



Handout zur Datenbank: PSYNDEX

Inhalt: Bibliographische Datenbank zu psychologischer Literatur und Testverfahren aus den deutschsprachigen Ländern sowie psychologisch relevanten audiovisuellen Medien aus allen Gebieten der Psychologie einschließlich psychologisch relevanter Aspekte aus Nachbardisziplinen wie Psychiatrie, Medizin, Erziehungswissenschaft, Soziologie, Sportwissenschaft, Linguistik, Betriebswirtschaft und Kriminologie.

Anbieter: EBSCO

Zugang: www.ub.uni-heidelberg.de ▶ Datenbanken ▶ Pädagogik ▶ TOP-Datenbanken: PSYNDEX

Suchbeispiel: Inwieweit beeinflussen Bilder den Lernerfolg?

1. Die Rechercheoberfläche

Die Datenbank startet automatisch mit einer erweiterten Suche und der Voreinstellung **Alle Felder**. Dadurch wird nach dem Suchbegriff in allen Feldern gleichzeitig gesucht.

1. **Suchfelder:** Die Auswahl eines Suchfeldes hilft dabei, zu spezifizieren, wo die eingegebenen Begriffe gesucht werden sollen, z.B. im Titel, unter den Angaben zu Autoren oder in den Schlagwörtern.

2. Unter **Filter** kann man die Suche weiter eingrenzen. Es ist der Suchmodus **Alle meine Suchbegriffe suchen** voreingestellt, sodass alle Begriffe, wie standardmäßig in Suchmaschinen, mit AND verknüpft werden.

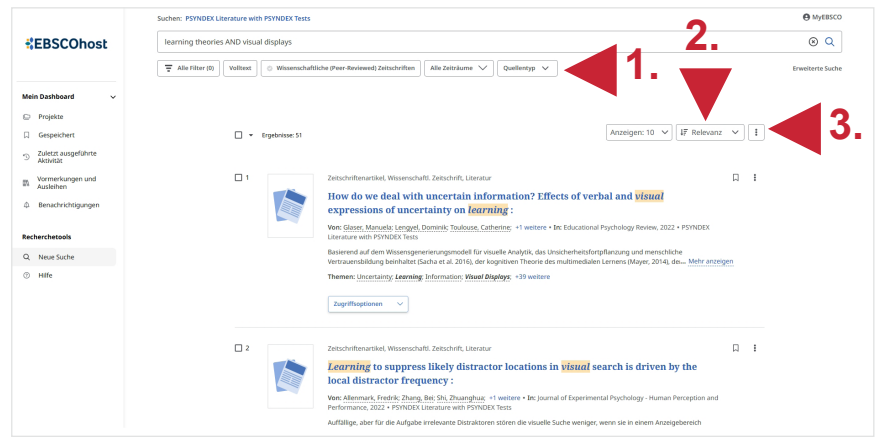
3. **Boolesche Operatoren:** Diese ermöglichen die Verknüpfung mehrerer Suchfelder mit **AND**, **OR** oder **NOT**.

1. Unter **Themen** findet man den Thesaurus, der hilft, Schlagwörter für eine gezielte Suche zu finden.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. The search bar contains the text "learning theories" and "visual displays". The search mode is set to "Alle Felder". The "Filter" section is expanded, showing "Filter", "Suchoptionen", and "Themen". The "Themen" tab is selected. Red arrows and numbers 1, 2, 3, and 4 point to the search fields, the filter section, the search mode dropdown, and the "Themen" tab respectively.

2. Trefferanzeige

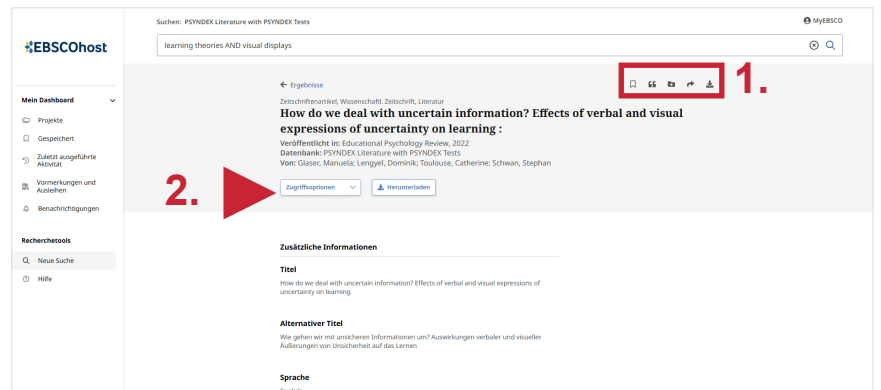
1. Am oberen Rand gibt es verschiedene Einschränkungsoptionen, um die Suche zu präzisieren.
2. Die Treffer können nach Relevanz, und auf- bzw. absteigendem Erscheinungsjahr sortiert werden.
3. Über die drei Punkte lassen sich Suchen speichern und Alerts/Benachrichtigungen erstellen.



3. Detailanzeige

Nach einem Klick auf den gewünschten Titel gelangt man zur Detailanzeige, die weiterführende Informationen liefert.

1. Der Titel kann u.a. gespeichert, per E-Mail verschickt oder in ein Literaturverwaltungsprogramm exportiert werden.
2. Über Zugriffsoptionen kann eine Bestandsabfrage in der UB Heidelberg durchgeführt werden und direkt der Volltext angezeigt/heruntergeladen werden.
3. Unter **Themen auf Deutsch/Englisch (English/German Subjects)** befinden sich für den Titel vergebene Schlagwörter, die bei einer erneuten Suche verwendet werden können, um thematisch passende Treffer zu finden (s.u.).



Themen auf Deutsch

[*Ungewissheit](#); [*Lernen](#); [*Information](#); [*Visuelle Informationsdarbietung](#); [Bildhafte Vorstellung](#); [Visueller Kontrast](#); [Kognitive Prozesse](#); [Multimedia](#); [Informationsspeicherprozesse beim Menschen](#); [Lehrmedien](#)

Themen auf Englisch

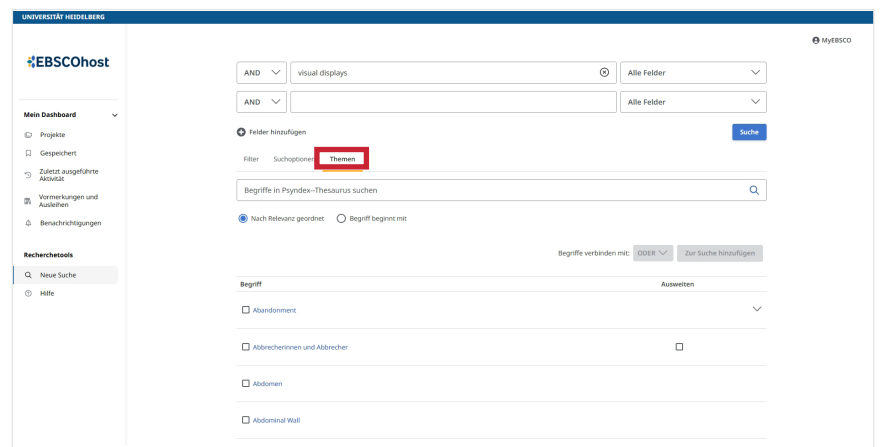
[*Uncertainty](#); [*Learning](#); [*Information](#); [*Visual Displays](#); [Imagery](#); [Visual Contrast](#); [Cognitive Processes](#); [Multimedia](#); [Human Information Storage](#); [Instructional Media](#)

4. Nutzen von Schlagwörtern

In vielen Datenbanken erfolgt die thematische Suche über Schlagwörter. Diese beschreiben kurz und prägnant den Inhalt eines Werkes, unabhängig von Titel und Sprache.

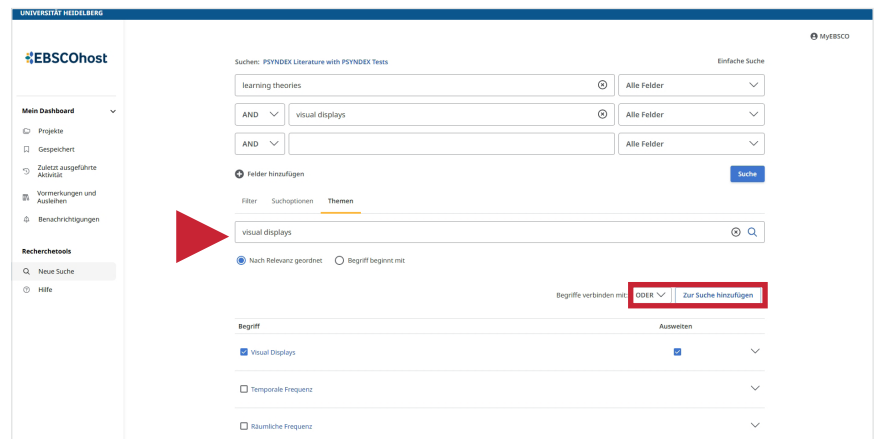
Sie werden von Fachleuten individuell für jedes Werk vergeben. So wird Literatur eines bestimmten Themas immer mit demselben Schlagwort versehen, auch wenn Titel und Themen unterschiedlich sind.

Über den Reiter Themen gelangt man zu den fachspezifischen Thesauri, die ermöglichen, datenbankspezifische Schlagwörter zu finden, die für die Suche verwendet werden können.



5. Schlagwortsuche

Im Suchfeld des Thesaurus kann über einen Begriff nach passenden Schlagwörtern gesucht werden. Das ausgewählte Schlagwort kann nun zur Suche hinzugefügt werden. Dabei kann es anhand eines Booleschen Operator (UND, ODER, NICHT) verknüpft werden.



6. Verwenden des Dashboards

Am linken Bildschirmrand befindet sich das Dashboard. Dieses ermöglicht den Zugriff auf gespeicherte Projekte, Suchen, Artikel und zuletzt angesehene Inhalte. Mit einem persönlichen Benutzerkonto bleiben die gespeicherten Elemente dauerhaft verfügbar.

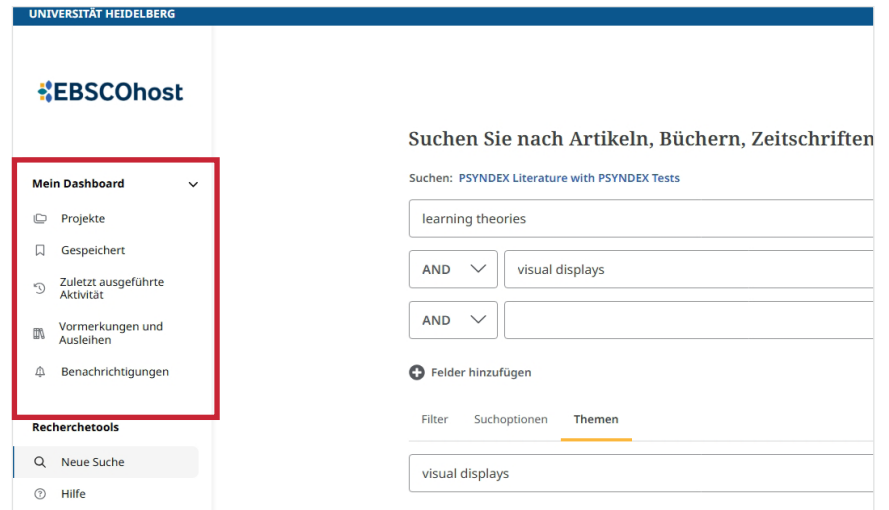
Projekte: Erstellen und Verwalten von Projekten.

Saved/Gespeichert: Zugriff auf markierte Artikel, E-Books und Suchanfragen.

Recent Activity/Zuletzt ausgeführte Aktivität: Anzeige des Suchverlaufs und Möglichkeit, Suchanfragen dauerhaft zu speichern.

Vormerkungen und Ausleihen: Übersicht über ausgeliehene und vorgemerkte E-Books mit möglichen Gebührenanzeigen.

Alerts/Benachrichtigungen: Verwaltung von Journal- und Suchbenachrichtigungen.



Suchtipps zusammengefasst

- **Schlagwörter:** Subjects
- **zu viel gefunden?** Eingrenzungsmöglichkeiten der erweiterten Suche nutzen.
- **zu wenig gefunden?** STS (Stichwort-Treffer-Schlagwort)-Strategie anwenden: Mit einem (ggf. auch deutschsprachigen) Begriff eine Suche über alle Felder durchführen mit dem Ziel, zumindest einen passenden Treffer zu finden. Über diesen Treffer die passenden Schlagwörter ermitteln und dann die Suche mit Schlagwörtern wiederholen.
- **Hilfe:** Unter Hilfe findet man weitere Anleitungen.