

# LITERATURRECHERCHE

## VU Empirische Methoden WS 09 / 10

---

### **VORGEHEN**

Thema und Absicht / Begriffe / Strategie

### **RECHERCHE**

Österr. Bibliothekenverbund

Google Scholar

SSOAR

EBSCO

SSCI

### **REFLEXION**

Mag. Wolfgang Glatz

Mat.Nr. 8810722

# Themenfeld und Absicht der Recherche

---

## **ORIENTIERT AM THEMENFELD DER DISSERTATION**

„Migration – Integration / Messung von Integration“

Intention der Dissertation: theoretisch und methodisch fundierte sowie praktisch brauchbare Indikatoren zur Messung regionaler / kommunaler Integrationsaspekte zu konstruieren

## **RECHERCHEABSICHT**

Die Chance nützen eine möglichst breite Ergebnisliste zu erhalten, die frei ist von meinen Annahmen und blinden Flecken; das heißt:

Stichwortsuche ohne Vorannahmen über Theorien, Autoren und Diskussionen

# VORGEHEN

## Begriffe

---

Glatz

### RELEVANTE SUCHBEGRIFFE

Integration

Soziale Integration

Migration

Messen

Indikatoren

Survey

Monitoring

### MEIN VORTEIL

Englische Entsprechung der Begriffe größtenteils ohne Übersetzung

### MEIN NACHTEIL

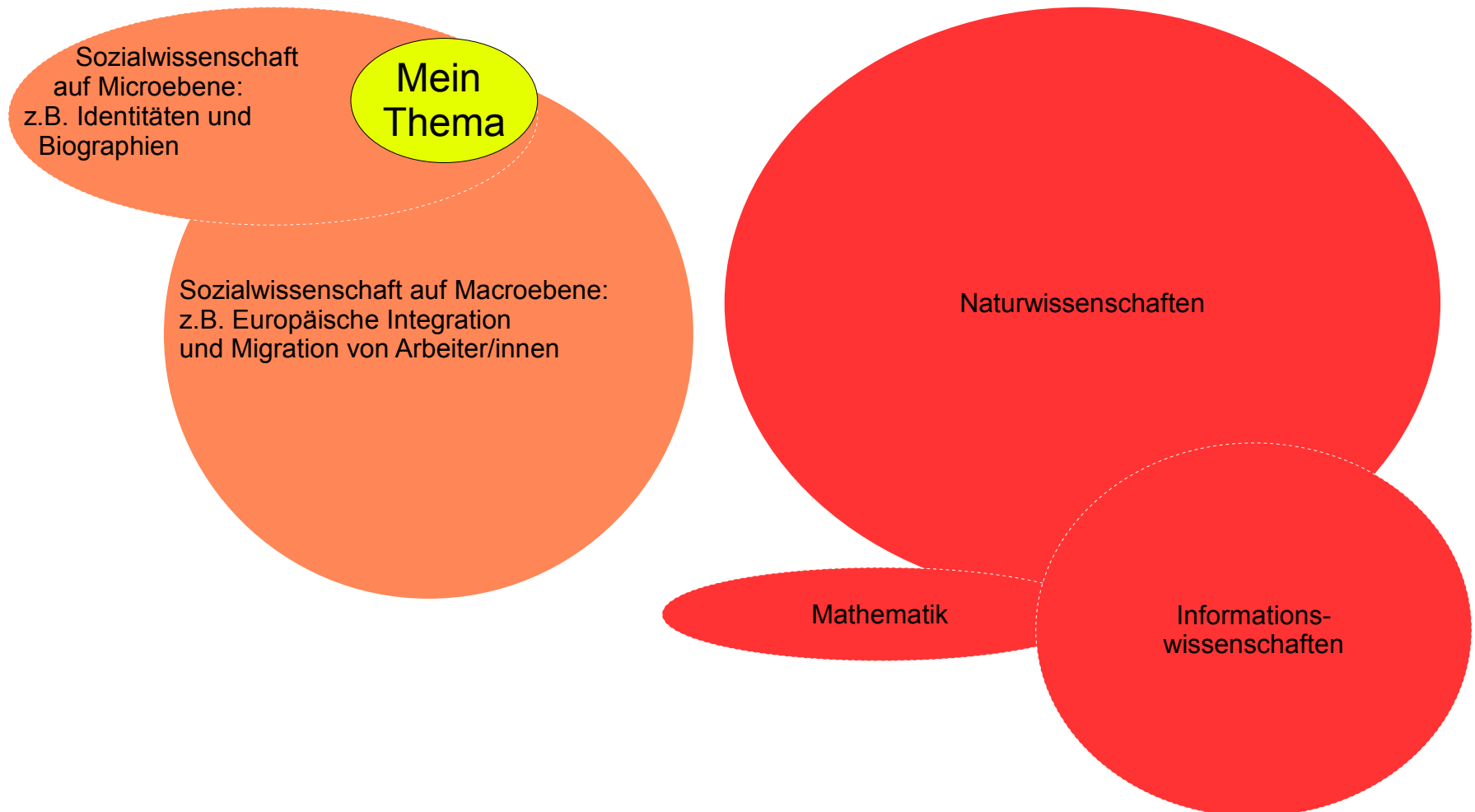
Keine spezifisch sozialwissenschaftlichen Begriffe: Chemie, Informatik, Mathematik, etc.

# VORGEHEN

## Begriffe

Glatz

### ANNAHME „BEGRIFFSLANDSCHAFT“



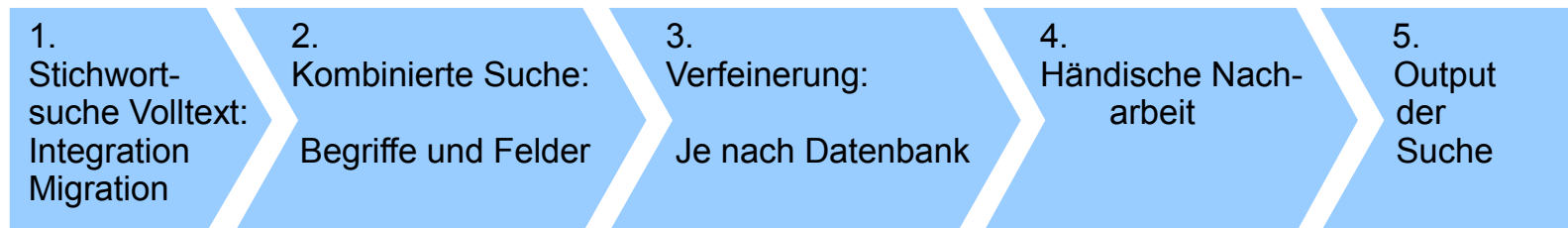
# VORGEHEN Strategie

Glatz

## ZWECK

Top 10 Liste von empirischen und theoretischen Arbeiten zum Thema

## VORGEHENSPLAN



Überblick

Schrittweise Eingrenzung der Ergebnisse Ziel ist für die händische Nacharbeit max. 200 Treffer

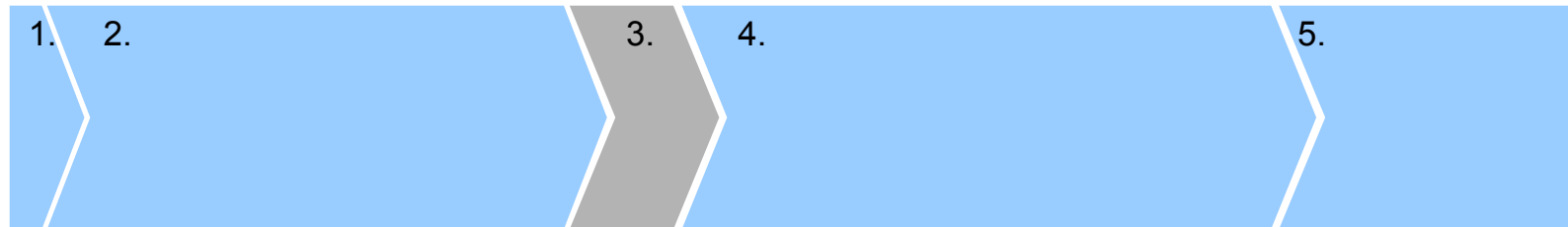
Relevanz: Autor(en)/in(nen)  
Publ.medium  
Ersch.jahr  
Verweise  
Inhalt

## RESSOURCENPLAN

- Max. 8 h für die Recherche
- Folgende DB: Österr. Bibliothekenverbund / Google Scholar / SSOAR / EBSCO / SSCI

# Österreichischer Bibliothekenverbund

## SUCHERGEBNISSE und zeitliche Gewichtung der Arbeitsschritte



Ad 1: Stichwort „Integration“ bringt 21.500 Treffer

Ad 2: Mehrere Versuche: Schlagwort / Titel / unterschiedliche Begriffskombinationen

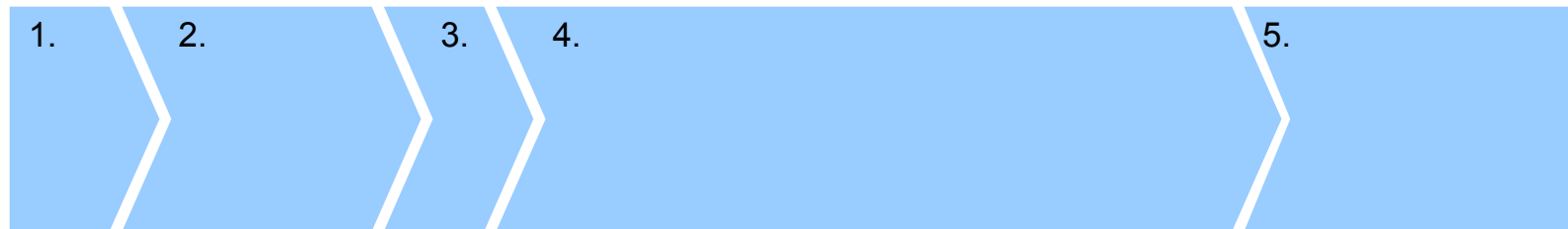
„Integration Migration“ bringt 355 Ergebnisse

Ad 3: Die Datenbank bietet keine Verfeinerungsmöglichkeiten, Schritt 3 fällt aus

Ad 4: alle 355 Ergebnisse werden händisch gesichtet

Ad 5: 9 relevante Ergebnisse, **davon 1 in Top 10**

## SUCHERGEBNISSE und zeitliche Gewichtung der Arbeitsschritte



Ad 1: Stichwort „Integration“ bringt 2.750.000 Treffer

Ad 2: Mehrere Versuche: Schlagwort / Titel / unterschiedliche Begriffskombinationen

„Integrationsmonitoring“ bringt 453 Ergebnisse (inkl. Integration, monitoring und monitoring, integration)

Ad 3: Ergebnisse mit den Begriffen „Object“, „Interface“ und „CMS“ werden ausgeschlossen

Ad 4: 306 Ergebnisse werden händisch gesichtet

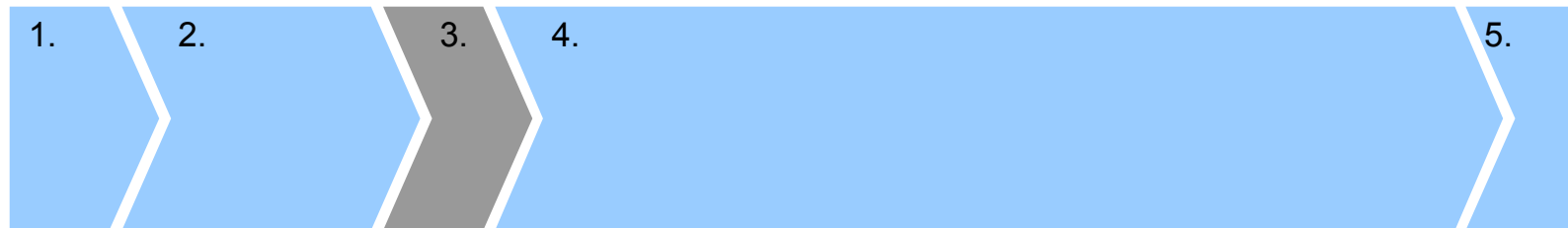
Ad 5: 17 relevante Ergebnisse, **davon 7 in Top 10**

# RECHERCHE

## Social Science Open Access Repository

Glatz

### SUCHERGEBNISSE und zeitliche Gewichtung der Arbeitsschritte



Ad 1: Stichwort „Integration“ bringt 320 Ergebnisse (von 4356 Einträgen insgesamt)

Ad 2: Mehrere Versuche: Schlagwort / Titel / unterschiedliche Begriffskombinationen

„Integration Migration“ bringt 20 Ergebnisse

Ad 3: gibt's nicht

Ad 4: 20 Ergebnisse werden händisch gesichtet

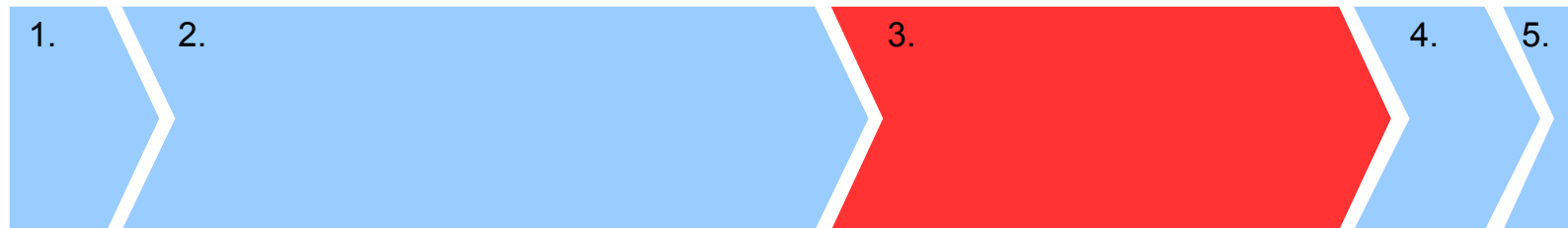
Ad 5: 5 relevante Ergebnisse, **davon 1 in Top 10**

# RECHERCHE

## Social Science Citation Index

Glatz

### SUCHERGEBNISSE und zeitliche Gewichtung der Arbeitsschritte



Ad 1: Stichwort „Integration“ bringt > 100.000 Treffer

Ad 2: Viele Versuche: Schlagwort / Titel / unterschiedliche Begriffskombinationen  
Keiner der Versuche bringt ein bearbeitbares Ergebnis; am besten war noch:  
Integration (Titel) OR Migration (Titel) AND Monitoring (Topic): bringt 30.000 Treffer, mit Einschränkung nach  
Subject Area: 700 Treffer davon die ersten 150 Treffer irrelevant; Daher: Strategiewechsel

Ad 3: Suche nach Autor: Esser H\* bringt (nach Einschränkung Subject Area) 46 Treffer vom gewünschten Autor

Ad 4: 46 Ergebnisse werden händisch gesichtet

Ad 5: 11 relevante Ergebnisse, **davon 0 in Top 10**

# RECHERCHE

## EBSCO - Academic Search Premier

Glatz

### SUCHERGEBNISSE und zeitliche Gewichtung der Arbeitsschritte



Ad 1: Stichwort „Integration“ bringt > 100.000 Treffer

Ad 2: Viele Versuche: Schlagwort / Titel / unterschiedliche Begriffskombinationen  
Ergebnisse Ähnlich SSCI daher Strategiewechsel

Ad 2.1: Zuerst Subjektterm einschränken und dann Stichwortsuche: *((DE "SOCIAL integration") or (DE "ASSIMILATION (Sociology)") or (DE "ETHNIC relations") AND Monitoring: 41 Ergebnisse*

Ad 3: entfällt da schon vorselektiert

Ad 4: 41 Ergebnisse werden händisch gesichtet

Ad 5: 3 relevante Ergebnisse, **davon 1 in Top 10**

# REFLEXION Datenbanken

Glatz

	Österr. Bibliotheken -verbund	Google Scholar	SSOAR	SSCI	Ebsco
Relevanz (Soziologie)	+	+	+	++	+
„Erster Blick“	+	++	+	+/-	+/-
Detailsuche	+	+	-	++	++
Handling	-	+/-	+	++	+

# REFLEXION

## Ergebnisse

---

Glatz

### ÜBERPROPORTIONAL

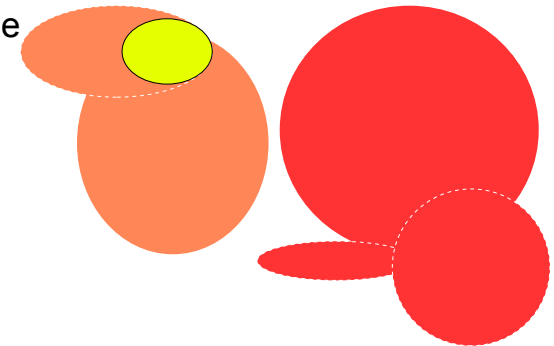
- Deutsch
- Monographien

### RELEVANT

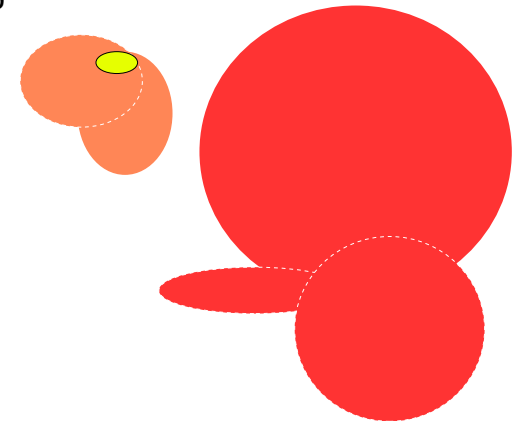
- Konkrete empirische Arbeiten
- Theoretische Arbeiten

### BEGRIFFSLANDSCHAFT

Meine Annahme



Meine Einschätzung



## **VIELFÄLTIGE SUCHSTRATEGIEN**

- Für Bibliothekskatalog, Google Scholar und SSOAR funktioniert eine „schnelle Blick“-Recherche
- Bibliothekskatalog und Google Scholar lassen auch Detailrecherche zu – jedoch aufwendig
- SSCI und EBSCO funktionieren offensichtlich besser mit Vorwissen und detailliertem Plan