

Modul Inhaltserschließung (BdK 3.4)

Inhalte und Organisation

8. Oktober 2019

Zusammenfassung

Die Prinzipien der Inhaltserschließung werden theoretisch erlernt (Vorlesung) und im Laborpraktikum durch praktische Arbeit an Beispielen geübt. Dabei wird angeknüpft an das Modul „Formalerschließung“ (BdK 1.4). Die dort praktizierte Vorgehensweise, mit konkreten Titeldaten in *allegro-c* zu arbeiten, wird fortgesetzt. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur.

1 Vorlesung

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der verbalen und klassifikatorischen Inhaltserschließung und behandelt konkrete Erschließungsinstrumente. Berücksichtigt werden die Erschließungspraktiken von Öffentlichen und Wissenschaftlichen Bibliotheken. Themen:

- Grundlagen der Inhaltsanalyse
- Grundlagen klassifikatorischer Inhaltserschließung
- Praxis klassifikatorischer Inhaltserschließung

- Aufstellungssystematiken: *ASB*, *KAB*, *RVK*
- Universalklassifikationen: *DDC*
- spezielle Formen: Interessenkreise (*IK*)
- Grundlagen verbaler Inhaltserschließung
- Praxis verbaler Inhaltserschließung
 - Freie Schlagwörter
 - Schlagwörter der *GND*

2 Laborpraktikum/Übungen

Im Laborpraktikum werden zu vorgegebenen Themen verschiedene Dokumenttypen in *allegro-c* formal erfasst bzw. importiert und klassifikatorisch und verbal erschlossen.

- Dokumenttypen
 - Sachliteratur
 - Lehrbücher
 - Wissenschaftliche Literatur
 - Hochschulschriften
 - Zeitschriftenaufsätze
 - Aufsätze in Sammelwerken
- Themenauswahl
 - Naturwissenschaften: Biologie, Chemie, Physik, Medizin, Mathematik
 - Technik: Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik
 - Wirtschafts- und Sozialwissenschaft
 - Geisteswissenschaften: Buch- und Bibliothekswesen, Medienwissenschaft, Germanistik, Romanistik, Geschichte, Kunst und Design, Kunstgeschichte
 - Belletristik mit Genres, z. B. Kriminalroman, Fantasy, Jugendbücher

Für die einzelnen Sitzungen des Laborpraktikums gibt es eine Themenvorgabe (vgl. Terminplan). Für die Themen sind Medien entsprechend der vorgegebenen Dokumenttypen zu recherchieren und in *allegro-c* zu erfassen oder zu importieren. Für die Titelsätze sind folgende Erschließungselemente zu vergeben bzw. über Fremddatenübernahme zu ermitteln:

- Inhaltsanalyse
- Abstracts/Klappentexte etc.
- Freie Schlagwörter
- Notationen der *Allgemeinen Systematik für Öffentliche Bibliotheken (ASB)*

- Notationen der *Klassifikation für Allgemeinbibliotheken (KAB)*
- Notationen der *Regensburger Verbundklassifikation (RVK)*
- Notationen der *Dewey Decimal Classification (DDC)*
- Normierte Schlagwörter der *Gemeinsamen Normdatei (GND)*
- Interessenkreise (*IK*)

3 Aufgabenstellung im Laborpraktikum

In jeder Übung werden vier selbstgewählte Titel recherchiert, in *allegro-c* formal erfasst bzw. importiert und inhaltlich erschlossen.

Erschließungsgrundsätze

Die inhaltliche Erschließung für die Dokumente in der Übung umfasst Pflichtelemente und Elemente, die nicht für jeden Dokumenttyp zu erfassen sind. Welche Elemente zu erfassen sind, wird in der Aufgabenstellung jeder Übung ausdrücklich genannt.

Inhaltsanalyse (Pflichtelement)

Die Inhaltsanalyse soll nach einem festgelegten Fragenraster erfolgen und ist selbst zu erstellen; das Fragenraster soll auch für nicht vorhandene Merkmale abgearbeitet werden (z. B. „Personenaspekt: nicht vorhanden“):

Fach- oder Sachgebiet:	Lehrbuch der <i>Tiermedizin</i>
Allgemeiner Sachaspekt:	<i>Wirtschaftsgeschichte Kölns</i>
Objekte/Individualnamen:	Folgen des <i>Brexit</i> für den <i>Euro</i>
Personenaspekt:	Biografie über <i>Wallenstein</i>
Geografischer Aspekt:	<i>Wirtschaftsgeschichte Kölns</i>
Zeitlicher Aspekt:	Düsseldorf im <i>19. Jahrhundert</i>
Beziehung(en) zwischen den Aspekten:	<i>Folgen des Brexit für den Euro</i>
Formaspekt:	<i>Biografie über Wallenstein</i>

Abstract/Klappentext etc. (Pflichtelement)

Hier sollen Informationen über das Buch oder den Aufsatz durch Recherche ermittelt und übernommen werden. Falls keine Abstracts verfügbar sind, können Verlagsinformationen oder Teile von Rezensionen verwendet werden.

Freie Schlagwörter (Pflichtelement)

Freie Schlagwörter sollen den Inhalt des Dokuments möglichst umfassend in nicht normierter Form wiedergeben. Ziel ist die Bereitstellung von Sucheinstiegen für das Medium. Beispiel:

Brexit; Europäische Union; Geldpolitik; Währungskrise

Weitere Erschließungselemente (jeweils in der Übung genannt)

Notationen der ASB

Für den Dokumentinhalt sind geeignete Notationen der *ASB* zu erfassen. Die Klassenbenennungen der Systemstellen sind für die gesamte Hierarchie anzugeben. Beispiel:

Hek 3 Wirtschaft – Weltwirtschaft – Rohstoffe und andere Handelsgüter – Brennstoffe.
Energie

Notationen der KAB

Für den Dokumentinhalt sind geeignete Notationen der *KAB* zu erfassen. Die Klassenbenennungen der Systemstellen sind zusätzlich anzugeben. Beispiel:

I 313 Sprachwissenschaft – Romanische Sprachen – Französisch – Phonetik. Phonologie

Notationen der RVK

Für den Dokumentinhalt sind geeignete Notationen der *RVK* zu erfassen. Die Klassenbenennungen der Systemstellen sind zusätzlich anzugeben. Beispiel:

ST 231 Informatik – Monografien – Software und -entwicklung – Objektorientierung

Notationen der DDC

Für den Dokumentinhalt sind geeignete Notationen der *DDC* zu erfassen. Die Klassenbenennungen der Systemstellen sind zusätzlich anzugeben. Beispiel:

370.14 Sozialwissenschaften – Bildung und Erziehung – Philosophie und Theorie, Bildung und Erziehung mit einzelnen Zielen, pädagogische Psychologie – Kommunikation

Schlagwörter der GND

Für den Dokumentinhalt sind Schlagwörter der *GND* zu ermitteln. Für die Schlagwörter sind Normsätze in *allegro-c* anzulegen und Synonyme des *GND*-Normsatzes dort zu erfassen. Die Erschließung mit den *GND*-Schlagwörtern erfolgt über Verknüpfung mit dem Normsatz. Beispiel:

GND-Normsatz „Angst“: <http://d-nb.info/gnd/4002053-8>

Normsatz in *allegro-c*:

#00 y0002

#3n ss Angst

#3naÄngste

Interessenkreise

Für den Dokumentinhalt sind geeignete Interessenkreise zu erfassen.

Beispiel *IK Schöne Literatur – Buch und Hörbuch*:

Arabische Welt – Interkulturell

Beispiel *IK Kinder- und Jugendliteratur*:

Gute-Nacht-Geschichten

4 Terminplan

09.10.2019: Bibliothekswissenschaft, Informationswissenschaft – Erschließungselemente: *ASB*

- Sachliteratur, jeweils 1 Titel
- Lehrbuch, jeweils 1 Titel

16.10.2019: Wirtschaftswissenschaft, Sozialwissenschaft – Erschließungselemente: *ASB, KAB*

- Sachliteratur, jeweils 1 Titel
- Lehrbuch, jeweils 1 Titel

23.10.2019: Maschinenbau, Informatik – Erschließungselemente: *ASB, KAB, RVK*

- Sachliteratur Informatik, 1 Titel
- Lehrbuch Maschinenbau, Informatik, jeweils 1 Titel
- Wissenschaftliche Literatur Informatik, 1 Titel, englischsprachig

30.10.2019: Biologie, Chemie – Erschließungselemente: *ASB, KAB, RVK*

- Sachliteratur Biologie, 1 Titel
- Lehrbuch Chemie, 1 Titel

- Konferenzschrift Biologie, 1 Titel, englischsprachig
- Hochschulschrift Chemie, 1 Titel englischsprachig

Abgabe 1: 05.11.2019

06.11.2019: Romanistik, Anglistik – Erschließungselemente: *ASB, KAB, RVK, DDC*

- Lehrbuch Anglistik, 1 Titel
- Hochschulschrift Anglistik, 1 Titel, englischsprachig
- Wissenschaftliche Literatur Romanistik, 1 Titel, französischsprachig, 1 Titel, spanischsprachig

13.11.2019: Philosophie, Psychologie – Erschließungselemente: *DDC, GND*

- Lehrbuch Psychologie, 1 Titel
- Wissenschaftliche Literatur Psychologie, 1 Titel, englischsprachig
- Hochschulschrift Philosophie, 1 Titel
- Philosophie, 1 mehrteilige Monografie

27.11.2019: Geschichte, Kunstgeschichte – Erschließungselemente: *DDC, GND*

- Geschichte, 1 mehrteilige Monografie
- Ausstellungskatalog Kunstgeschichte, 1 Titel
- Wissenschaftliche Literatur Kunstgeschichte, 1 Titel
- Aufsatz im Sammelwerk Geschichte, 1 Titel (ohne *GND*)

Abgabe 2: 03.12.2019

04.12.2019: Physik, Mathematik – Erschließungselemente: *DDC, GND*

- Zeitschriftenaufsatz Mathematik, Physik, jeweils 1 Titel (ohne *GND*)
- Hochschulschrift Mathematik, 1 Titel, englischsprachig
- Konferenzschrift Physik, 1 Titel, englischsprachig

11.12.2019: Medizin – Erschließungselemente: *DDC, GND*

- Sachliteratur, 1 Titel
- Lehrbuch, 1 Titel
- Wissenschaftliche Literatur, 1 Titel
- Zeitschriftenaufsatz, 1 Titel, englischsprachig (ohne *GND*)

18.12.2019: Belletristik I – Erschließungselemente: *IK, GND*

- Kinder- und Jugendliteratur, jeweils 2 Titel

Abgabe 3: 23.12.2019

08.01.2019: Belletristik II – Erschließungselemente: *IK*, *GND*

- Roman, Krimi, Fantasy, Klassiker, jeweils 1 Titel

15.01.2019: Wiederholung

5 Modulprüfung

Die Inhalte des Moduls werden in einer 2-stündigen Klausur geprüft, bei der max. 100 Punkte erzielt werden können. Max. 30 von 100 Punkten der Klausur können durch die Abgabe von in der Übung erstellten Datensätzen erreicht werden. An 3 Terminen können jeweils 2 Titelsätze gemäß Vorgaben abgegeben werden. Die abgegebenen Titelsätze werden mit jeweils max. 5 Punkten bewertet (insg. max. 30 Punkte). Die Abgabe der Titelsätze erfolgt über *Moodle* und ist nur bis zur Abgabefrist möglich.