

Handout Recherchestrategien

Pearl-Finding-and Growing-Strategie:

Schlagworte für systematische Recherche ermitteln und nutzen

Pearl Finding (punktuelle Suche)	Suche mit einem Begriff des Themas über die Stichwortsuche (Themensuche, anywhere)
	Ermitteln eines thematisch passenden Treffers
	Sichten der dort genutzten Schlagworte / descriptors / subject headings (i. d. R. über Vollanzeige)
Pearl-Growing (systematische Suche)	Suche mit den ermittelten Schlagworten nach weiteren Referenzinformationen
	Ermittlung weiterer verwandter Schlagworte Begriffe über: * gefundene passende Referenzinformationen * Thesaurus (= Schlagworte in fachsystematischer Gliederung) * Schlagwortindex (= alphabetische Auflistung der Schlagworte)

Tip: Strategie für die einzelne Suchbegriffe getrennt durchführen und anschließend nach Ermittlung der geeigneten Schlagworte kombinieren ggf. mit History-Tool der Datenbanken.

Block-Building-Strategie:

Zerlegung eines Themas in Unterthemen mit alternativen, konkreteren Begriffen

Partizipation	Parteiorganisation	Parteiprogramm
Beispielthema: Mitwirkung von	Parteimitgliedern an der	Erstellung von Parteiprogrammen
Willensbildung	Parteimitglied	Wahlprogramme
Abstimmung	Parteimitgliedschaft	Parteiziel
Innerparteiliche Willensbildung	Parteibasis	Programmkommission
Parteiarbeit	Innerparteiliche Organisation	Ideologie

Tip: In Gruppen assoziativ arbeiten oder mit einem Plakat, das immer wieder ergänzt wird. Alternative kann das MindMap-Verfahren genutzt werden.

5 W-Strategie:

Informationssuche planen

Was suche ich	Thema und Begriffe des Informationsproblems konkretisieren (z.B. mit Block-Building-Strategie)
Wofür suche ich	Kosten und Nutzen der Informationssuche auf Zweck (z.B. Kurzreferat, Examensarbeit) abstimmen
Wo suche ich	Mögliche Informationsquellen und Dokumenttypen (z.B. Lexika, Handbücher, Aufsätze) festlegen
Wie suche ich	Abfolge der Informationsschritte und Recherchesystemen (z.B. Katalog, Datenbanken) mit Zeitplan festlegen
Womit suche ich	Suchinstrumente der benützten Recherchesysteme (Operatoren, Index, Thesaur, etc.) ermitteln / nutzen