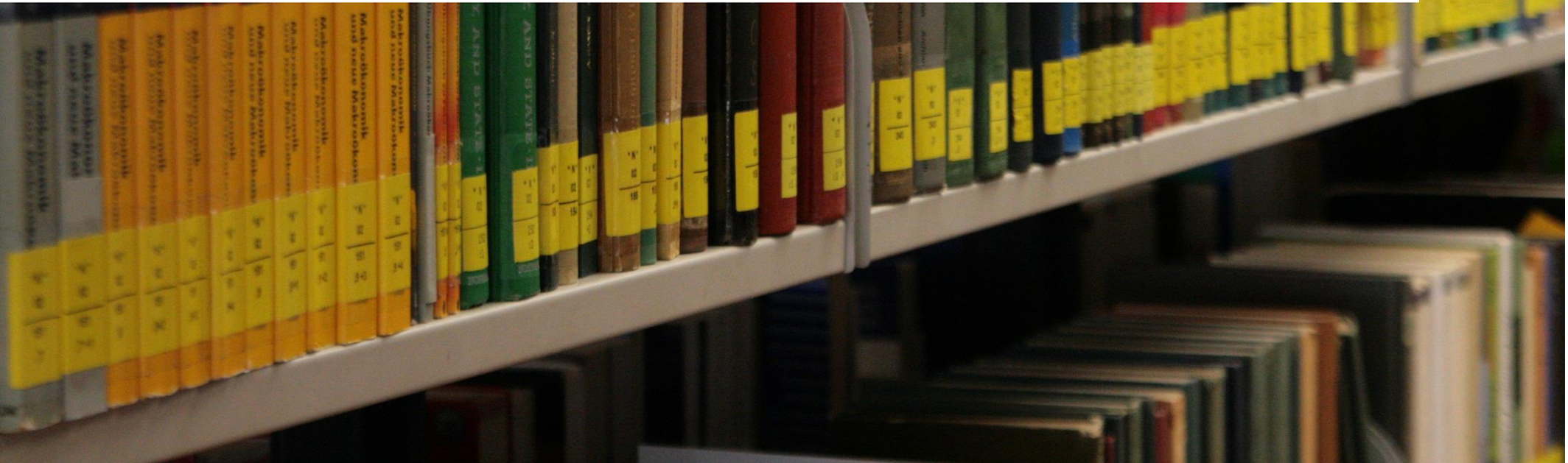


Wirtschaftswissenschaftliche Fachinformationen im Internet finden

Internetrecherche nach wirtschaftswissenschaftlichen
Volltexten und Fachinformationen

Ein Recherchekurs der Fakultätsbibliothek für
Wirtschaftswissenschaft der RUB / Sebastian Paul



Kursziel und Kursinhalte

- **Kursziel:**

Übersicht über die wichtigsten Online-Rechercheinstrumente für die Wirtschaftswissenschaften

- **Kursinhalte:**

→ Vorbereitung einer **systematischen** Online-Recherche

→ Vorstellung der wichtigsten Online-Rechercheinstrumente:

- Bibliothekskataloge
- Fachdatenbanken
- wissenschaftliche Internetsuchmaschinen
- Fachportale
- Generative KI-Modelle

Vorbereitung der Recherche

Themenanalyse und Sammlung relevanter Suchbegriffe:

1. Formulierung des Themas in aussagekräftige Sätze und Fragen, in denen die unterschiedlichen Teilaspekte des Themas berücksichtigt werden
2. Herausfiltern der wichtigsten Begriffe
3. Ergänzung der Begriffe:
 - + synonyme und verwandte Begriffe
 - + Ober- und Unterbegriffe
 - + unterschiedliche Schreibweisen
 - + fremdsprachige Übersetzungen, insbes. Englisch

Ziel: Recherchematrix als „Fahrplan“ für die Suche in den unterschiedlichen Rechercheinstrumenten

Recherchematrix

„Direktmarketing: Potenziale und rechtliche Grenzen in Deutschland“

	Begriff 1	Begriff 2	Begriff 3
Teilaspekte	Direktmarketing direct marketing	Recht law	Deutschland Germany
Oberbegriffe	Marketing Absatz Vertriebsformen Vertriebswege mail order business	Wettbewerbsrecht Datenschutz	
Synonyme	Direktabsatz Direktvertrieb direct mail campaigns	justice legislation	
Unterbegriffe	Direktwerbung Telemarketing Haustürgeschäfte data base marketing home parties marketing multi level marketing	„unlauterer Wettbewerb“ Werbebeschränkung UWG competition law competition regulations data protection privacy protection	
Verwandte Begriffe	Couponing Online-Werbung Teleshopping direct mail advertising direct selling integrated marketing location marketing permission marketing	Wettbewerbsbeschränkung Wettbewerbspolitik	

Begriffssuche mit Fachthesauri

Definition Fachthesaurus:

Ein geordnetes, alphabetisch und systematisch aufgebautes Verzeichnis von Begriffsbenennungen eines bestimmten Fachgebiets mit Synonymen, Ober- und Unterbegriffen sowie verwandten Begriffen

Wichtige Thesauri für die Wirtschaftswissenschaften:

Deutschsprachig:

- STW / Standardthesaurus Wirtschaft (Zugang über die Datenbank WISO oder ZBW)

Englischsprachig:

- Thesaurus für den Bereich Business und Economics von EBSCO (Zugang über die Datenbank Business Source Premier)

Übersicht Rechercheinstrumente

Name	Funktion	Beispiele
Bibliothekskataloge (teils auch noch OPAC genannt)	→ Standortsuche Achtung: → keine Aufsätze → für thematische Suche eingeschränkt geeignet	RUB-Primo → lokal HBZ-Katalog → NRW KVK-Katalog → Deutschland DNB-Katalog → gezielte Suche nach Dissertationen
Fachdatenbanken	→ disziplinspezifische thematische Literatursuche → Bücher und Aufsätze → unabhängig von der lokalen Verfügbarkeit	WISO → deutsch Business Source Premier → englisch Web of Science → englisch (Zitationsdatenbank)
Wissenschaftliche Suchmaschinen	→ gezielte Internetsuche nach wissenschaftlichen Dokumenten	Google Scholar → deutsch / englisch ... BASE → deutsch / englisch ...
Fachportale	→ Metasuche nach wirtschaftswissenschaftlicher Fachinformation Achtung: → Suche in den einzelnen Rechercheinstrumenten ergibt oft bessere Ergebnisse	EconBiz – Virtuelle Fachbibliothek Wirtschaftswissenschaften
Generative KI-Modelle – eine Warnung!	Generieren nach Eingabe eines Prompts automatisiert Texte	ChatGPT

Standortkatalog: HBZ-Katalog

- NRW-weiter Standortnachweis von Büchern in wissenschaftlichen Bibliotheken
- <https://nrw.digibib.net>
- Unser Bibliothekssigel: **294/18**
- **Achtung**: Literaturrecherche in Bibliothekskatalogen ist nur zum Einstieg geeignet, da in der Regel keine unselbständige Literatur (= Aufsätze) nachgewiesen ist!

→ Für eine umfassende und systematische Literatursuche immer Fachdatenbanken nutzen!!!

Fachdatenbanken allgemein

Vorteile:

- weisen umfassend und aktuell Literatur zu einem bestimmten Fachgebiet nach (unabhängig vom Bestand einzelner Bibliotheken)
- umfassende / differenzierte Suchmöglichkeiten
- Literatur ist durch Schlagwörter und Abstracts tief erschlossen
→ bessere Suchergebnisse

„Nachteil“:

- Die in Fachdatenbanken nachgewiesene Literatur ist nicht in jedem Fall als Volltext verfügbar.

ABER: Beim Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit soll nicht nur mit der Literatur gearbeitet werden, die möglichst bequem verfügbar ist, sondern mit der relevanten und aktuellen Literatur!

DBIS = Datenbank-Infosystem

- Zentraler Nachweis aller Datenbanken, die aus dem RUB-Netz oder frei im Internet aufrufbar sind. (Nicht nur bibliographische Datenbanken, sondern auch Faktendatenbanken mit statistischen Informationen etc.)
- Aufruf über die obere Leiste: „Recherchieren“ -> „Fachdatenbanken“:
 - Weg 1: alphabetische Liste
 - Weg 2: Fachübersicht (mit Hinweis auf Top-Datenbanken)

Achtung:

- Unbedingt auf Hinweise zur Verfügbarkeit achten! Einige Datenbanken sind nur aus dem Netz der Universität nutzbar! -> Eduroam, einige wenige nur via Netzwerkbuchse
- Von Zuhause aus mit VPN + LoginID (+ „.bib“) vom privaten Rechner!). Beck online erfordert die Einrichtung eines persönlichen Kontos.
- Jede Datenbank ist anders und funktioniert anders! Deshalb vor der ersten Recherche einmal in die Kurzhilfe schauen, um besondere Funktionalitäten zu entdecken und ihre Suchergebnisse zu verbessern! 9

Beispiel: Web of Science/WoS

Funktion von WoS:

- WoS ist eine interdisziplinäre Online-Zitationsdatenbank
- Als Suchergebnis erhält man neben den bibliographischen Basisangaben zusätzlich Informationen:
 - welche Artikel im ausgewählten Datensatz zitiert werden
= „cited references“ (retrospektive Forschungsentwicklung)
 - welche anderen Artikel den ausgewählten Datensatz zitieren
= „times cited“ (prospektive Forschungsentwicklung)
 - welche Artikel in der Datenbank die gleiche Literatur zitiert haben
= „view related records“
- Wie komme ich an die gefundene Literatur? → 

Wissenschaftssuchmaschinen I

Spezielle Suchmaschinen, die das Internet nach wissenschaftlichen Inhalten durchsuchen = Indexierung wissenschaftlich relevanter Seiten oder Portale.

Google Scholar

Was wird durchsucht?	<ul style="list-style-type: none"> Internetseiten mit wissenschaftlichem Bezug weltweit (Dokumentenserver von Hochschulen, wissenschaftliche Fachverlage, Forschungsinstitute)
Wonach wird gesucht?	<ul style="list-style-type: none"> frei zugängliche und kostenpflichtige Angebote bibliographische Nachweise (siehe Link „Zitieren“) neben wissenschaftlicher Fachliteratur auch praxisorientierte Fachtexte (z.B. Ratgeber) oder studentische Arbeiten
bes. Funktionalitäten	Zitationsanalyse: <ul style="list-style-type: none"> siehe Link „ähnliche Artikel“ siehe Link „zitiert durch“

Wissenschaftssuchmaschinen II

BASE (Bielefeld Academic Search Engine)

Was wird durchsucht?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dokumentenserver von Hochschulen und Forschungseinrichtungen weltweit ▪ z.B. RePEC
Wonach wird gesucht?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ frei zugängliche Volltexte (Open Access): → Dissertationen → Working Paper → Vortragsfolien → Aufsätze in OA-Zeitschriften
bes. Funktionalitäten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nutzung der erweiterten Suche

Fachportal EconBiz

- Recherchefachportal für die Wirtschaftswissenschaften
- parallele Metasuche über Fachdatenbanken (z.B. ECONIS), Dokumentenserver von Hochschulen (z.B. RePEc).

Besondere Funktionalitäten:

- erweiterte Suche
- automatische Katalogabfrage für Bochum möglich
- **Achtung:** Gut für einen ersten Einstieg. Falls zu wenig relevante Treffer erzielt wurden, besser gezielt in einzelnen Fachdatenbanken (WISO!) suchen oder die anderen wissenschaftlichen Suchmaschinen nutzen!

Suche nach Dissertationen

Rechercheinstrument	Vorgehensweise
DNB-Katalog = Deutsche Nationalbibliothek	<ul style="list-style-type: none"> ▪ erweiterte Suche ▪ Hochschulschriftenvermerk = diss
EconBiz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ erweiterte Suche ▪ Suche verfeinern über Dokumentenart = Dissertation
BASE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ erweiterte Suche ▪ Dokumentart = Dissertation

Generative KI-Modelle (ChatGPT)

- Erzeugen nach Eingabe eines Suchprompts Texte, wie Zusammenfassungen eines Themas

Aber:

- Texte sind nicht von Ihnen eigenhändig erstellt und können nicht in Arbeiten übernommen werden!
- Generative KI hat kein Faktenwissen sondern nutzt quasi „Autovervollständigung“, Aussagen können fiktiv sein!
- Man kann ChatGPT nach Quellenangaben zu einer Antwort bitten, auch diese sind oft herbeigeneriert („halluziniert“) – Literaturlisten aus ChatGPT sehen oft plausibel aus, sind aber evtl. vollständig fiktiv!
- **Deshalb:** Für die Recherche in der Regel nicht gut geeignet!



KEEP
CALM
AND
ASK YOUR
LIBRARIAN

**Bei Fragen wenden
Sie sich bitte an:**



KEEP
CALM
AND
ASK YOUR
LIBRARIAN

Sebastian Paul

Raum: GD 04/220 (Info- und Ausleihtheke)

Tel.: 0234 / 32 – 22912

E-Mail: sebastian.paul@ruhr-uni-bochum.de

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und viel Erfolg bei Ihrer Recherche!**