

# Ready to Hausarbeit

## WiSo-Datenbanken

# Inhalt:

- 1) Datenbanken – was ist damit gemeint?
- 2) Techniken der Suchformulierung
- 3) Überblick über die Datenbanken
- 4) Einige Datenbanken als Beispiele

# 1) Datenbanken – was ist damit gemeint?

- Datenbank – ein Zahlenfriedhof?
- Datenbank – softwaretechnisch gesehen?
- genauere Bezeichnung:  
Literaturdatenbank (mit oder ohne Volltexte)
- Unterschied zum Katalog
- Unterschied zu Google und Google Scholar

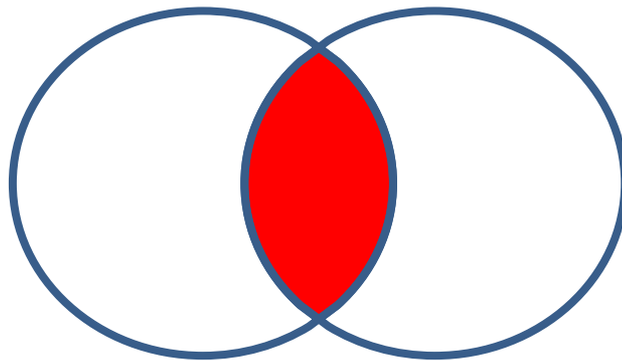
## 2) Techniken der Suchformulierung

- einer der wesentlichen Unterschiede zu Google (Scholar) und zu den meisten Katalogen
- Boolesche Operatoren – Nutzung in Ansätzen auch bei Google (Scholar) möglich (z.B. über deren erweiterte Suche)
- Phrasensuche (auch noch in Suchmaschinen und Katalogen möglich)
- Trunkierung (meist in Katalogen möglich)
- Klammersetzung

# Techniken der Suchformulierung 1: Boolesche Operatoren

Mit Booleschen Operatoren werden Suchworte verknüpft. Drei dieser Operatoren sollte man kennen:

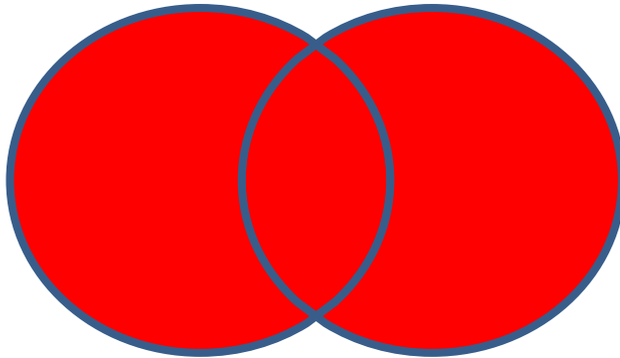
1) AND zur gleichzeitigen Suche verschiedener Aspekte:



Es werden nur die Treffer angezeigt, die beide Suchworte enthalten.

# Boolesche Operatoren (2)

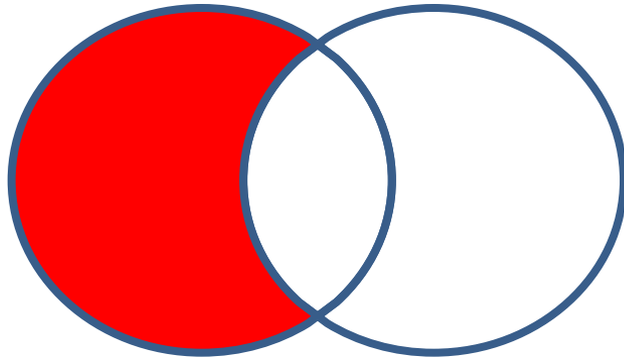
2) OR zur Verknüpfung von Worten, die denselben Aspekt beschreiben – Synonyme, Ober- und Unterbegriffe, Übersetzungen:



Es werden alle Treffer angezeigt, die entweder das eine oder das andere oder beide Suchworte enthalten.

# Boolesche Operatoren (3)

3) NOT zum Ausschließen eines Aspektes  
oder einfach nur bestimmter Suchworte:



Es werden die Treffer  
angezeigt, die nur das eine,  
aber nicht das andere  
Suchwort enthalten.

# Techniken der Suchformulierung 2: Phrasensuche

- stellt sicher, dass ein feststehender Ausdruck gefunden wird, nicht Einzelworte
- Beispiele:
  - „product policy“
  - „operations research“

# Techniken der Suchformulierung 3: Trunkierung

- englisch „trunk“: Stamm
- Wortstammsuche, ein Wortanfang mit beliebiger Endung wird gesucht
- Zeichen als Platzhalter für eine beliebige Anzahl von Zeichen meist \*
- Zeichen als Platzhalter für genau ein Zeichen oft ?
- Beispiel: personal\* findet u.a. Personal, Personalführung, Personalmanagement ...

# Techniken der Suchformulierung 4: Klammersetzung

- funktioniert wie in der Mathematik
- ermöglicht beliebige Kombination von Booleschen Operatoren, Trunkierung und Phrasensuche
- häufig: je Aspekt eine Klammer, darin z.B. Ober- und Unterbegriffe und deutsche und englische Worte, verknüpft mit „OR“, Verknüpfung der Klammern mit „AND“, damit alle Aspekte Berücksichtigung finden

# Techniken der Suchformulierung

## 4: Klammersetzung (2)

- Beispiel:  
(adverti\* OR werb\*) AND (ethi\* OR moral\*)
- gesucht: Literatur zum Thema „Werbung und Ethik“

# 3) Überblick über die Datenbanken

Datenbanken der Universität zu Köln  
Fachgebiet: Soziologie

## TOP-Datenbanken

-  OLC Sozialwissenschaften - Online Contents
-  Social Science Open Access Repository (SSOAR)
-  Web of Science / Social Sciences Citation Index
-  SocINDEX with Full Text
-  wiso Sozialwissenschaften
-  ProQuest Social Sciences

Gesamtangebot: Treffer 1-20 von 156

Fachgebiet: Wirtschaftswissenschaften

## TOP-Datenbanken

-  ABI/INFORM Collection
-  Academic Search Ultimate (via EBSCOhost)
-  Business Source Complete (via EBSCO Host)
-  EconBiz
-  EconLit with Full Text (via EBSCO Host)
-  Emerald Insight Journals
-  Nexis Uni
-  Statista
-  Web of Science / Social Sciences Citation Index
-  wiso Wirtschaftswissenschaften

# 4) Einige Datenbanken als Beispiele

- Wiso
- Business Source Complete
- ProQuest Social Sciences