

Literaturrecherche „Mentoring für Lehrer“

VU Empirische Methoden
Ao.Univ.-Prof. Mag. DI Dr. Christian Schlögl

Anna Winkelbauer
0212038

geplante Recherchestrategie

- Suchbegriff: „Mentoring für Lehrer“
- Datenbank: Aleph, SSCI, EBSCO
- Felder: Titel, Text
- Boolesche Operatoren: AND, NOT, OR

Änderung : Suchbegriff - Thesaurus

- **Ebsco Thesaurus**
 - z.B.: mentoring in school,
- **<http://aks.reference.com>**
 - school mentoring programs, mentoring beginning teachers, training teacher mentors, employee Mentor Program, mentoring and coaching, models of mentoring programs, mentorship, senior trainer,
- **<http://openthesaurus.de>**
 - Supervision, Lehrerbildung, Erfahrungswissen
- + Schlagworte:
 - z.B. Betreuungslehrer, first year teacher, induction

Änderungen:

- KVK-Suche: auch deutsche DB durchsuchen – gute Schlagworte gefunden
- weitere Felder eingesetzt
- weitere boolsche Operatoren eingesetzt
- Abstandsoperator eingesetzt (bei Ebsco)
- Qualität des Artikels überprüfen
- Reference Listen verwendet
- Titel von SSCI in Google eingegeben und dadurch pdf. Version des Titels gefunden

DB: KVK I

- Felder:
 - Freitext: Mentoring in Schule
 - Schlagwort: Lehrerbildung
- Suche: Österreich, Schweiz, Deutschland
- **Ergebnis: 50 brauchbare Titel**
- + Schlagwort gefunden: Betreuungslehrer
- Suche wiederholt:
 - Freitext: Mentoring AND Lehrer
 - Schlagwort: Betreuungslehrer
- **Ergebnis: 15 gute Titel**
- + Schlagwort gefunden: mentoring in education

DBk: KVK II

- Felder:
 - Titel: Mentoring AND Lehrer
 - Schlagwort: Betreuungslehrer OR mentoring in education
 - Jahr 2009
- Suche: Österreich, Schweiz, Deutschland
- **Ergebnis: 3 Titel in Literaturliste aufnehmen**
- + Schlagwort gefunden: first year teacher

DB: KVK - Beurteilung

- einfache Bedienung
- gut um Diplomarbeiten und Dissertationen über bestimmtes Themengebiet zu finden
- gut um Monographien und Sammelwerke zu finden
- gut um speziell deutsche Publikationen zu finden
- guter Überblick über Leihmöglichkeiten
- wenige Tools
- keine Angaben über Qualität

DB: Web of Science I

- **Felder:**
 - Titel: mentoring
 - AND Topic: first year teacher
 - AND Topic: mentoring in education
 - From: 2000 to 2009
 - sorted by: times cited
- **Ergebnis: 7 englische Artikel**
- **Analyze Results:** Language: alle Titel in englischer Sprache
- **Document Type:** 6 Article, 1 Proceeding Paper

DB: Web of Science II

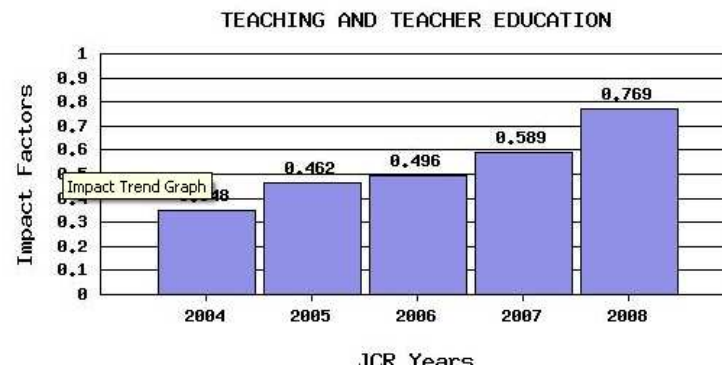
- Citation Report

		2006	2007	2008	2009	2010	Total	Average Citations per Year
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between <input type="text" value="2000"/> and <input type="text" value="2009"/> <input type="button" value="Go"/>		2	3	7	10	0	33	3.30
<input type="checkbox"/>	1. Title: Reading a mentoring situation: one aspect of learning to mentor Author(s): Orland L Source: TEACHING AND TEACHER EDUCATION Volume: 17 Issue: 1 Pages: 75-88 Published: JAN 2001	2	0	0	2	0	10	1.00
<input type="checkbox"/>	2. Title: Mentoring student teachers to support self-regulated learning Author(s): Perry NE, Phillips L, Hutchinson L Source: ELEMENTARY SCHOOL JOURNAL Volume: 106 Issue: 3 Pages: 237-254 Published: JAN 2006	0	0	2	4	0	6	1.50
<input type="checkbox"/>	3. Title: Mentoring as assisted performance: A pair of Chinese teachers working together Author(s): Wang J, Paine LW Conference Information: Annual Meeting of the Comparative-and-International-Education-Society, 1999 TORONTO, CANADA Source: ELEMENTARY SCHOOL JOURNAL Volume: 102 Issue: 2 Pages: 157-181 Published: NOV 2001	0	1	2	0	0	6	0.67
<input type="checkbox"/>	4. Title: Mentoring the new professional in interdisciplinary early childhood education: The Kentucky Teacher Internship Program Author(s): McCormick KM, Brennan S Source: TOPICS IN EARLY CHILDHOOD SPECIAL EDUCATION Volume: 21 Issue: 3 Pages: 131-144 Published: FAL 2001	0	1	0	3	0	5	0.56

DB: Web of Science III

- Qualität Artikel => Journal Citation Report
 - Journal: Teacher and Teacher Education

TEACHER EDUCATION



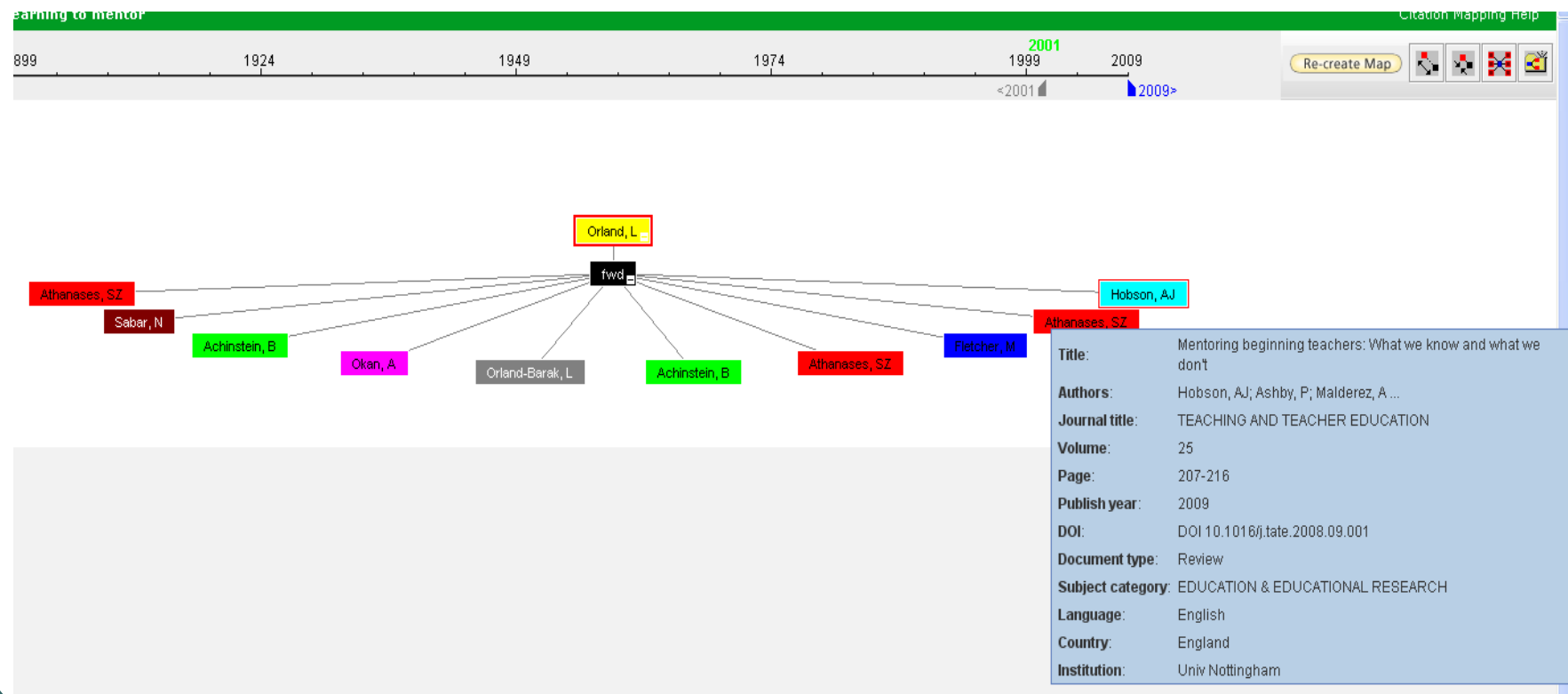
- => Titel wird in Literaturliste aufgenommen
- Suche nach vollständigen Namen der Autorin führt zu einer pdf.Version des Artikels bei <http://www.sciencedirect.com>

DB: Web of Science IV

- weiterführende Suche mithilfe des aufgen. Titels (Orland, Lilly „Reading a mentoring situation“)
 - References und Citation Map
- **References**
 - insgesamt: 128 Titel
 - davon 30 Titel mit Bibliographie in SSCI
- Ergebnis: 1 Titel davon in Literaturliste aufnehmen

DB: Web of Science V

- Citation Map – weiterer Titel von Hobson, A.



DB: Web of Science - Beurteilung

- sehr gute Sucheinschränkung
- Beurteilung Qualität der Titel möglich
- sehr viele Tools und Filtermöglichkeiten
- Erstellung von Citation Maps hilfreich
- Datenbank sehr übersichtlich aufgebaut
- sehr gut für Recherche von Zeitschriften geeignet

DB: Web of Science - EBSCO

Suche des Titels von Hobson, A. „Mentoring beginning teachers“ in EBSCO

- **Felder:**
 - Title: mentoring AND teacher
 - Author: Hobson
 - Publication Name: Teacher and Teacher Education
- **kein Ergebnis**

DB: EBSCO

- Felder:
 - Text: first year teacher
 - AND Text: mentoring w2 teachers
 - AND Text: induction
 - Results by: Academic Journals
 - ✓ apply related words
 - ✓ sort by relevance
- **Ergebnis: 18 englische Artikel & 18 Images**
 - 3 Titel werden in Literaturliste aufgenommen
- weiterführende Suche mit References in Database
 - kein brauchbares Ergebnis geliefert

DB: EBSCO - Beurteilung

- Eingabemaske übersichtlich
- nur englischsprachige Titel gelistet
- Filter und Tool nicht leicht verständlich aufgebaut
- Suche von Images möglich – hilfreich
- Thesaurus – sehr hilfreich
- nicht so gute Qualität wie bei SSCI
- eignet sich gut zur Suche von Titeln, die bereits in anderen DBs aufgefunden wurden => pdf

DB: Google Scholar

- **Felder:**
 - Lehrerbildung AND mentoring
 - Datum: 1990-2009
- **Ergebnis:1510 Titel**
 - 1 Titel in Literaturliste aufgenommen

DB: Google Scholar - Beurteilung

- für schnelle, erste Literaturrecherche geeignet
- viele Treffer
- auch graue Literatur wird gefunden
- oftmals nur biografische Angaben
- Qualität ist sehr unterschiedlich

Beurteilung Literatursuche gesamt

- Literatursuche sehr aufwendig
- Ranking Datenbanken:
 - SSCI – gute Auskunft über Relevanz
 - KVK – wichtig um auch Monographien zu finden
 - EBSCO – praktisch weil alles in pdf vorhanden
 - Google Scholar – gut für erste Recherche-Arbeit
- gelernt:
 - größeres Augenmerk auf Qualität der Titel legen
 - EBSCO anstatt Google Scholar einsetzen
 - bessere Suchvarianten