

# Wirtschaftswissenschaftliche Fachinformationen im Internet finden

Internetrecherche nach wirtschaftswissenschaftlichen  
Volltexten und Fachinformationen

Ein Recherchekurs der Fakultätsbibliothek für  
Wirtschaftswissenschaft der RUB / Sebastian Paul & Madeleine Gawlik



# 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
<b>Teilaspekte</b>	Direktmarketing direct marketing	Recht law	Deutschland Germany
<b>Oberbegriffe</b>	Marketing Absatz Vertriebsformen Vertriebswege mail order business	Wettbewerbsrecht Datenschutz	
<b>Synonyme</b>	Direktabsatz Direktvertrieb direct mail campaigns	justice legislation	
<b>Unterbegriffe</b>	Direktwerbung Telemarketing Haustürgeschäfte data base marketing home parties marketing multi level marketing	„unlauterer Wettbewerb“ Werbebeschränkung UWG competition law competition regulations data protection privacy protection	
<b>Verwandte Begriffe</b>	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
<b>Bibliothekskataloge</b>	→ Standortsuche <b>Achtung:</b> → keine Aufsätze → für thematische Suche eingeschränkt geeignet	RUB-Primo → lokal HBZ-OPAC → NRW KVK-OPAC → Deutschland DNB-OPAC → gezielte Suche nach Dissertationen
<b>Fachdatenbanken</b>	→ disziplinspezifische thematische Literatursuche → Bücher und Aufsätze → unabhängig von der lokalen Verfügbarkeit	WISO → deutsch Business Source Premier → englisch Web of Science → englisch (Zitationsdatenbank)
<b><u>Wissenschaftliche</u> Suchmaschinen</b>	→ gezielte Internetsuche nach wissenschaftlichen Dokumenten	Google Scholar → deutsch / englisch ... BASE → deutsch / englisch ...
<b>Fachportale</b>	→ Metasuche nach wirtschaftswissenschaftlicher Fachinformation <b>Achtung:</b> → Suche in den einzelnen Rechercheinstrumenten ergibt oft bessere Ergebnisse	EconBiz – Virtuelle Fachbibliothek Wirtschaftswissenschaften
<b>Generative KI-Modelle – eine Warnung!</b>	Generieren nach Eingabe eines Prompts automatisiert Texte	ChatGPT

# Standortkatalog: HBZ-OPAC

- NRW-weiter Standortnachweis von Büchern in wissenschaftlichen Bibliotheken
- Aufruf über unsere Homepage:  
Weg 1: „Recherchetipps WiWi“ → „Katalogübersicht“  
Weg 2: „ Weitere Kataloge“ → „HBZ-Katalog (NRW) direkt“ (Nur bei Einstieg über unsere Bibliothekshomepage)
- Weg 3: <https://nrw.digibib.net> – Womöglich aktueller, Bibliotheksliste aber unübersichtlicher
- 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 = Datenbankinformationssystem


- 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 unsere Homepage unter „Datenbanken“:
  - Weg 1: alphabetische Liste
  - Weg 2: Fachübersicht (mit Hinweis auf Top-Datenbanken)

## Achtung:

- Unbedingt auf Hinweise zur Verfügbarkeit achten! Einige Datenbanken sind nur aus der Domain der Universität nutzbar (auch mit VPN oder Eduroam + Rechenzentrumskenung vom privaten Rechner!). Andere sind nur an (bestimmten) Rechnern innerhalb der RUB verfügbar (z.B. Beck online, Lexis Nexis, Legios)
- 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!

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

# Wissenschaftssuchmaschinen II

## BASE (Bielefeld Academic Search Engine)

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

# Fachportal EconBiz

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

## Besondere Funktionalitäten:

- erweiterte Suche
- automatische OPAC-Abfrage 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!

# 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 oft vollständig fiktiv!
- **Deshalb:** Für die Recherche in der Regel nicht gut geeignet!

# Suche nach Dissertationen

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



KEEP  
CALM  
AND  
ASK YOUR  
LIBRARIAN

# Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:



KEEP  
CALM  
AND  
ASK YOUR  
LIBRARIAN

**Sebastian Paul / Madeleine Gawlik**

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

**Tel.:** 0234 / 32 – 22912

**E-mail:** [sebastian.paul@ruhr-uni-bochum.de](mailto:sebastian.paul@ruhr-uni-bochum.de)

**E-mail:** [madeleine.gawlik@ruhr-uni-bochum.de](mailto:madeleine.gawlik@ruhr-uni-bochum.de)

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