

Löschprofil EDV

Generelle Linie:

Anwendungsorientierte EDV-Titel (EDV 300 - EDV 1080) sollten i.d.R. nicht älter als 6 Jahre sein. Dabei wird kein Unterschied zwischen Büchern und AV-Medien wie CD-ROMs oder DVD-ROMs gemacht. Ausnahmen werden in der Systematik des folgenden Löschprofils aufgeführt. Eine Liste mit Positivtiteln schließt das Löschprofil ab.

Allgemeines zur Sachgruppe EDV

Forschung und Industrie sorgen unablässig für hohes Entwicklungstempo der Informations- und Kommunikationstechnologie. Laufend werden die Geräte schneller und vielseitiger. Geräte verdoppeln in ca. anderthalb Jahren ihre Leistungsfähigkeit. Softwareschmieden bauen von Version zu Version Betriebssysteme und Programme um weitere Funktionen aus und drehen damit wiederum ressourcenfordernd am Rad der Hardware-Innovation.

Daraus resultiert, dass Hard- und Software es lediglich auf eine kurze Nutzungsdauer bringt, obwohl sie potentiell eine längere Lebensdauer hätte. So werden z.B. Rechner im Bereich der beruflichen Nutzung im Durchschnitt bereits nach zwei bis drei Jahren ersetzt. In den Schulen strebt man einen Austausch von Hard- und Software nach vier Jahren an und auch im Privatbereich werden Computer, Tablets und Smartphones häufig nach wenigen Jahren erneuert, da reizvolle Neuheiten ansonsten nicht genutzt werden können.

EDV-Literatur veraltet im gleichen Takt wie die Technik, die sie beschreibt, also meist schon innerhalb weniger Jahre. Dabei gibt es jedoch wie fast überall Ausnahmen von der Regel, etwa bei der Künstlichen Intelligenz, der Lehrsprache Pascal oder der maschinennahen Programmiersprache Assembler, aber auch bei den theoretischen Grundlagen der Informatik.

Bestandsstruktur: Was ist noch aktuell?

Leserinnen und Leser erwarten in ihrer Öffentlichen Bibliotheken überwiegend anwendungsbezogene EDV-Literatur auf aktuellem Stand. Der größte Teil des Bestandsangebots besteht daher aus Büchern und ROM-Medien zu aktueller Hard- und Standardsoftware, zu Betriebssystemen, Programmiersprachen, dem Internet und Web 2.0-Anwendungen. Titel zu diesen Themen sollten maximal 6 Jahre alt sein. Das gilt ebenso für Nachschlagewerke, allgemeine und einführende Titel zur elektronischen Datenverarbeitung, weil auch hier die Beschreibung technischer Neuentwicklungen auf dem aktuellen Stand gefragt ist. Titel zu Themen wie Internet, Web 2.0 und Datensicherheit veralten sogar noch schneller.

Einzelne Bestandsbereiche (z.B. Titel zur Geschichte der EDV, zur theoretischen Informatik oder zu langlebigen Produkten wie z.B. der Lehrsprache Pascal) unterliegen dagegen nicht einem derart schnellen Aktualitätsverlust und können länger im Bestand bleiben. Das Löschprofil empfiehlt im Einzelnen, welche Lebensdauer vertretbar ist bzw. welche Titel noch im Bestand bleiben können.

Bestandspflege durch das Lektorat

Das Lektorat gibt im Zusammenhang mit angebotenen Neuerscheinungen Löschempfelungen zu Einzeltiteln. Für das systematische Löschen der Sachgruppe anhand inhaltlicher Kriterien wurde das Löschprofil EDV erstellt. Es soll das regelmäßige Makulieren überholter Titel in den Büchereien erleichtern. Gleichzeitig dient es als verbindliche Richtlinie dazu, den Bestandsnachweis über den Zentralkatalog des Büchereisystems Schleswig-Holstein auf ein aktuelles Angebot zu beschränken. Das Einzelinteresse an „älteren“ Themen wird durch die Kennzeichnung von so genannten **Positivtiteln**, die länger in den Büchereibeständen bleiben können, und durch die Sammelbestände der Leihverkehrs- und Ergänzungsbibliothek (LEB) berücksichtigt.

Eine Frage der Nutzung

Denn auch ältere EDV-Literatur wird gelegentlich von Büchereikunden gesucht, die noch mit alten Rechnern und Programmen arbeiten. Dann sind auch Titel zu veralteter DV-Technik bzw. nicht mehr gebräuchlichen Betriebssystemen, überholten Programmversionen oder nicht weiter entwickelten Programmen (sog. Abandonware) noch gefragt. Solche Titel sollten aber nur noch dort im Bestand bleiben, wo die Nutzung dies rechtfertigt und auf ein Minimum beschränkt werden. Das Löschprofil enthält Hinweise auf noch relevante Geräte, Programme und Programmversionen und führt Positivtitel zu veralteten Versionen in einer Liste am Schluss auf.

Text: Gülck / Mai 2007
Überarb: Funk / November 2013

EDV 1- EDV 80 Allgemeines

nach 6 Jahren löschen

Ausnahmen:

EDV 10 Nachschlagewerke. Wörterbücher - nach 8 Jahren löschen

EDV 30 Lehrbücher (auch für Schüler), EDV 60 und EDV 60 A-Z - nur Altauflagen löschen

EDV 85 Informatik. Allgemeines

nach 12 Jahren löschen

EDV 90 – EDV 130 Praktische Informatik. Künstliche Intelligenz

nach 12 Jahren löschen

EDV 150 – EDV 230 Theoretische Informatik

nach 12 Jahren löschen

EDV 240 – EDV 260 Organisation der Datenverarbeitung

nach 12 Jahren löschen

EDV 280 – EDV 285 A-Z Technischer Datenschutz. Technische Datensicherung. Datensicherheit

nach 5 Jahren löschen

EDV 360-390 Softwaretechnik / Programmentwicklung, Programmierlogik. Programmiertechniken

Nach 10 Jahren löschen

EDV 400 Programmierung mobiler Anwendungen

Nach 10 Jahren löschen

EDV 430 Programmiersprachen

Nach 10 Jahren löschen

EDV 440 A - Z Programmiersprachen

nach 6 Jahren löschen

Ausnahmen:

Titel zu nicht mehr aktualisierten Programmiersprachen (COBOL, FORTRAN, PASCAL u. Nachfolger, PEARL, PROLOG, LabView, SIMULA): nach 12 Jahren löschen

EDV 948 – EDV 956 Internet. Datenübertragung. Kommunikation

Nach 5 Jahren löschen

EDV 960 – EDV 960 A - Z Content Mangement System (CMS). Informationssysteme (h.a. Electronic Commerce, Wiki, Blog)

Nach 5 Jahren löschen

EDV 980 Simulation auf Datenverarbeitungsanlagen

Nach 8 Jahren löschen

EDV 1000 Datenbanksysteme (h.a. Datenbanksprachen)

Nach 8 Jahren löschen

Ausnahmen

EDV 1000 A-Z – Titel zu ACCESS und zur Abfragesprache SQL nach 6 Jahren löschen. Zu Datenbankprogrammen, die heute nur noch wenig Anwendung finden, können einzelne Titel im Bestand bleiben.

Positivtitel der Sachgruppe EDV

EDV 10

- § Duden Informatik A – Z
- § Klußmann: Lexikon der Kommunikations- und Informationstechnik, 2000
- § Schulze, Computerkürzel, 1998
- § Taschenbuch Multimedia, Fachbuchverlag 2003

EDV 90

- § Becker: Künstliche Intelligenz, 1992
- § Crevier: Eine schöne neue Welt, 1994
- § Hofstadter: FARGONauten, 1996

EDV 100-110

- § Maciejewski: Künstliche Intelligenz, 1989
- § Savory: Grundlagen von Expertensystemen, 1988

EDV 150

- § Gumm: Einführung in die Informatik, 2011
- § Schöning: Ideen der Informatik, 2002

EDV 170

- § Bretz: Algorithmen und Berechenbarkeit, 1992

EDV 240

- § Langzeitarchivierung, 2003

EDV 260

§ Jesse: Barcode, 2000

EDV 280-EDV 285 A-Z

§ Echtle: Fehlertoleranzverfahren, 1990

§ Herholtz: Computer-Zeitbombe 2000

EDV 300

§ Pressmann: Software-Schock, 1993

§ Wolmeringer, Coding for Fun, 2008

EDV 310

§ Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, 2009

EDV 320 DR-D

§ Schieb: QuickReferenz DR DOS 6.0, 1992

EDV 320 DOS / EDV 320 MS-D

- Titel zu Versionen vor 6.2 löschen (vor 1993; letzte eigenständige Version war 6.22)

§ Kürten: DOS für Windows 95/98, 1999

EDV 320 OS/2

- OS/2 ist heute nur noch relevant für professionelle Großkunden

§ OS/2 Warp 4, 1997

EDV 320 UNI

- Titel vor 1994 löschen (Es sind viele verschiedene UNIX-Derivate im Einsatz)
Wolfinger: LINUX-UNIX-Kurzreferenz, 2013

EDV 320 WIN

- Noch im Bestand behalten: ausgewählte Titel ab Windows XP, auch Windows Vista ist noch verbreitet (zur Zeit den höchsten Marktanteil hat Windows 7)

EDV 370

§ Reichert: Programmieren mit Kara, 2004

§ Wurm: Programmieren lernen, 2010

EDV 415

§ Müller: Assembler-Referenz, 1998

§ Roming: Assembler, 2003

EDV 430

§ Küster: Compiler-Buch, 2001

§ Willms: Programmieren in FORTRAN, Perl, Java und C#

§ Taschenbuch Programmiersprachen, 2007

EDV 440 C

- C nach 10 Jahren löschen
- C++ und Visual C++ nach 6 Jahren löschen
 - § Gookin: C für Dummies, 2010
 - § Louis: Jetzt lerne ich Visual C# für Dummies, 2010
 - § Davis: C ++ für Dummies, 2010

- EDV 440 COB COBOL
- § Höcker: Einführung in die strukturierte COBOL-Programmierung mit Microcomputeranwendungen
 - § Flägel: Einsteigerseminar Cobol, 2003
 - § Habib: Cobol 2002 de luxe
- EDV 440 FOR FORTH
- § Flägel: FORTH-Handbuch, 1982
- EDV 440 LAB LabView
- § Mütterlein: Handbuch für die Programmierung mit LabView, 1982
- EDV 440 PAS Pascal
- Standard-Pascal: Titel vor 1985 löschen
 - Turbo-Pascal vor Version 6.0 löschen
 - § Cooper: Pascal, 2003
- EDV 440 PEA PEARL
- § Systematisches Programmieren mit PEARL, 1982
- EDV 650 Mikroprozessoren – einzelne Typenreihen
- § Jungbluth: Das große 386-Buch
 - § Schief: Einführung in die Mikroprozessoren und Mikrocomputer, 1993
- EDV 720 COM
- § Onosko: -Der- Commodore 64 für Hobby, Schule und Beruf, 1984
- EDV 800
- § Tanenbaum: Computerarchitektur, 2006
- EDV 880 – 890
- § Handbuch Netzwerk-Technologien, 1998
 - § Schäfer: Das- DHCP-Handbuch, 2002
 - § Walter: Praxishandbuch zur FRITZ!Box, 2006
- EDV 910-915
- § Riehm: Multimedia - Mythen, Chancen und Herausforderung
 - § Taschenbuch Multimedia, 2007
- EDV 925
- § Holtorf: Das Handbuch der Grafikformate – 1996
 - § Wagenknecht: VHS-Kassetten auf CD & DVD, 2004
 - § Steinmüller, Uwe: Kunst der RAW-Konvertierung, 2005
 - §
- EDV 940-945
- § Hesse: Computer- und Videospiele, 2007

- EDV 950-956
- § Rosenbaum: chat-Slang 2. Aufl. 1999
 - § Kienitz, Web 2.0, 2007
- EDV 1000
- § Taschenbuch Datenbanken, 2007
 - § Lusti: Dateien und Datenbanken, 1989
- EDV 1000 ACC
- ACCESS
- § Baloui: Access für Windows 95 - das Kompendium
 - § Baloui: Access 97 – Kompendium
 - § Held: Access-VBA, 2007
- EDV 1000 CLI
- § Anders: Clipper 5.0
- EDV 1000 ORA
- ORACLE
- § Lockman: Oracle-8-Datenbankentwicklung in 21 Tagen
- EDV 1010 OFFI
- OFFICE
- § Office 2000 für Dummies, 1999
 - § Peyton, Office XP, 2001
 - § Borges: Office XP
- EDV 1020 WOR
- WORD
- § Weßelmann: Microsoft Word 97 - Das Handbuch, 1998
 - § Bretschneider: Das große Buch Word 2000, 1999
 - § Butz: Word 2002
 - § Gieseke: Word 2003,
 - § Word 2007 Professional: digitales Seminar, 2007 CD-ROM
 - § Cox: Microsoft Office Word 2007, 2007
- EDV 1030 EXC
- EXCEL
- § Baloui: EXCEL 5.0 – Das Kompendium
 - § Kamenz: Das große Buch Excel 97, 1997
 - § Vonhoegen: Das große Buch Excel 2000, 1999
 - § Harvey: Excel 2002 und 2007 für Dummies, 2001/2006
- EDV 1030 LOT
- Lotus 1-2-3
- § Giesen: Das Einsteigerseminar Lotus 1-2-3, 1998
- EDV 1040 PAG
- § Harms: Professionelles Gestalten mit PageMaker 6.5
- EDV 1040 ACR
- § Bilke: Acrobat 5 und PDF