

# Inhaltsverzeichnis

## Vorwort — XV

Bernd Lorenz

<b>Zur Theorie und Terminologie der bibliothekarischen Klassifikation — 1</b>	
1	Hinführung — 1
2	Klassifikation als Ordnungssystem — 3
3	Terminologie — 4
3.1	Klassifikatorische Grundbegriffe — 4
3.2	Sprachliche Grundbegriffe — 6
3.3	Hierarchische Ordnungsprinzipien der Klassifikation — 6
3.3.1	Monohierarchische Klassifikation — 6
3.3.2	Polyhierarchische Klassifikation — 7
4	Ordnungsprinzipien und Strukturierungsmittel — 8
4.1	Reihung als formales Ordnungsprinzip — 8
4.1.1	Alphabetische Reihung — 8
4.1.2	Chronologische Reihung — 8
4.2	Weitere Strukturierungsmittel — 9
4.2.1	Normierung — 9
4.2.2	Schlüsselung — 10
5	Notation und Signatur als zentrale Begriffe der Klassifikationsarbeit — 11
5.1	Notation und Signatur — 11
5.2	Signatureignung der Notation — 12
5.3	Hospitalität — 14
5.4	Strukturabbildende und enumerative Notationen — 15
6	Typologie von Klassifikationen — 16
6.1	Formale Unterscheidung — 16
6.2	Fachklassifikation und Universalklassifikation — 16
6.3	Bestandsbindung und bestandsunabhängige Verbreitung — 17
6.4	Entwicklung seit 50 Jahren: Verbundklassifikation — 17
6.5	Sonderfall Facettenmethode — 18
7	Register — 19
	Literaturverzeichnis — 21

## VIII — Inhaltsverzeichnis

Guido Bee

### **Universalklassifikationen in Bibliotheken des deutschen Sprachraums — 23**

- 1 Systematische Katalogisierung vor 1900 — 24
- 2 Die Situation in Deutschland bis zum Zweiten Weltkrieg — 25
- 2.1 Ansätze zur Vereinheitlichung der klassifikatorischen Erschließung — 25
- 2.2 Die Methode Eppelsheimer — 29
- 3 Systematische Erschließung in der Nachkriegszeit — 32
- 3.1 Stagnation und Neuansätze — 32
- 3.2 Die GHB-Systematik (GHBS) — 34
- 4 Auf der Suche nach der Einheitsklassifikation — 38
- 4.1 Die Vorgeschichte — 38
- 4.2 Das Projekt DONEK — 40
- 4.3 Gründe für das Scheitern — 42
- 5 Klassifikatorische Erschließung in der DDR — 43
- 5.1 Heterogenität der Erschließung als deutsch-deutsche Konstante — 43
- 5.2 Die Bibliothekarisch-Bibliographische Klassifikation (BBK) in der DDR — 44
- 6 Die Dominanz der verbalen Erschließung nach 1977 — 47
- 7 Die Rückkehr der Klassifikationen — 50
- 7.1 Die Basisklassifikation — 50
- 7.2 Die Wiederbelebung der Diskussion um den Einsatz von Klassifikationen in den 1990er Jahren — 53
- 7.3 Die Situation in der Gegenwart — 56
- Literaturverzeichnis — 57

Heidrun Alex

### **Die Dewey-Dezimalklassifikation (DDC) — 65**

- 1 Geschichte und Ausgaben — 65
- 2 Das Klassifikationssystem — 67
- 2.1 Struktur der Haupttafeln — 67
- 2.2 Notation — 69
- 2.3 Hilfstafeln — 70
- 2.4 Aufbau einer Klasse — 71
- 2.5 Register — 71
- 2.6 Grundregeln der Notationsvergabe — 72
- 2.7 Notationssynthese — 73
- 2.8 Umfang der Klassifikation — 75

- 3 Herausgeber, Weiterentwicklung, lizenzrechtliche Bestimmungen — **75**
- 4 Verbreitung und Übersetzungen — **77**
- 5 Die DDC im deutschsprachigen Raum — **79**
- 5.1 Diskussion um die Einführung — **79**
- 5.2 Das Projekt DDC Deutsch und darüber hinaus — **81**
- 5.2.1 Übersetzung — **81**
- 5.2.2 Druckausgabe und Lehrbuch — **82**
- 5.2.3 MelvilClass und WebDewey Deutsch — **83**
- 5.2.4 MelvilSearch und WebDewey Search — **85**
- 5.2.5 Aktualisierung der deutschen Übersetzung — **87**
- 5.3 DDC-Sachgruppen in den deutschsprachigen Nationalbibliografien — **88**
- 5.4 DDC in der Deutschen Nationalbibliothek — **89**
- 5.4.1 Vergabe vollständiger Notationen — **89**
- 5.4.2 Einzelablage von Notationsbestandteilen — **90**
- 5.4.3 Vergabe mehrerer DDC-Notationen — **92**
- 5.4.4 Kurznotationen Medizin — **93**
- 5.5 CrissCross und das Mapping der DDC — **93**
- 5.6 Weitere Beispiele für die DDC-Anwendung — **95**
- 5.7 Die europäische Zusammenarbeit — **97**
- 6 Defizite und Zukunftsaufgaben — **99**
- 7 Künstlerische Adaption und Rezeption — **103**
- Literaturverzeichnis — **104**

### Ulrike Junger

#### **Basisinformationen zur Universellen Dezimalklassifikation (UDK) — 111**

- 1 Entstehung, Verbreitung und Anwendung — **111**
- 2 Ausgaben und Übersetzungen — **113**
- 3 Organisatorische und rechtliche Aspekte — **115**
- 4 Inhaltliches Management der UDK — **115**
- 5 Aufbau der Klassifikation und Haupttafeln — **116**
- 6 Anhängeszahlen — **119**
- 7 Bildung von Notationen — **120**
- 8 Sortierung von UDK-Zahlen im Katalog — **122**
- Literaturverzeichnis — **123**

Ines Häusler und Naoka Werr

**Die Regensburger Verbundklassifikation (RVK) — 127**

- 1 Fünf Jahrzehnte Regensburger Verbundklassifikation — 127
- 1.1 Die Anfänge als Haussystematik und der Weg zum Klassifikationsverbund — 127
- 1.2 Von der Schreibmaschine zum RVK-Webportal — 129
- 1.3 Die Versionen der RVK — 130
- 2 Methodik und Aufbau der RVK — 131
- 2.1 Die Gliederung — 131
- 2.2 Bildung von Signaturen — 132
- 2.3 Die Verwendung von Schlüsseln — 133
- 2.4 Die einzelnen Fachsystematiken der RVK — 135
- 2.5 Die Zeitschriften und ihre Sonderbehandlung — 152
- 3 Anwendungsbereiche der RVK — 153
- 3.1 Aufstellungssystematik und Erschließungsinstrument — 153
- 3.2 Die RVK in Schulen — 154
- 4 Inhaltliche Weiterentwicklung der Fachsystematiken — 156
- 4.1 RVK-Community und RVK-Beirat — 156
- 4.2 Neumeldungsverfahren, Expertengruppen und Rundbriefe — 157
- 5 Technische Weiterentwicklung und Zukunftsprojekte — 157
- 5.1 Die API-Schnittstelle und RVK-Visualisierungen — 157
- 5.2 Die RVK als Normdatei — 159
- 5.3 Die RVK-GND-Zuordnung — 159
- 5.4 Konkordanzen — 160
- 5.5 Übersetzungen — 161
- 5.6 Das „Netzwerk Umstieg auf RVK“ — 161
- Literaturverzeichnis — 162

Konrad Umlauf

**Klassifikationen in Öffentlichen Bibliotheken — 165**

- 1 Einleitung — 165
- 2 Klassifikationen für Öffentliche Bibliotheken — 166
- 3 Reader-Interest-Klassifikationen und Interessenkreiserschließung — 168
- 4 Klassifikationen für Kinder- und Jugendmedien — 172
- 5 Systematik für Bibliotheken SfB — 174
- 5.1 Allgemeines, Anwendung — 174
- 5.2 Gliederung, Klassenbildung — 175
- 5.3 Terminologie, Notationen — 177
- 5.4 Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 179

6	Allgemeine Systematik für Öffentliche Bibliotheken ASB — 180
6.1	Allgemeines, Anwendung — 180
6.2	Gliederung, Klassenbildung — 180
6.3	Terminologie, Notationen — 182
6.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 182
7	Systematik der Stadtbibliothek Duisburg SSD — 184
7.1	Allgemeines, Anwendung — 184
7.2	Gliederung, Klassenbildung — 184
7.3	Terminologie, Notationen — 185
7.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 186
8	Klassifikation für Allgemeinbibliotheken KAB — 186
8.1	Allgemeines, Anwendung — 186
8.2	Gliederung, Klassenbildung — 186
8.3	Terminologie, Notationen — 188
8.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 189
9	Sachbuchsystematik für Katholische öffentliche Büchereien SKB — 190
9.1	Allgemeines, Anwendung — 190
9.2	Gliederung, Klassenbildung — 191
9.3	Terminologie, Notationen — 193
9.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 194
10	Systematik für evangelische Büchereien SEB — 194
10.1	Allgemeines, Anwendung — 194
10.2	Gliederung, Klassenbildung — 195
10.3	Terminologie, Notationen — 196
10.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 197
11	Österreichische Systematik für öffentliche Bibliotheken ÖSÖB — 197
11.1	Allgemeines, Anwendung — 197
11.2	Gliederung, Klassenbildung — 198
11.3	Terminologie, Notationen — 200
11.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 202
12	Fazit — 202
	Literaturverzeichnis — 204
Magnus Pfeffer und Katharina Schöllhorn	
<b>Praktische Nutzung von Klassifikationssystemen — 207</b>	
1	Anordnung von physischen Medien — 207
2	Kataloge und Suchsysteme — 210
2.1	Systematische Suche — 210

## **XII — Inhaltsverzeichnis**

- 2.1.1 Paul Smith's College Library — **210**
- 2.1.2 RVK Online — **212**
- 2.1.3 Altbestandskatalog der UB Freiburg — **213**
- 2.2 Inhaltliche Eingrenzung von Treffermengen — **214**
- 2.2.1 Facette Fachgebiet in KonSearch — **215**
- 2.2.2 Facette Call Number im Katalog der NCSU Libraries — **217**
- 2.2.3 Facette Sachgebiet im Wissensportal der TU Berlin — **218**
- 2.3 Finden inhaltlich ähnlicher Medien — **220**
- 2.3.1 Virtuelle Regale — **220**
- 2.3.1.1 Virtual Browse in Primo-Katalogen — **221**
- 2.3.1.2 Browse Shelf an den NCSU Libraries — **223**
- 2.3.1.3 StackLife der Harvard Library — **224**
- 3 Visualisierung — **226**
- 3.1 Dentographs — **226**
- 3.2 Treemaps — **228**
- 3.3 Weitere Ansätze — **230**
- 4 Fazit — **232**
- Literaturverzeichnis — **232**

Jessica Hubrich

### **Semantische Interoperabilität zwischen Klassifikationen und anderen Wissenssystemen — 235**

- 1 Einleitung — **235**
- 2 Grundlagen — **237**
- 2.1 Charakteristika von Entitäten — **238**
- 2.1.1 Entitäten in verbalen Indexierungssprachen — **238**
- 2.1.2 Entitäten in klassifikatorischen Indexierungssprachen — **240**
- 2.2 Charakteristika von Indexaten — **243**
- 3 Semantische Interoperabilität von Entitäten — **245**
- 3.1 Vollständige und annähernde semantische Interoperabilität — **246**
- 3.2 Repräsentation semantischer Interoperabilität — **248**
- 3.3 Mappingprojekte — **250**
- 3.3.1 Renardus — **251**
- 3.3.2 HILT — **253**
- 3.3.3 CrissCross — **254**
- 3.3.4 Coli-Conc und CCmapper — **257**
- 3.4 Standards — **261**
- 3.4.1 ISO 25964-2 — **261**
- 3.4.2 SKOS — **265**

3.5	Besondere Mappingansätze — 267
3.5.1	Highlevel- und Deep-Level-Mapping — 267
3.5.2	Fokussiertes und umfassendes Mapping — 267
4	Zusammenfassung und Ausblick — 270
	Literaturverzeichnis — 272

	<b>Autorenverzeichnis — 277</b>
--	---------------------------------