <https://www.zotero.org/>, zuletzt aktualisiert am 11.03.2023, zuletzt geprüft am 11.03.2023.