

**A Informationserschließung**

- A1 - Inhaltsanalyse
- A2 - Dokumentationssprache
- A2a - - Thesaurus
- A2a1 - - - Universal-Thesaurus
- A2a1a - - - - Root-Thesaurus
- A2a1b - - - - Thesaurofacet
- A2a2 - - - Fach-Thesaurus
- A2a2a - - - - ERIC-Thesaurus
- A2a2b - - - - INIS-Thesaurus
- A2a2c - - - - Standardthesaurus Wirtschaft
- A2a2d - - - - Thesaurus Technik und Management
- A2a3 - - - Facettierter Thesaurus
- A2a3a - - - - Unesco-Thesaurus
- A2a3b - - - - Thesaurofacet
- A2b - - Klassifikationssystem
- A2b1 - - - Präkombiniertes Klassifikationssystem
- A2b1a - - - - Library of Congress Classification
- A2b2 - - - Klassifikationssystem mit Schlüsseln
- A2b2a - - - - Dewey Decimal Classification
- A2b2b - - - - Universal Decimal Classification
- A2b3 - - - Facettenklassifikation
- A2b3a - - - - Colon Classification
- A2b3b - - - - Bliss classification Ed.2
- A2b3c - - - - Classification for Library and Information Science
- A2b4 - - - Aufstellungssystematik
- A2b4a - - - - Allgemeine Systematik für Bibliotheken
- A2b4b - - - - Systematik Stadtbibliothek Duisburg
- A2b4c - - - - Systematik für Bibliotheken
- A2b4d - - - - Regensburger Verbundklassifikation
- A2b4e - - - - Gesamthochschulbibliotheks-Systematik
- A2b5 - - - Warenklassifikation
- A2b5a - - - - eClass
- A2b5b - - - - NACE
- A2b5c - - - - North American Industrial Classification System
- A2b5d - - - - Zolltarif
- A2b6 - - - Elemente eines Klassifikationssystems
- A2b6a - - - - Klasse
- A2b6a1 - - - - - Klassen
- A2b6a2 - - - - - Klassenbenennung
- A2b6a3 - - - - - Notation
- A2b6a3a - - - - - - Strukturabbildende Notation
- A2b6a3b - - - - - - Enumerative Notation
- A2b6b - - - - Struktur eines Klassifikationssystems
- A2b6b1 - - - - - Hierarchie
- A2b6b2 - - - - - Subordination
- A2b6b3 - - - - - Komplementarität
- A2b6b4 - - - - - Präkombination
- A2b6b5 - - - - - Schlüsselung
- A2b6b6 - - - - - Facettierung
- A2b6b6a - - - - - - Citation order
- A2b7 - - - Universalklassifikation
- A2b7a - - - - Dewey Decimal Classification
- A2b7b - - - - Universal Decimal Classification
- A2b7c - - - - Library of Congress Classification
- A2b7d - - - - Bliss classification
- A2b8 - - - Fachklassifikation
- A2b8a - - - - Internationale Patentklassifikation
- A2b8b - - - - International Classification of Diseases
- A2b8c - - - - Mathematics Subject Classification
- A2b8e - - - - ICONCLASS

- A2c - - Schlagwortsprache
- A2c1 - - - Regelwerk
- A2c1a - - - - Regeln für der Schlagwortkatalog
- A2c1b - - - - Preserved Context Index System
- A2c2 - - - Normdatei
- A2c2a - - - - Schlagwortnormdatei
- A2c2b - - - - Library of Congress Subject Headings
- A2c2c - - - - RAMEAU
- A2d - - Register
- A2d1 - - - KWIC-Register
- A2d2 - - - KWOC-Register
- A2d3 - - - Permutationsregister
- 2d4 - - - Rotationsregister
- A2d5 - - - Transpositionsregister
- A2d6 - - - Chain index
- A2e - - Sonderformen von Dokumentationssprachen
- A2e1 - - - Methode Eppelsheimer
  
- A3 - Indexierung
- A3a - - Indexierungsprinzip
- A3a1 - - - Gleichordnendes Indexieren
- A3a2 - - - Syntaktisches Indexieren
- A3a3 - - - Subsummierende Indexierung
- A3a4 - - - Koextensive Indexierung
- A3b - - Indexierungsverfahren
- A3b1 - - - Klassifikatorische Indexierung
- A3b2 - - - Verbale Indexierung
- A3b2a - - - - Referieren
- A3b3 - - - Automatische Indexierung
- A3b3a - - - - Linguistisch-basierte automatische Indexierung
- A3b3a1 - - - - - Algorithmische Verfahren
- A3b3a1a - - - - - - Stemming
- A3b3a1b - - - - - - Parsing
- A3b3a2 - - - - - Wörterbuchbasierte Verfahren
- A3b3a2a - - - - - - AIR/PHYS
- A3b3a2b - - - - - - IDX
- A3b3a2c - - - - - - MILOS
- A3b3b - - - - - Statistisch-basierte automatische Indexierung
- A3b4 - - - Automatisches Klassifizieren
- A3b4a - - - - GerHARD
- A3b5 - - - Citation indexing
- A3c - - Multilinguale Indexierung
- A3c1 - - - ETHICS
  
- A4 - Begriffstheorie
- A4a - - Begriff
- A4b - - Bezeichnung
- A4b1 - - - Benennung
- A4b1a - - - - Substantiv
- A4b1b - - - - Adjektiv
- A4b1c - - - - Verb
- A4b1d - - - - Kompositum
- A4b1e - - - - Lexem
- A4b1f - - - - Kern
- A4b1g - - - - Morphem
- A4b2 - - - Notation
- A4b2a - - - - Strukturabbildende Notation
- A4b2b - - - - Enumerative Notation
- A4c - - Synonym
- A4d - - Quasi-Synonym
- A4e - - Homonym
- A4f - - Polysem

- A4g - - Eponym
- A4h - - Begriffsbeziehungen
- A4h1 - - - Hierarchische Beziehung
- A4h1a - - - - Abstraktionsbeziehung
- A4h1b - - - - Ganzes-Teil-Beziehung
- A4h2 - - - Assoziative Beziehung
- A4h2a - - - - Rohstoff-Produzent-Beziehung
- A4h2b - - - - Produzent-Tätigkeit-Beziehung
- A4h2c - - - - Produzent-Produkt-Beziehung
- A4h2d - - - - Rohstoff-Produkt-Beziehung
- A4h3 - - - Komplementärbeziehung
- A4h4 - - - Chronologische Beziehung

- A5 - Abstract
- A5a - - Indikatives Abstract
- A5b - - Informatives Abstract
- A5c - - Automatisches Abstracting

## **B Information Retrieval**

- B1 - Boolesches Retrieval
- B2 - Indexbasiertes Retrieval
- B2a - - Invertierte Liste
- B2a1 - - - Wortinvertierung
- B2a2 - - - Phraseninvertierung
- B3 - Freitextretrieval
- B4 - Fuzzy-Retrieval
- B5 - Retrieval-Algorithmen
- B5a - - Aho-Corasick Algorithmus
- B5b - - Boyer-Moore Algorithmus
- B5c - - Karp-Rabin Algorithmus
- B5d - - Knuth-Morris-Pratt Algorithmus
- B5e - - Porter-Algorithmus
- B6 - Ranking-Verfahren
- B7 - Retrievalfunktionen
- B7a - - Boolesche Operatoren
- B7b - - Truncierung
- B7c - - Maskierung
- B7d - - Adjacency
- B7e - - Proximity-Operatoren
- B8 - Syntaktisches Retrieval
- B9 - Kontext Retrieval
- B9a - - ETHICS

## **C Suchwerkzeuge des Internet**

- C1 - Suchmaschine
- C1a - - AltaVista
- C1b - - Fireball
- C1c - - Google
- C2 - Meta-Suchmaschine
- C2a - - MetaCrawler
- C2b - - MetaGer
- C3 - Verzeichnisdienst
- C3a - - Yahoo!
- C3b - - Web.de