

Inhalt

Verzeichnis wichtiger Abkürzungen.....	11
Vorwort	13
Kapitel 1 – Inhaltserschließung im Überblick	17
1 Definition und Zweck	18
2 Anforderungen und Qualitätskriterien	19
3 Ressourcen	21
4 Repräsentationsform.....	22
5 Teilprozesse	22
6 Methoden	24
7 Formen verdichteter Inhaltsdarstellung.....	26
8 Instrumente.....	27
9 Anwendungsbereiche	27
10 Zentrale Faktoren für Erschließungskonzepte.....	28
11 Zusammenfassung	29
12 Literatur zum Thema.....	29
Kapitel 2 – Begriffe und Bezeichnungen	31
1 Ein Beispiel zum Auftakt	31
2 Begriff.....	32
2.1 Begriffsarten.....	33
2.2 Begriffsbeziehungen	34
3 Bezeichnung	36
4 Probleme natürlichsprachiger Ausdrucksformen	37
4.1 Homonymie/Polysemie.....	37
4.2 Synonymie/Quasi-Synonymie	39
4.3 Paraphrasen	41
4.4 Weitere Probleme.....	42
5 Kommunikation	43
6 Folgerungen für die dokumentarische Tätigkeit.....	46
7 Zusammenfassung	46
8 Literatur zum Thema.....	47
Kapitel 3 – Abstracting	49
1 Begriffe.....	49
2 Funktion von Abstracts.....	50
3 Qualitätskriterien.....	51

4	Schreiben und Darstellung von Abstracts	53
5	Abstract-Typen	54
6	Das Abstracting audio-visueller Medien.....	60
7	Zusammenfassung	62
8	Literatur zum Thema.....	63
9	Abstracting an einem Beispiel.....	63
Kapitel 4 – Indexieren.....		67
1	Begriffe	67
2	Kategorielle Inhaltsanalyse	68
3	Indexierregeln	70
4	Kriterien für die Beurteilung der Indexierqualität	72
4.1	Qualitätskriterien für Indexate.....	72
4.2	Qualitätskriterien für Indexterme	73
5	Umgang mit komplexen Sachverhalten.....	74
5.1	Präkombination, Präkoordination und Postkoordination	74
5.2	Gegenüberstellung	75
6	Syntaktisches Indexieren	76
6.1	Definition und Zweck.....	77
6.2	Techniken.....	78
7	Typologie und Vergleich von Indexiermethoden	79
7.1	Gleichordnendes und syntaktisches Indexieren.....	79
7.2	Extraktions- und Additionsmethode	80
7.3	Freies und gebundenes Indexieren	81
7.4	Intellektuelles und automatisches Indexieren	83
7.5	Zusammenfassender Vergleich	84
8	Zusammenfassung	85
9	Literatur zum Thema.....	86
10	Indexieren an Beispielen	87
10.1	Beispiel A: Indexiermethoden im Vergleich	87
10.2	Beispiel B: Indexate im Vergleich	92
Kapitel 5 – Automatische Inhaltserschließung		97
1	Begriffe und Voraussetzungen	97
2	Typologie	99
3	Aufgaben.....	101
4	Computerlinguistische Verfahren.....	104
5	Statistische Verfahren	106
6	Weitere Verfahren	108
7	Anwendungsbeispiele im deutschsprachigen Raum.....	109

8	Automatische Bilderschließung	111
9	Zusammenfassung	112
10	Literatur zum Thema.....	113
Kapitel 6 – Register		115
1	Begriff und Funktion.....	116
2	Stellenwert	117
3	Elemente	119
4	Alphabetische Register	121
5	Zusammenfassung	124
6	Literatur zum Thema.....	124
Kapitel 7 – Dokumentations Sprachen im Überblick.....		127
1	Begriffe	127
2	Aufgaben.....	128
3	Typologie	130
4	Ordnung	133
	4.1 Begriffe	134
	4.2 Ordnungsprinzipien.....	134
	4.3 Alphabetische und systematische Ordnung im Vergleich.....	136
5	Darstellung.....	140
6	Erarbeitung	142
7	Qualitätskriterien.....	144
8	Zusammenfassung	145
9	Literatur und Internetquellen zum Thema.....	146
Kapitel 8 – Klassifikationen		149
1	Begriffe	150
2	Funktion und Anwendung.....	151
3	Konzeption	152
	3.1 Wonach klassifizieren?	153
	3.2 Wie klassifizieren?.....	153
	3.3 Die horizontale Anordnung der Klassen	154
	3.4 Terminologische und begriffliche Kontrolle	155
4	Hierarchierelationen.....	156
5	Notationen.....	159
	5.1 Anforderungen an Notationen.....	159
	5.2 Arten von Notationen	159
	5.3 Vor- und Nachteile von Notationen.....	162

6	Typologie	163
7	Zusammenfassung	164
8	Literatur zum Thema.....	165
Kapitel 9 – Präkombinierte und Facettenklassifikationen		167
1	Präkombinierte Klassifikationen	167
2	Zur Problematik systematischer Ordnung.....	168
3	Facettenklassifikationen.....	173
3.1	Wichtige Begriffe	174
3.2	Erstellung und Anwendung.....	176
4	Zusammenfassende Gegenüberstellung.....	179
5	Klassifikationserstellung an einem Beispiel	184
5.1	Der Gegenstandsbereich	184
5.2	Exemplarisches Klassifikationssystem	185
Kapitel 10 – Beispiele für Klassifikationen.....		189
1	Universalklassifikationen.....	189
1.1	DDC – Dewey-Dezimalklassifikation	189
1.2	Das Projekt DDC Deutsch	192
1.3	DK – Universale Dezimalklassifikation	193
1.4	Vor- und Nachteile von DDC und DK.....	196
1.5	CC – Colon-Klassifikation	198
1.6	Sonstige Universalklassifikationen	199
2	Wichtige internationale Spezialklassifikationen.....	201
3	Zusammenfassung	206
4	Literatur zum Thema.....	207
Kapitel 11 – Thesauri.....		209
1	Begriffe	209
2	Struktur	212
3	Anwendung.....	215
4	Entstehungsgeschichte	217
5	Normung	218
6	Terminologische Kontrolle	219
6.1	Homonym-/Polysemkontrolle.....	219
6.2	Synonymkontrolle	220
6.3	Zerlegungskontrolle	220
6.3.1	Zerlegen oder nicht?	221
6.3.2	Vor- und Nachteile einer Begriffszerlegung.....	222
6.3.3	Wie zerlegen?	222

7	Begriffliche Kontrolle	224
8	Darstellung.....	227
9	Erstellung und Pflege.....	228
	9.1 Erstellung.....	228
	9.2 Pflege	229
	9.3 Thesaurus-Software	230
10	Zusammenfassung	232
11	Literatur zum Thema.....	233
12	Thesauruserstellung an einem Beispiel	234
	12.1 Das Thesaurusvokabular	234
	12.2 Exemplarischer Thesaurusausschnitt.....	234
	Kapitel 12 – Beispiele für Thesauri.....	239
1	Thesaurus-Typologie	239
2	Anwendungsbeispiele	240
	2.1 Thesauri in deutscher Sprache.....	240
	2.2 Thesauri in englischer Sprache	242
	2.3 Mehrsprachige Thesauri.....	246
3	Zusammenfassung	251
4	Literatur.....	251
	Kapitel 13 – Vergleich von Dokumentationssprachen.....	253
1	Konkordanzen	253
2	Vergleich	255
3	Ausblick	258
4	Zusammenfassung	261
5	Literatur zum Thema.....	262
	Kapitel 14 – Inhaltliche Erschließung von Internetquellen	263
1	Besondere Merkmale von Internetquellen	263
2	Zugriff auf Internetquellen.....	265
	2.1 Searching	265
	2.2 Browsing.....	267
	2.3 Zusammenfassende Gegenüberstellung	268
3	Metadaten	268
	3.1 Definition.....	269
	3.2 Metadatenformate.....	270
	3.3 Dublin Core	271
	3.4 Namespace und Application Profile	273

4	Zusammenfassung	274
5	Literatur zum Thema.....	274
Kapitel 15 – Fachinformationsdienste im Internet.....		277
1	Subject Gateways	277
1.1	Definition.....	277
1.2	Typologie	279
1.3	Beispiele.....	280
2	Virtuelle Fachbibliotheken.....	285
3	(Fach-)Portale	286
4	Übergreifende Suchdienste	288
4.1	Der deutsche Fachinformationsdienst Vascoda.....	289
4.2	Das europäische Projekt Renardus	290
5	Zusammenfassung	291
6	Literatur zum Thema.....	292
Literaturverzeichnis.....		293
Register		303