

Rechercheprotokoll

Wozu ist ein Rechercheprotokoll gut?

Im Studium ist der Umgang mit wissenschaftlichen Texten unumgänglich – er ist eine grundlegende Bedingung des Wissenserwerbs. Wissenschaftliche Texte sind auch ein wesentlicher Bestandteil von Labor- und Prüfprotokollen oder Haus- und Abschlussarbeiten. Ein Rechercheprotokoll eignet sich vor allem bei Abschlussarbeiten hervorragend, um die Literaturrecherche systematisch und nachvollziehbar zu dokumentieren. Dabei wird dokumentiert, *was, wo* und *wie* gesucht wurde und zu *welchen Ergebnissen* diese Suche geführt hat.

→ Ein Rechercheprotokoll macht somit transparent, auf welchen Rechschritten und ausgewählten Quellen die wissenschaftliche Arbeit basiert.

Eine Recherche steht üblicherweise am Anfang einer wissenschaftlichen Arbeit. Während des Schreibens können jedoch weitere (kleinere) Recherchen erforderlich sein.

→ Ein Rechercheprotokoll ermöglicht es, genau dort anzusetzen, wo die vorangegangene Recherche aufgehört hat. So ist ein effizientes Arbeiten möglich.

Bei systematischen Übersichtsarbeiten (auch Reviews genannt) oder literaturbasierten Abschlussarbeiten müssen viele Informationen und unterschiedliche Quellen verarbeitet werden.

→ Ein Rechercheprotokoll ist eine gute Grundlage, um den Prozess der Literaturlauswahl übersichtlich darzustellen, z. B. in einem Flowchart (Flussdiagramm).

Wie kann ich ein Rechercheprotokoll erstellen?

Folgende Schritte kennzeichnen eine erfolgreiche Recherche:

1. **Was suche ich?** Sie kennen das Thema, die Fragestellung oder Zielsetzung Ihres Schreibprojekts.
 - a) Falls Sie gerade erst anfangen: Suchen Sie Orientierungsliteratur, um das Thema eingrenzen zu können.
 - b) Wenn Sie Ihr Thema bereits eingegrenzt haben: Suchen Sie vertiefende Literatur zu Ihrer Fragestellung oder Ihrem Schwerpunkt.
2. **Wie suche ich?** Vergeben Sie Suchbegriffe. Versuchen Sie dabei, Synonyme und Übersetzungen zu finden.
3. **Wo suche ich?** Definieren Sie Ihre Suchorte (Bibliothekskatalog, Fachdatenbank, Zeitschriften, Bücherregale in der Bibliothek, vertrauenswürdige Internetseiten, ...).
4. **Wie dokumentiere ich das?** Beginnen Sie mit der Recherche und dokumentieren Sie diese entweder wie im folgenden Beispiel oder in einer anderen strukturierten Form.
5. **Was tun, wenn es nicht so gut läuft?** Zu wenige oder zu viele Ergebnisse? Passen Sie Ihre Suchstrategie an, hier einige Möglichkeiten: Suchbegriffe nur im Titel, Abstract oder in den Schlagwörtern suchen oder im ganzen Text (Volltext); Suchzeitraum festlegen (z. B. ab 2000 bis heute); nach Publikationstyp (Zeitschrift, Monografie, Internetveröffentlichung), ...

→ Die Bibliothek bietet Schulungen und Beratung zur Recherche an (siehe nächster Punkt).

Beispiel für ein Rechercheprotokoll, tabellarische Auflistung



Übergreifende Angaben, wie z. B. Thema, Name des/der Studierenden, ggf. Betreuung ...

Datum	Datenbank/ Suchort	Suchbegriffe <i>oder</i> Suchalgorithmus (kopiert aus Datenbank)	Limitationen der Suche	Treffer/ davon exportiert	Bewertung der Quelle	Anmerkungen
12.01.2021	Web of Sciences	TOPIC: (Gesundheit* AND Verant- wortung* AND Individ*) Indexes=SSCI Timespan=All years	Topic = Searches title, abstract, author key- words, and Key- words Plus.	1/1	wissenschaftlich	Passt gut zu den Definitio- nen und in den Teil 2.3 Ei- genverantwortung und Em- powerment
	Bibliothekskata- log FRA UAS	...				

→ **Praxistipp:** bei der Suche in Datenbanken können Sie die Search History kopieren/speichern und in Ihr Rechercheprotokoll einfügen. Hier ein Beispiel:

The screenshot shows a search history interface with the following elements:

- Search History:** A dropdown menu showing 'Web of Science Core Collection'.
- Buttons:** 'Save History / Create Alert', 'Open Saved History', 'Edit Sets', 'Combine Sets', and 'Delete Sets'.
- Search Results:** A table with columns for 'Set', 'Results', and 'Edit Sets'. The first entry is '# 1' with '1' result, titled 'TOPIC: (Gesundheit* AND Verantwortung* AND Individ*)' and 'Indexes=SSCI Timespan=All years'.
- Combine Sets:** Radio buttons for 'AND' and 'OR', and a 'Combine' button.
- Delete Sets:** 'Select All' and 'Delete' buttons.

Abbildung 1: Auszug der Recherche in Web of Sciences, Datum 12.01.2021

Ich habe Fragen zur Recherche an sich – wie funktioniert das?

An der Bibliothek führt im Studium kein Weg vorbei... Hier finden Sie Antworten auf alle Fragen rund um die Recherche. Neben der Literatur selbst bietet die Bibliothek Zugang zu verschiedenen Recherchemöglichkeiten und darüber hinaus viele Informationen und Hilfestellungen zur Recherche. Diese Aspekte konnten wir hier im Infoblatt nur kurz anreißen. Eine gute Übersicht mit allgemeinen Tipps und weiterführenden Informationen sowie zum Volltextzugriff findet sich [auf der Homepage der Bibliothek](#). Vertiefende Informationen zur Recherche, wie z.B. zum Verbinden oder Auslassen von Wörtern oder auch zu komplexen Suchanfragen sind ebenfalls [auf der Homepage der Bibliothek](#) zu finden.

Gibt es Software, die mich unterstützt?

Literaturverwaltungs-Software kann Sie bei der Recherche und bei der Dokumentation unterstützen. Citavi ist eine Windows-basierte Literaturverwaltungs-Software und wurde von unserer Hochschule lizenziert. Nähere Informationen zur Software und zu Schulungsterminen der Bibliothek finden Sie [auf der Homepage der Bibliothek](#).

Was kann Citavi?

Mit Citavi können Sie Ihre Recherchen und Ergebnisse aus den verschiedenen Suchorten in ein themenspezifisches Citavi-Projekt importieren, z. B. zu Ihrer Abschlussarbeit. Dabei können auch bereits vorhandene Texte wie Inhaltsverzeichnisse, Abstracts, eigene Zusammenfassungen oder Volltexte übernommen werden.

Quellen

Kruse, Otto (2018): Lesen und Schreiben. München: UVK Verlag.

Voss, Rüdiger (2020): Wissenschaftliches Arbeiten ... leicht verständlich. München: UVK Verlag.

PRISMA Statement (2018): TRANSPARENT REPORTING of SYSTEMATIC REVIEWS and META-ANALYSES. Checkliste und FlowChart. Online unter: prisma-statement.org [Zugriff 10.05.2023].

Weiterführende Internetquellen

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (o. J.):

Hilfe und Kontakt. Online unter: <https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=5741> [Zugriff 10.05.2023].

Tipps für Literatursuche und Zitation. Online unter <https://www.frankfurt-university.de/de/hochschule/bibliothek/alles-zur-literatursuche/> [Zugriff 10.05.2023].