

Tamara Pianos, Nicole Krüger

**Erfolgreich
recherchieren –
Wirtschafts-
wissenschaften**

**DE GRUYTER
SAUR**

Inhaltsverzeichnis

Basics der Literaturrecherche 1

1 Recherche vorbereiten 1

- 1.1 Thema analysieren 1
- 1.2 Suchbegriffe identifizieren — 3
- 1.3 Thema reflektieren 5

2 Was suchen? Buch, Aufsatz, Working Paper 5

- 2.1 Welche und wie viel Literatur brauche ich für meine Arbeit? 6
- 2.2 Verschiedene Publikationsarten erkennen und finden 7
- 2.3 Alles kostenlos online?: Lizenzen 12

3 Wo suchen? Datenbank / Katalog / Suchmaschine — 12

- 3.1 Vergleich der drei Suchinstrumente 13
- 3.2 Bibliothekskatalog: Suche nach Büchern und Zeitschriften
ODER: Suche nach einer bestimmten Publikation 15
- 3.3 (Bibliographische) Datenbank: Suche nach Aufsätzen
ODER: Möglichst vollständige Suche nach aktuellen Titeln 20
- 3.4 (Wissenschaftliche) Suchmaschine:
Suche nach Working Papers, Websites, Blogs 29

4 Suche durchführen 35

- 4.1 Thematische Suche in Katalogen und Datenbanken 35
- 4.2 Suche nach einer mir bekannten Publikation 44
- 4.3 Suche in Suchmaschinen 46

5 Häufig gestellte Fragen (Basics) 49

- 5.1 Wie finde ich Lehrbücher? 49
- 5.2 Wie finde ich Definitionen? 49
- 5.3 Wie finde ich aktuelle Aufsätze? 51
- 5.4 Wie gelange ich an den Volltext? 52
- 5.5 Ich stecke fest, was tun? 52

6 Zusammengefasst: Basics für Eilige 53

- 6.1 Wo und wie starte ich meine Suche? 53
- 6.2 Zusammengefasst: Weniger Treffer erzielen 55
- 6.3 Zusammengefasst: Mehr Treffer finden 55

Advanced: Literatur- und Faktenrecherche für angehende Profis — 56

7 (Die wichtigsten) Zeitschriften finden 56

- 7.1 Zeitschriften-Rankings — 57
- 7.2 Zeitschriften in Bibliotheken finden 60

8 Zitationsanalyse und Forscher-Rankings – Oder: Wer/was wird am häufigsten zitiert? 63

- 8.1 Zitationsanalyse 63

- 8.2 Forscher-Rankings 66
- 9 Fachportale und Fachangebote im Netz — 67**
- 9.1 Wirtschaftswissenschaftliche Fachportale— 67
- 9.2 Fachportale angrenzender Fächer 69
- 10 Dissertationen finden 71**
- 11 Presseartikel finden — 73**
- 12 Statistiken finden 76**
- 12.1 Umgang mit statistischen Datenbanken —76
- 12.2 Statistische Datenbanken finden: DBIS 78
- 12.3 Herausgebende Institutionen 78
- 12.4 Wichtige statistische Datenbanken 80
- 12.5 Forschungsdaten finden 84
- 12.6 Klassifikationen / Systematiken 85
- 13 Spezialbibliotheken nutzen — 86**
- 14 Kontakte finden 87**
- 14.1 Konferenzen und Summer Schools finden — 87
- 14.2 Forschernetzwerke: Wissenschaftliche soziale Netzwerke nutzen — 89
- 15 Auf dem Laufenden bleiben 91**
- 15.1 Alerting Services / RSS Feeds 91
- 15.2 Neuerwerbungslisten von Bibliotheken — 92
- 15.3 Inhaltsverzeichnisse von Zeitschriften 92
- 15.4 Blogs 93
- 15.5 Konferenzen 93
- 15.6 Forschernetzwerke 93
- 15.7 Twitter 94
- 16 Häufig gestellte Fragen (Advanced) — 94**
- 17 Zusammengefasst: *Advanced* für Eilige — 94**
- Informationen weiter verarbeiten 97**
- 18 Literatur bewerten 97**
- 18.1 Bewertung der Relevanz von Treffern 97
- 18.2 Bewertung der wissenschaftlichen Qualität von Literatur 98
- 18.3 Bewertung der wissenschaftlichen Qualität von Websites — 99
- 19 Literatur beschaffen: Der Weg zum Volltext 101**
- 19.1 Open Access 101
- 19.2 Lizenzen 101
- 19.3 Fernleihe und Dokumentlieferung 102
- 19.4 Anschaffungsvorschlag / eBook on demand 104
- 19.5 Kauf 105

19.6 Zugang zum Volltext in Katalog, Datenbank und Suchmaschine 105

20 Literaturverwaltung 107

21 Literatur zitieren 108

21.1 Zitate im Text 109

21.2 Das Literaturverzeichnis 111

Nachwort 114

Ressourcenverzeichnis —115

Bibliographische Datenbanken und Fachportale 115

Bibliotheken 116

Kataloge 116

Klassifikationen 117

Literaturverwaltungsprogramme 117

Netzwerke 118

Rankings von Zeitschriften 118

Statistische Datenbanken und Quellen —118

Suchmaschinen —119

Tools & Dienste 120

Veranstaltungskalender 120

Wörterbücher und Lexika 120

Zitationsanalyse und Forscher-Rankings 121

Sachregister —122

Literaturhinweise 124

Abbildungsnachweise 124

Über die Autorinnen —125