

INFORMATIONSZENTRUM FÜR INFORMATIONSWISSENSCHAFT UND –PRAXIS

BUCHSYSTEMATIK

A Wörterbücher

- bis 1992* AA 1 Wörterbücher, allg., einsprachig
bis 1992 AA 2 allg., mehrsprachig
AB 1 für BID
- AB 2** für EDV und Telekommunikation
- AB 3** für Technik
- AB 4** für Natur-, Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- AC 1** Abkürzungsverzeichnisse

B Nachschlagewerke

- bis 1992* BA 1 Nachschlagewerke allg.
BB 1 für BID
- bis 1992* BB 2 für Büroautomation, Setz- und Druckverfahren
BB 3 für EDV und Telekommunikation
- BB 4** für Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften
- BB 5** für Wirtschaftswissenschaften
- BB 6** für Technik
- BB 7** für sonstige Fachgebiete

C Verzeichnisse

- CA 1** Verzeichnisse von Personen und Institutionen, allg. *vor 1989 s. a. CB 4*
- CB 1** von Personen und Institutionen in BID
- CB 2** von Ausbildungsstätten
- CB 3** von Verlagen und Buchhandlungen
- CC 1** von Projekten
- CD 1** von Datenbanken, Informationsquellen und Produkten

D Bibliographien und Zeitschriftenverzeichnisse

- DA 1 Bibliographien und Zeitschriftenverzeichnisse, allg.
- DB 1 Bibliographien und Zeitschriftenverzeichnisse zu BID
- DB 2 sonstige Fachbibliographien und Verzeichnisse von Fachzeitschriften
- DC 1 Bibliographien von Bibliographien und Referatediensten

E Klassifikationssysteme

- EA 1 Universalklassifikationen
- EA 2 Fachklassifikationen

F Thesauri

- FA 1 Thesauri allg.
- FA 2 zu BID
- FA 3 zu den Naturwissenschaften
- FA 4 zur Technik
- FA 5 zu den Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- FA 7 zu Raumplanung und Umwelt

G Normen

- GA 1 Normen zu BID

H Statistiken

- HA 1 Statistik

U Dokumentations-, Bibliotheks- und Archivwesen

UA1-UE1 Allgemeines, Wissenschaft, Politik und Geschichte in ABD

bis 1992

UA1 Theorie, allgemeine Fragen, Geschichte

UA1a Allgemeines (Informationspolitik, Informationsgesellschaft)

UA1b Archiv-, Bibliotheks- und Informationswissenschaft (Theorie)

UA1c Festschriften

UA2 Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen nach Zeiträumen, Geschichte des Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesens

UB1 Einführungen und Lehrbücher zum Gesamtgebiet

UC1 Tagungsberichte zum Gesamtgebiet

UD1 Infrastruktur des Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesens
(Fachschaften, Verbände, Fachstellen, Verbände)

UE1 Rechtsfragen, Urheberrecht

UF1 Einrichtungen im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

bis 1992

UF1 IuD-Stellen, Bibliotheken, Archive (allg. Beschreibungen)

UF1a Allgemeines, Gesamtdarstellungen

UF1b Wissenschaftliche Bibliotheken

UF1c Öffentliche Bibliotheken

UF1d Spezialbibliotheken

UF1e IuD-Stellen

UF1f Archive

UF2 – UJ1 Management, Arbeitsprozesse

bis 1992

UF2 Bibliotheksautomation, Archivautomation

UF2 EDV-Anwendungen, Software in Anwendung

bis 1992

UF3 Erwerbung, Ausleihe, Bestandserhaltung

UF3 Bestandsaufbau und Bestandserhaltung
(Magazinierung, Sicherung, Speicherung, Digitalisierung)

bis 1992

UG1 Planung und Organisation, Arbeitsablauf, Öffentlichkeitsarbeit, Marketing

UG1 Management

(Finanzierung, Planung und Organisation, Wirtschaftlichkeit, Controlling
Arbeitsablauf, Personalfragen, Steuerungsmodell)

UG2 Öffentlichkeitsarbeit, Marketing

(Fundraising, Sponsoring)

bis 1992

UH1 Ausbildung und Weiterbildung, Berufsfragen, Personalfragen

UH1 Ausbildung und Weiterbildung, Berufsbild

UI1 Digitale Bibliothek, Elektronisches Publizieren

bis 1992 UJ1 Gebäude, Ausstattung, Arbeitsplatzgestaltung
UJ1 Bibliotheksbau, Einrichtung und Ausstattung
(Arbeitsplatz, Ergonomie, Lesesaal, Freihandaufstellung)

UK1 – UN2 Formale Erschließung

bis 1992 UK1 Ordnungslehre, allgemein
UK1 Ordnungs- und Verzeichnisselehre
(Bibliographiekunde, Findbücher)

bis 1992 UK2 Terminologie, Normung

danach UN3d

bis 1992 UL1 Klassifikationsforschung

danach UN3a und UN3b

bis 1992 UL2 Einzelne Klassifikationssysteme

danach UN3b

bis 1992 UL3 Thesaurusfragen

danach UN3d

bis 1992 UN1 Dokumentationsprozeß

danach UK1 und UN3a

bis 1992 UN2 Formale Erfassung, Katalogisierung, Recherche
UN2 Formale Erfassung, Katalogisierung
(bibliographische Beschreibung, Regelwerke)

UN3a – UN3d Inhaltliche Erschließung

bis 1992 UN3 Inhaltliche Erschließung, Regelwerke
UN3a Theorie Wissensorganisation (auch Tagungen)

UN3b Klassifikationssysteme (Anwendung, Aufbau)

UN3c verbale Erschließung, Schlagwortvergabe (Schlagwortnormdatei, RSWK, Indexierung)

UN3d Thesaurusfragen, Thesauruserstellung, Terminologie, Normung

UN6 – UR1 Informationsvermittlung

bis 1992 UN4 Information Retrieval

danach UN7a

bis 1992 UN5 Informationsdienste, Bibliotheksdienste

danach UN8 und UN7b

UN6 Bestandsvermittlung
(Ausleihe, Fernleihe, Leitsysteme)

UN7a Information Retrieval, Opac

UN7b Informationsdienste

UN8 Benutzerforschung, Benutzerpsychologie
(Benutzergruppen, Benutzerschulung, Informationskompetenz)

bis 1992 UO1 Informationsfluß, Informationstransfer

danach UN7a oder
UN7b

bis 1992 UP1 Bewertung, Wirtschaftlichkeit

danach UG1

bis 1992 UQ1 Informationsbedarf, Benutzerfragen, Benutzerschulung

danach UN8

UR1 Literatur, Literaturbewertung

US1 – UV1 Informationssysteme und IuK-Anwendungen

US1 Informationssysteme allg.

US2 Management Informationssysteme

bis 1992 **US3** *US3 IuD in der Wirtschaft*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in der Wirtschaft (Banken)

bis 1992 **US5** *US5 IuD in der öffentlichen Verwaltung* *danach UT6*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie im Geschäftsprozeß

bis 1992 **US6** *US6 Mediendokumentation* *vor 1989 s. US7*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in den Medien

bis 1992 **US7** *US7 Patentinformation*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie im Patentwesen

bis 1992 **UT1** *UT1 IuD in den Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in den Geistes- und Sozialwissenschaften und in der Kunst

bis 1992 **UT2** *UT2 IuD in den Naturwissenschaften*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in den Naturwissenschaften, Landwirtschaft und Geowissenschaften

bis 1992 **UT3** *UT3 IuD in Medizin und Gesundheitswesen*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in der Medizin

UT4 **Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in Aus- und Weiterbildung**

bis 1992 **UT6** *UT5 IuD in der Technik* *danach UT7*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in der Öffentlichen Verwaltung

bis 1992 **UT7** *UT7 IuD in Raumplanung und Umwelt*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in den angewandten Wissenschaften, der Technik, Raumplanung, Umwelt, Industrie und Produktion

bis 1992 **UT8** *UT8 IuD in Freizeit und Sport*
Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie in Freizeit und Sport

bis 1992 **UV1** *UV1 Dokumentarten, Bibliometrie*
Theorie der Dokumentarten, Bibliometrie, Informetrie und Scientometrie

Z Informationswissenschaften, Informatik

<i>bis 1992</i>	ZA1	<i>Wissenschaft und Technik, Technology Transfer, Gesellschaften</i>	<i>danach</i> AGA - AKS
<i>bis 1992</i>	ZA2	<i>Wissenschaftliches Arbeiten, Gesellschaftliche Fragen</i>	<i>danach</i> ALA – ALQ; HLR – HLW
<i>bis 1992</i>	ZA3	<i>Forschungspolitik, Bildungswesen</i>	<i>danach</i> AHN – AIG; HYA – HYV, HZW – IBZ; ICA – IEE
<i>bis 1992</i> ZB1	ZB1	<i>Künstliche Intelligenz, Wissensverarbeitung</i> Künstliche Intelligenz, Mustererkennung, Logik, Neuronale Netze (Theorie, Methoden, Algorithmen)	
	ZB2	Computerlinguistik, maschinelle Übersetzung	
	ZB3	Programmiermethoden und -techniken (theoretische Informatik)	
<i>bis 1992</i>	ZC1	<i>Kommunikationswissenschaft</i>	<i>danach</i> ALR – ALS; BFG – BFJ; HUV – JXY; OFS – OGH; OCS; PZY
	ZC1	Kommunikationswissenschaft (Strukturierung von Information, Informationsprozeß)	
<i>bis 1992</i>	ZC2	<i>Massenmedien</i>	<i>danach</i> ALK – ANR; KNS – KNX; OFS -OGH; OVI; PVK
<i>bis 1992</i>	ZC3	<i>Buchhandel, Verlagswesen</i>	<i>danach</i> ASF – ASZ
<i>bis 1992</i>	ZC4	<i>Telekommunikation, Netze und Dienste</i>	
	ZC4	Telekommunikation allg.	
	ZC5	Netzwerke, Rechnernetze (LAN, WAN, CSA)	
	ZC6	Internet (Anwendung, Führer)	
	ZC7	E-Business, E-Commerce, E-Marketing	
	ZC8	Telearbeit	
	ZD1	Mathematik, Methoden der Statistik	<i>danach</i> NXT, TAA –TSZ; QFA – QHA
<i>bis 1992</i>	ZE1	<i>Linguistik, Computerlinguistik</i>	<i>danach</i> ZB2
<i>bis 1992</i>	ZE2	<i>Übersetzungswesen, Maschinelle Übersetzung</i>	<i>danach</i> ZB2
<i>bis 1992</i>	ZE3	<i>Terminologiefragen, allg.</i>	<i>danach</i> UN3d
<i>bis 1992</i>	ZF1	<i>Systemforschung Wirkungsforschung</i>	<i>danach</i> PZW; SUA – SUE
	ZF1	Systemforschung (philosophische Sicht)	

bis 1992	ZG1	Wirtschaftswissenschaften, Marktforschung, Arbeitsmarkt	danach PHA – QLZ
bis 1992	ZH1	Büroautomation	danach PZV
bis 1992	ZI1	Mikrofilmtechnik, Reprographie	danach ZI2

bis 1992
ZI2 *ZI2* *Elektronisches Publizieren (techn. Verfahren), Setzverfahren*
elektronische Medien und Dokumente, elektronisches Publizieren
 (Desktop Publishing, Multimedia, Hypermedia, Hypertext, Datenpräsentation und Methodik)

ZI3 **Computergraphik, Bildbearbeitung, Visualisierung**
 (nicht die Software)

ZI4 **Mensch-Maschine-Kommunikation**
 (Benutzerschnittstellen, Softwareergonomie)

ZI5 **EDV-Datenschutz, Computerkriminalität**

ZI6 **Cyberspace, Virtuelle Realität**

bis 1992
ZK1 *ZK1* *Informatik und EDV, allg.*
Informatik, Datenverarbeitung, Allgemeines
 (Biographien, Festschriften, gesammelte Werke, DV-Industrie, EDV und Gesellschaft, DV-Management, Rechenzentrum, DV-Beruf, Berufsorganisation und sonstiges)

bis 1992
ZK2 *ZK2* *Hardware, Dateneingabe (Geräte, Verfahren), Speicherung, Speichermedien*
Hardware, Datenverarbeitungsanlagen
 (Speichermedien, Rechnerarchitektur)

ZK3a – ZK6 Software (Softwareerstellung, Anwenderprogramme)

bis 1992
ZK3a *ZK3* *Software, Softwareerstellung*
Programmiersprachen, Übersetzer, Interpreter, Programmierung

ZK3b **Betriebssysteme, Benutzeroberflächen**

ZK3c **Datenbanksysteme, Datenbanksprachen, Datenbanktheorie**

ZK3d **Computergraphik, Bildverarbeitung, Visualisierung**

ZK3e **Dokumentverarbeitung, HTML** (auch Textverarbeitung)

ZK3f **Tabellenkalkulation, Statistik**

ZK3g **Internetprotokolle und –dienste** (FTP, TCP, IP, Mail)

ZK3h **Sonstiges**

bis 1992 *ZK4* *Datenausgabe (Geräte, Verfahren)* danach ZK2, ZI3, US2

bis 1992 *ZK5* *Anwendungen der Informatik* danach US1 – UT8

ZK6 **Softwaremanagement, Datenmanagement**
 (Softwareentwicklung, Softwareplanung, Datenerfassung, Datenstruktur, Data Mining, Data Warehouse)