

LV Wissensorganisation
Geyer-Hayden: Übersicht

Ordnungssysteme

- Metadaten →
- Beispiel Metadatenformat: Dublin Core →
- Schlagwortliste →
- (Navigationsleisten)
- Klassifikationen →
- Thesaurus →
- Ontologien →
- Modellierung von Ordnungssystemen →

Suchmaschinen

- Zitatanalyse →
- Google PageRank-Algorithmus →
- On-Page-Optimierung →
- Off-Page-Optimierung →
- Suchmaschinenoptimierung (SEO) →
- Informetrie →
- Qualitätsbegriffe
- Wie funktionieren Suchmaschinen?
- Grundbegriffe von Suchmaschinen
- Suchanfrage bei Google
- Funktion von Suchmaschinen
- Google Alternativen
- Suchfeldanalyse
- Boole'sche Operatoren
- Suchsyntax
- Erweiterte Suche
- Recherchemethodik
- Manuell erstellte Kataloge
- Suchmaschinen für die wissenschaftliche Recherche
- Metasuchmaschinen
- Typen von Suchsystemen im Internet

Formales

- Lernergebnisse
 - Die Rahmenbedingungen von Websites analysieren und darstellen
 - Strategie und Design von Websites in Hinblick auf die Informationsarchitektur planen und entwickeln.
 - Die Funktionsweise von Suchsystemen erklären. Eigene Suchstrategien entwickeln und modifizieren.
 - Ordnungssysteme z.B. für Websites beschreiben, vergleichen und entwickeln.
- Ablauf
 - 3 Präsenzttermine
 - Informationsarchitektur
 - Gruppenarbeit Informationsarchitektur inkl. World Café
 - 3 WebEx Termine
 - Suchmaschinen
 - Ordnungssysteme
- Beurteilung
 - 60 % Test →
 - 40 % Gruppenarbeit Informationsarchitektur →
 - 20 % Bericht
 - 10% World Café
 - 10 % Blogpost = Lessons Learned
- Analyse →
 - Kontext
 - Inhalt
 - Benutzer
- Strategie →
- Design und Dokumentation →
 - Sitemap →
 - Wireframes →
 - Content Inventory