



Handout zur Datenbank: APA PsycInfo

- Inhalt:** PsycInfo verzeichnet Zeitschriftenaufsätze, Bücher, Buchkapitel, Buchbesprechungen, Forschungsberichte, Fallstudien etc. zur Psychologie und verwandten Gebieten wie Psychiatrie, Soziologie, Erziehungswissenschaften, Anthropologie, Pharmakologie, Physiologie, Kriminologie und Linguistik. Ausgewertet werden circa 2.500 Zeitschriften. Insgesamt bietet PsycInfo circa 60.000 Neueintragungen pro Jahr mit wöchentlichen Updates an.
- Anbieter:** American Psychological Association
- Zugang:** www.ub.uni-heidelberg.de ▶ Datenbanken ▶ Pädagogik ▶ TOP-Datenbanken: APA PsycInfo

Suchbeispiel: Inwieweit beeinflussen Bilder den Lernerfolg?

1. Die Rechercheoberfläche

Die Datenbank startet automatisch mit einer erweiterten Suche (**Advanced Search**) und der Voreinstellung **Select a Field (optional)**. Dadurch wird nach dem Suchbegriff in allen Feldern gleichzeitig gesucht.

- 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 (**SU Subjects**).
- Search Modes:** Voreingestellt ist **Find all my search terms**, sodass alle Begriffe, wie standardmäßig in Suchmaschinen, mit AND verknüpft gesucht werden.
- Boolesche Operatoren:** Diese ermöglichen die Verknüpfung mehrerer Suchfelder mit **AND**, **OR** oder **NOT**.
- Der Thesaurus hilft dabei, Schlagwörter für eine gezielte Suche zu finden.

The screenshot shows the APA PsycInfo search interface. At the top, there is a navigation bar with 'New Search', 'APA Thesaurus of Psychological Index Terms', 'Cited References', and 'Indexes'. Below this, there are search options like 'Sign In', 'Folder', 'Preferences', 'Languages', 'Ask-A-Librarian', and 'Help'. The main search area includes a search box with 'learning theories' and a 'Search' button. Below the search box, there are options for 'AND' and 'visual displays', and a 'Select a Field (optional)' dropdown. A 'Clear' button is also present. At the bottom, there are 'Search Options' including 'Search Modes and Expanders' with radio buttons for 'Boolean/Phrase', 'Find all my search terms', 'Find any of my search terms', and 'SmartText Searching'. There are also checkboxes for 'Apply related words', 'Also search within the full text of the articles', and 'Apply equivalent subjects'. Red arrows and numbers 1-4 point to specific elements: 1 points to the search button, 2 points to the 'Find all my search terms' radio button, 3 points to the 'AND' dropdown, and 4 points to the 'APA Thesaurus of Psychological Index Terms' link.

2. Trefferanzeige

1. Am linken Rand gibt es verschiedene Einschränkungsoptionen, um die Suche zu präzisieren.
2. Über **Search History** lassen sich Suchen noch einmal durchführen und miteinander kombinieren.
3. Die Treffer können nach Relevanz, Autor, Quelle und auf- bzw. absteigendem Erscheinungsjahr sortiert werden.

3. Detailanzeige

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

1. Unter **Subjects** befinden sich für den Titel vergebene Schlagwörter, die bei einer erneuten Suche verwendet werden können, um thematisch passende Treffer zu finden (s.u.).
2. Unter **Tools** kann der Titel u.a. ausgedruckt, per E-Mail verschickt oder in ein Literaturverwaltungsprogramm exportiert werden.
3. Links kann eine Bestandsabfrage in der UB Heidelberg durchgeführt werden.

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 Autoren unterschiedlich sind.

Mit Hilfe des Thesaurus der American Psychological Association lassen sich für Datenbanken der APA Schlagwörter (**index terms**) finden.

Link: <https://www.apa.org/pubs/databases/training/thesaurus>

5. Schlagwortsuche

Die mit dem oben ausgewählten Titel ermittelten Schlagwörter können nun in die Suchfelder eingegeben werden. Gesucht wird dann rechts mit **SU Subjects**. Gegenüber den vorherigen **318** Treffern werden mit den Schlagwörtern **26** erzielt. Die Anzahl der Titel wurde so beschränkt, dass man gut damit arbeiten kann.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, it indicates the search is in 'APA PsycInfo' and 'Choose Databases'. There are two search input fields: the first contains 'learning theories' and the second contains 'visual displays'. Both fields have a dropdown menu set to 'SU Subjects'. A green 'Search' button is on the right. Below the search fields, there are 'AND' dropdown menus and a 'Select a Field (optional)' dropdown. A 'Clear' button is also present. The search results section shows 'Search Results: 1 - 26 of 26' in a red box. The first result is titled '1. Visualizing biological data in museums: Visitor learning with an interactive tree of life exhibit.' and includes the authors 'Horn, Michael S.; Phillips, Brenda C.; Evans, Evelyn Margaret; Block, Florian; Diamond, Judy; Shen, Chia' and the journal 'Journal of Research in Science Teaching, Vol 53(6), Aug, 2016 pp. 895-918. Publisher: John Wiley & Sons; [Journal Article] Abstract: In this study, we'.

Suchtipps zusammengefasst

- **Suchsprache:** Englisch (Online-Wörterbücher wie DeepL, Leo.org, etc. zu Hilfe nehmen)
- **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.