

Tätigkeitsbeschreibung von Datenverarbeitungskaufmann/Datenverarbeitungskauffrau vom 23.02.2007



[Die Tätigkeit im Überblick](#)
[Aufgaben und Tätigkeiten](#)
[Tätigkeitsbeschreibung \(Bild vom Beruf\)](#)
[Aufgaben und Tätigkeiten \(Liste\)](#)
[Tätigkeitsbezeichnungen](#)
[Arbeitsorte/Branchen](#)
[Arbeitsbereiche/Branchen](#)
[Arbeitsmittel](#)
[Arbeitsbedingungen](#)
[Arbeitszeit](#)
[Zusammenarbeit und Kontakte](#)
[Verdienst/Einkommen](#)
[Zugang zur Tätigkeit](#)
[Sonstige Zugangsbedingungen](#)
[Beschäftigungs- und Besetzungsalternativen](#)
[Spezialisierungen](#)
[Weiterbildung](#)
[Kompetenzen](#)
[Gesetze/Regelungen](#)
[Medien \(Bücher, Zeitschriften, Internet u. weitere Quellen\)](#)
[Berufs-/Interessenverbände, Arbeitgeber-/Arbeitnehmer-Organisationen](#)
[Stellenbörsen](#)

Die Tätigkeit im Überblick

Hierbei handelt es sich um einen ehemaligen Ausbildungsberuf. Die nachfolgenden Informationen stellen einen möglicherweise überholten Sachstand dar. Sie werden nicht mehr aktualisiert.

Datenverarbeitungskaufleute sind Fachleute für die Durchführung, Überwachung und Dokumentation der Arbeitsprozesse, die über Geräte der elektronischen Datenverarbeitung abgewickelt werden. Sie arbeiten fast immer in spezialisierter Form, zum Beispiel als Programmierer/innen, Operatoren/Operatorinnen, Organisatoren und Organisatorinnen. **Nachfolgeberufe** Die Ausbildungsverordnung trat zum 1. August 1969 in Kraft und am 1. August 1997 außer Kraft. Der Beruf Datenverarbeitungskaufmann/-frau ging in den Nachfolgeberufen Fachinformatiker/in, IT-System-Kaufmann/-frau und Informatikkaufmann/-frau auf.

- Fachinformatiker/in - Anwendungsentwicklung in **BERUFENET**
- Fachinformatiker/in - Systemintegration in **BERUFENET**
- IT-System-Kaufmann/-frau in **BERUFENET**
- Informatikkaufmann/-frau in **BERUFENET**

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Aufgaben und Tätigkeiten

Hierbei handelt es sich um einen ehemaligen Ausbildungsberuf. Die nachfolgenden Informationen stellen einen möglicherweise überholten Sachstand dar. Sie werden nicht mehr aktualisiert.

Datenverarbeitungskaufleute sind in allen Wirtschaftszweigen tätig, wo sie Rechner, Netzwerke und netzspezifische Applikationen überwachen, steuern und verwalten. Zu ihren Aufgaben gehört es unter anderem, die Funktionsfähigkeit der EDV-Geräte, Netzwerke und Netzwerkkomponenten sicherzustellen sowie die Abläufe von System- und Anwenderprogrammen vorzubereiten, durchzuführen und zu überwachen. Darüber hinaus erstellen sie betriebsspezifische Anwenderprogramme, arbeiten die Programmlogik aus und legen projektbezogene Schlüsselsysteme fest. In ihrem Verantwortungsbereich liegt es auch, Beratungen und Schulungen durchzuführen.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Tätigkeitsbeschreibung (Bild vom Beruf)

Datenverarbeitungskaufleute sind Fachleute für die Durchführung, Überwachung und Dokumentation der Arbeitsprozesse, die über Geräte der elektronischen Datenverarbeitung abgewickelt werden. Sie arbeiten fast immer in spezialisierter Form, zum Beispiel als Programmierer/innen, Operatoren/Operatorinnen, Organisatoren und Organisatorinnen. Datenverarbeitungskaufleute haben ein gutes Wissen beispielsweise in den Bereichen Betriebswirtschaftliche Grundlagen, Datenverarbeitungstechnik (Informationsdarstellung, Datenträger, Schlüsselsysteme, Zentraleinheiten, Peripheriegeräte, Systemsoftware, Anwendersoftware, Datenbank/Datenkommunikationssysteme, Betriebsarten und Nutzungsformen, Kommunikation und Netzwerke, Rechenzentrumorganisation), betriebliche Statistik, berufsbezogene Mathematik, Schriftgutablage oder Büromaschinen. Dieses Wissen brauchen Datenverarbeitungskaufleute, wenn sie sich in Betrieben der Industrie und des Handels, in Banken und Versicherungsunternehmen um Aufgaben in der Programmierung (und Umsetzung), im Operating, in der DV-Sachbearbeitung und in der DV-Koordination kümmern. DV-Angelegenheiten einschließlich der Qualität der Softwareprodukte sind in allen

Unternehmen von größter Bedeutung. Datenverarbeitungskaufleute übernehmen also mit ihrer Arbeit ein großes Stück Verantwortung für das Wohlergehen des jeweiligen Betriebes. Nicht selten arbeiten Datenverarbeitungskaufleute unter Zeitdruck - zum Beispiel wenn Fehler in Programmabläufen des DV-Systems auftauchen, die möglichst schnell behoben werden müssen, um den finanziellen Schaden für das Unternehmen in Grenzen zu halten. Überhaupt ist die Arbeit von Datenverarbeitungskaufleuten durch Arbeitsunterbrechungen durch Programmfehler bzw. der Suche danach gekennzeichnet. Grundlage auch für die Problemlösungen im DV-Bereich ist kaufmännisches, am wirtschaftlichen Erfolg orientiertes Denken. Datenverarbeitungskaufleute übernehmen auch Leitungs- und Führungsaufgaben, zum Beispiel als Assistent/in der Geschäftsleitung, DV-Projektleiter/in oder Fraud Analyst/in. Es fallen die üblichen Bürozeiten an, gegebenenfalls auch Überstunden.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Aufgaben und Tätigkeiten (Liste)

- Programme übernehmen und eingeben
- Programmläufe und Tests durchführen
- DV-Anlagen bedienen und steuern
- Problemstellungen analysieren
- Speicherauszüge, Umwandlungslisten, Test- und Ablaufprotokolle auswerten
- festgestellte Fehler ermitteln und beheben
- den täglichen Verkehr zwischen EDV- und kaufmännischer Fachabteilung koordinieren
- die Softwareabläufe im Rechenzentrum vorbereiten

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Tätigkeitsbezeichnungen

Auch übliche Berufsbezeichnungen/Synonyme:

- DV-Kaufmann/-frau
- DV-Sachbearbeiter/in
- EDV-Fachmann/-frau
- Datenverarbeitungsfachmann/-fachfrau
- Kaufmännische EDV-Fachkraft
- EDV-Sachbearbeiter/in
- EDV-Bürofachkraft
- Kaufmann/-frau in der Datenverarbeitung

Abweichende Berufsbezeichnung der ehemaligen DDR:

- Facharbeiter/in - Datenverarbeitung in **BERUFENET**

Berufsbezeichnung in englischer Sprache:

- Information and telecommunication system support specialist (m/f)

Berufsbezeichnungen in französischer Sprache:

- Agent (m/f) commercial - systèmes d'informations
- Agent (m/f) commercial - systèmes IT

Hinweis: Die (fremdsprachigen) Berufsbezeichnungen dienen der Orientierung auf internationalen Arbeitsmärkten. Es handelt sich dabei zum Teil um Übersetzungen der deutschen Berufsbezeichnung. Berufsinhalte und Abschlüsse sind nicht unbedingt identisch oder in vollem Umfang vergleichbar.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Arbeitsorte/Branchen

Datenverarbeitungskaufleute arbeiten in Unternehmen der Industrie und des Handels, in Banken und Versicherungsunternehmen an festen Arbeitsplätzen im Büro.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Arbeitsbereiche/Branchen

Die Fachkräfte können in Unternehmen vieler Wirtschaftsbereiche tätig sein. Eine vollständige Auflistung ist nicht möglich. Nachfolgend finden

Sie eine exemplarische Auswahl:

- IT, DV, Computer
- Finanzdienstleistungen, Immobilien
- Wirtschaftliche Dienstleistungen
- Elektro
- Fahrzeugbau
- Metall, Maschinenbau
- Feinmechanik, Optik
- Chemie, Pharmazie
- Kunststoff
- Papier und Druck
- Handel
- Verkehr, Transport
- Nahrung und Genussmittel
- Hotel und Gaststätten, Tourismus
- Medien und Information
- Gesundheit und Soziales
- Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Arbeitsmittel

Datenverarbeitungskaufleute verwenden für Programmierungs-, DV-Sachbearbeitungs- und Operatingaufgaben Computer und Softwareprodukte. Sie bedienen auch die gängigen Büromaschinen und Telekommunikationsmittel. Häufig bilden fremdsprachige Medien, zum Beispiel englische Handbücher, ihre Arbeitsgrundlage.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Arbeitsbedingungen

Datenverarbeitungskaufleute arbeiten in Betrieben der verschiedensten Wirtschaftszweige im Büro mit dem Schwerpunkt auf Datenverarbeitungsaufgaben, hauptsächlich in Einzelarbeit. In bestimmten Arbeitsphasen ist auch Teamarbeit erforderlich. Zum Teil geschieht die Arbeit unter Zeitdruck, und es fallen Überstunden an (Terminarbeit, Fehlersuche). Gelegentlich ergeben sich spannungsreiche Situationen (zum Beispiel Arbeitsunterbrechungen durch Programmfehler).

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Arbeitszeit

Datenverarbeitungskaufleute arbeiten zu den üblichen Bürozeiten.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Zusammenarbeit und Kontakte

Datenverarbeitungskaufleute arbeiten in Einzelarbeit, in bestimmten Arbeitsphasen auch in Teamarbeit mit anderen Fachleuten zusammen.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Verdienst/Einkommen

Die folgenden Angaben sollen als Orientierung dienen und einen Eindruck von der Bandbreite der Einkommen vermitteln. Da sie unverbindlich sind, können aus ihnen keine Ansprüche abgeleitet werden. Das Einkommen ist wesentlich von den jeweils spezifischen Arbeits- und Qualifikationsanforderungen abhängig. Daneben werden in der Regel Berufserfahrung, Lebensalter, Verantwortlichkeit und die Wichtigkeit der Arbeit berücksichtigt. Neben einer Grundvergütung werden teilweise Zulagen und Sonderzahlungen wie 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und vermögenswirksame Leistungen gezahlt. Es treten regionale und branchenabhängige Einkommensunterschiede auf. Bei einer Tätigkeit als Datenverarbeitungskaufmann/-frau im Angestelltenverhältnis kann die tarifliche Bruttogrundvergütung beispielsweise € 2.334 bis € 2.659 im Monat betragen.

Quelle:

- Tarifsammlung des Bayerischen Staatsministeriums für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen

Informationen über Einkommensmöglichkeiten geben auch, zum Teil kostenpflichtig, die folgenden Internet-Seiten:

- Personalmarkt Gehaltsanalyse

- Süddeutsche Zeitung online - Gehaltstest

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Zugang zur Tätigkeit

In der Regel wird für den Zugang zur Tätigkeit eine abgeschlossene Ausbildung als Datenverarbeitungskaufmann/-frau oder eine abgeschlossene Ausbildung im Nachfolgerberuf IT-System-Kaufmann/-frau gefordert.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Sonstige Zugangsbedingungen

Sonstige Zugangsvoraussetzungen:

Erforderlich ist der jeweils neueste Kenntnisstand zum Beispiel hinsichtlich Operating oder DV-Koordination.

Sonstige Zugangsqualifizierungen:

Erweiterte Englischkenntnisse sind vorteilhaft, da häufig englische Handbücher als Arbeitsgrundlage dienen.

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Beschäftigungs- und Besetzungsalternativen

Sie suchen für den Ausgangsberuf Datenverarbeitungskaufmann/-frau verwandte Berufe oder Tätigkeiten, auf die Sie sich bewerben können, ohne eine neue Ausbildung zu absolvieren? Oder sind Sie Arbeitgeber und suchen nach einer Alternative für die Besetzung einer Arbeitsstelle? Hier finden Sie verwandte Berufe, die als Job- bzw. Besetzungsalternativen relevant sein können. Bei manchen Alternativen werden nur Teiltätigkeiten des Ausgangsberufs angeboten, andere erfordern eine Einarbeitungszeit, die im Einzelfall unterschiedlich lang sein kann.

Job- und Besetzungsalternativen

für die Gesamttätigkeit (i.d.R. kurze Einarbeitung):

- Facharbeiter/in - Datenverarbeitung in **BERUFENET**

für berufliche Schwerpunkte (i.d.R. kurze Einarbeitung):

- Fachinformatiker/in - Anwendungsentwicklung in **BERUFENET**
- Fachinformatiker/in - Systemintegration in **BERUFENET**
- IT-System-Elektroniker/in in **BERUFENET**
- IT-System-Kaufmann/-frau in **BERUFENET**
- Informatikkaufmann/-frau in **BERUFENET**

für Teiltätigkeiten und Spezialisierungsformen (mit/ohne Einarbeitungszeit):

- Anwendungsberater/in in **BERUFENET**
- Anwendungstrainer/in in **BERUFENET**
- Operator/in (EDV) in **BERUFENET**
- Programmierer/in in **BERUFENET**
- Systemprogrammierer/in in **BERUFENET**
- Vertriebsfachkraft (EDV) in **BERUFENET**

in angrenzenden Berufen:

- Informatikassistent/in in **BERUFENET**
- Informatiker/in (staatl.gepr.) in **BERUFENET**
- Kaufm. Assistent/in - Datenverarbeitung in **BERUFENET**
- Kaufm. Assistent/in - Informationsverarbeitung in **BERUFENET**

- Wirtschaftsassistent/in - DV/Informationsverarbeitung in **BERUFENET**

Eine Aufstellung aller möglichen Verwandtschaftsstufen ist unter Erläuterungen zu den einzelnen Verwandtschaftsstufen abrufbar. ([zum Seitenanfang](#))

Spezialisierungen

Mit Ihrer Ausbildung können Sie in folgenden Funktions-/Tätigkeitsbereichen arbeiten:

- IT, Telekommunikation
- Einkauf, Beschaffung
- Vertrieb, Verkauf, Kundengewinnung

Sie können sich ggf. auf bestimmte Aufgaben spezialisieren, z.B.:

- Datenbankadministration
- DV-Koordination
- Netzwerkadministration
- Softwareentwicklung

Im BERUFENET finden Sie Beschreibungen zu folgenden Berufen:

- z.B.:
 - Anwendungsberater/in in **BERUFENET**
 - Anwendungstrainer/in in **BERUFENET**
 - Datenschutzbeauftragte/r in **BERUFENET**
 - Programmierer/in in **BERUFENET**
 - Systemprogrammierer/in in **BERUFENET**
 - Techn. Einkäufer/in in **BERUFENET**
 - Verfahrensentwickler/in (Systeme, Methoden, Tools) in **BERUFENET**
 - Vertriebsfachkraft (EDV) in **BERUFENET**

Berufe, für die eine längere Einarbeitung oder eine Zusatzausbildung (ggf. auch eine Umschulung) erforderlich ist, finden Sie unter "Alternativen/Job-Familie". ([zum Seitenanfang](#))

Weiterbildung

Anpassungsweiterbildung/Qualifizierungsmöglichkeiten

Abhängig von der späteren Tätigkeitsausrichtung stehen Datenverarbeitungskauleuten Bildungsangebote mit folgenden inhaltlichen Schwerpunkten zur Auswahl:

- Grundlagenseminare als Entscheidungshilfe für EDV-Einsatz und -Wirtschaftlichkeit in **KURSNET** (C 2207)
- Systemanalyse, Software-Entwicklung, Software-Engineering, Mikrocomputer/Mikroprozessoren - Einführung, Programmierung in **KURSNET** (C 222)
- Programmiersprachen, Programmierung, einschließlich Systemprogrammierung in **KURSNET** (C 223)
- EDV-Organisation einschließlich EDV-Dokumentation in **KURSNET** (C 2212)
- Betriebssysteme in **KURSNET** (C 224)
- Dienst- und Hilfsprogramme, Systemoperating in **KURSNET** (C 225)
- Prozess-Datenverarbeitung - allgemein in **KURSNET** (C 2260)
- Datenbanken in **KURSNET** (C 227)
- EDV im kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Bereich in **KURSNET** (C 232)

Aufstiegsweiterbildung (nach entsprechender Berufspraxis)

Leitungsfunktionen und spezialisierte Tätigkeiten innerhalb dieser Funktionen bieten sich zum Beispiel nach folgenden Weiterbildungen:

- Techniker(in) der Betriebsinformatik in **KURSNET** (CTS7748-10)
- Handelsfachwirt/in in **KURSNET** ()
- Informatik-Betriebswirt/in VWA in **KURSNET** ()
- Fachwirt/in - Datenverarbeitung in **KURSNET** ()
- Informatiker(in) in **KURSNET** (CTS7748-30)

- Wirtschaftsinformatiker/in (staatl. geprüft) in **KURSNET** ()
- IT-Projektordinator/in in **KURSNET** ()
- Fachmann/-frau für DV-Organisation und Datenkommunikation in **KURSNET** (C 2212-h1)
- PC-Kaufmann/-frau in **KURSNET** (C 2321-b6)
- Netzwerkadministrator/in in **KURSNET** ()

In einigen Bundesländern können besonders qualifizierte Berufstätige mit abgeschlossener Berufsausbildung und entsprechender Berufserfahrung auch ohne Hochschulzugangsberechtigung ein Studium beginnen. Die jeweiligen Zugangsvoraussetzungen werden landesrechtlich geregelt. Dabei bieten sich für Datenverarbeitungskaufleute vor allem folgende Studiengänge an:

- Dipl.-Wirtschaftsingenieur/in (Uni) in **KURSNET** ()
- Mathematik (allgemein) in **KURSNET** ()
- Dipl.-Informatiker/in (FH) in **KURSNET** ()
- Bachelor of Computer Science (FH) - Banking and Finance in **KURSNET** ()
- Dipl.-Betriebswirt/in/Dipl.-Kaufmann/-frau (FH)- Versicherung in **KURSNET** ()
- Volkswirtschaft (allgemein) in **KURSNET** ()

Selbstständigkeit im Beruf

In diesem Beruf sind Möglichkeiten der Existenzgründung nicht bekannt.
[\(zum Seitenanfang\)](#)

Kompetenzen

Kompetenzen

- Anwenderberatung, Anwender-Support (IT) (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion) in **KURSNET**
- Datenbankadministration, -management, -organisation (Ausbildung)
- Hardwareinstallation, Softwareinstallation (Ausbildung)
- Kalkulation (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)
- Netzwerkadministration, -management, -organisation (Ausbildung)
- Rechnungswesen (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)
- Systembetreuung, Systemadministration, Systemverwaltung (Ausbildung)

Weitere Kompetenzen

- Betriebssysteme:
 - Betriebssystem BS 2000 (Ausbildung)
 - Betriebssystem BeOS (Ausbildung)
 - Betriebssystem CICS (Ausbildung)
 - Betriebssystem DEC/VMS (Ausbildung)
 - Betriebssystem DPPX (Ausbildung)
 - Betriebssystem LINUX (Ausbildung) in **KURSNET**
 - Betriebssystem MS DOS (Ausbildung)
 - Betriebssystem MVS (Ausbildung) in **KURSNET**
 - Betriebssystem Macintosh Mac OS (Ausbildung) in **KURSNET**
 - Betriebssystem NextStep (Ausbildung)
 - Betriebssystem OS/2 (Ausbildung)
 - Betriebssystem OS/400 (Ausbildung)
 - Betriebssystem OSE (Ausbildung) in **KURSNET**
 - Betriebssystem OSEK/VDX-OS (Ausbildung)
 - Betriebssystem QNX (Ausbildung)
 - Betriebssystem UNIX, SINIX, XENIX, Solaris u. ä. (Ausbildung)
 - Betriebssystem UTM (Ausbildung)
 - Betriebssystem VM, VSE (Ausbildung) in **KURSNET**
 - Betriebssystem VMS (Ausbildung)
 - Betriebssystem VxWorks (Ausbildung)
 - Betriebssystem Windows 3.x, Windows-95, Windows-98, Windows-ME (Ausbildung)
 - Betriebssystem Windows CE (Ausbildung)
 - Betriebssystem Windows NT, Windows 2000 (Ausbildung)
 - Betriebssystem Windows XP (Ausbildung) in **KURSNET**
- Netzprotokolle:
 - Netzprotokolle AppleTalk (Ausbildung) in **KURSNET**
 - Netzprotokolle Banyan (Ausbildung)

- Netzprotokolle Bindview (Ausbildung)
- Netzprotokolle Border Manager (Ausbildung) in KURSNET
- Netzprotokolle DECnet (Ausbildung)
- Netzprotokolle FTP (Ausbildung)
- Netzprotokolle ISDN (Ausbildung) in KURSNET
- Netzprotokolle OSI (Ausbildung) in KURSNET
- Netzprotokolle PPP (Ausbildung)
- Netzprotokolle SNMP (Ausbildung) in KURSNET
- Netzwerktechnik:
 - Netzwerktechnik DSA (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik Datex (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik Ethernet (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik FDDI (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik Frame Relay (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik HACMP (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik IBM NetView (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik LAN (lokale Netzwerke) (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik MS Exchange Server (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik MS Internet Information Server (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik MS Proxy Server (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik ManageWise (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik NFS (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik NOVELL (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik Nerve Center (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik Net/Master (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik NetGuard (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik PcAnywhere (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik RAS (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik Remedy (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik SNA (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik TCP/IP (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik Tivoli (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik Vines (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik WAN, GAN (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik Windows NT, Windows 2000 (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerktechnik X.25, X.400, X.500 (Ausbildung)
 - Netzwerktechnik ZEN.works (Ausbildung) in KURSNET
- Netzwerkzertifizierung:
 - Netzwerkzertifizierung CNA (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerkzertifizierung CNE (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerkzertifizierung CNI (Ausbildung)
 - Netzwerkzertifizierung CNSE (Ausbildung)
 - Netzwerkzertifizierung MCAD (Ausbildung)
 - Netzwerkzertifizierung MCDBA (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerkzertifizierung MCP (Ausbildung)
 - Netzwerkzertifizierung MCSA (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerkzertifizierung MCSD (Ausbildung) in KURSNET
 - Netzwerkzertifizierung MCSE (Ausbildung) in KURSNET
- Rechnersysteme:
 - Rechnersystem DEC VAX (Ausbildung)
 - Rechnersystem IBM AS/400 (Ausbildung)
 - Rechnersystem IBM RS/600 (Ausbildung)
 - Rechnersystem IBM RS6000 (Ausbildung)
- Abrechnung (Ausbildung)
- Anwendersoftwareentwicklung (Ausbildung)
- Aufsicht, Leitung (Arbeitsbereich/Funktion)
- Auftragsbearbeitung (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)
- Aus- und Fortbildung (Arbeitsbereich/Funktion)
- Ausbildereignungsprüfung
- Büro- und Verwaltungsarbeiten (Ausbildung)
- Datenschutz (Ausbildung)
- EDV-Anwender-Training (Ausbildung)
- Einkauf (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)
- Informationstechnik, Computertechnik (Ausbildung)
- Internet-, Intranettechnik
- Kostenrechnung (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)
- Kundenberatung, -betreuung (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)
- Marketing (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)
- Operating (Ausbildung)
- Planung (Arbeitsbereich/Funktion)
- Programmieren (Ausbildung)

- Projektleitung (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)
- Systemsoftware (-entwicklung, -programmierung, -analyse) (Ausbildung)
- Telekommunikationstechnik
- Vertrieb (Ausbildung) (Arbeitsbereich/Funktion)

Soft Skills

- Denkvermögen
- Flexibilität
- Kontaktfähigkeit
- Kundenorientierung in KURSNET
- Lernbereitschaft
- Organisationsfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Sorgfalt
- Teamfähigkeit

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Gesetze/Regelungen

Diese Rechtsgrundlage wurde aufgehoben

- **Anerkennung des Lehrberufs durch Erl. BMWi vom 09.07.1969 - II B 5 - 46 50 22/13 [BWMBI. Nr. 15/69, S. 191], außer Kraft gesetzt durch VO über die Berufsausbildung im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnik vom 10.07.1997 (Datenverarbeitungskaufmann)**
Fundstelle: ibv Doku 13/99

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Medien (Bücher, Zeitschriften, Internet u. weitere Quellen)

- **Bücher/Medien, die im Buchhandel erhältlich sind:**
 - **Datenverarbeitung für die kaufmännische Berufsbildung**
Verfasser: Ernst Anders u.a.
Verlag: Winklers
Erscheinungsjahr: 2003
 - **Kaufmännische Datenverarbeitung im Betrieb. Microsoft Office 2003**
Verfasser: Jürgen Gratzke, Bernd Köhler
Verlag: Winkler
Erscheinungsjahr: 2004
- **Fachzeitschriften**
 - **Computer Zeitung**
Verlag: Konradin IT-Verlag
Internet
 - **Computerwoche**
Verlag: IDG Business
Internet
- **Informationen im Berufsinformationszentrum (BIZ) und zum Teil bei www.arbeitsagentur.de**
 - **BBZ Beruf Bildung Zukunft - Kaufmännische Berufe, Büro und Verwaltung (Heft 15)**
Internet
Broschüre erhältlich im Berufsinformationszentrum (BIZ)

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Berufs-/Interessenverbände, Arbeitgeber-/Arbeitnehmer-Organisationen

- **Anwenderverband Deutscher Informationsverarbeiter e.V. (ADI)**
Sankt-Veith-Straße 76
81673 München
Fon: 0 89/49 76 03
Fax: 0 89/49 68 58
eMail: nruppenthal@cybernet-ag.net

[\(zum Seitenanfang\)](#)

Stellenbörsen

Weitere Informationsquellen für Bewerbung und Stellensuche (Fachpresse und Online-Dienste)

- computerjobs24
Stellenbörse für Schwerpunktbereich IT und Telekommunikation. Kostenloser Mailing-Dienst für Stellensuchende.
- Computerwoche.de
Die Online-Version des Stellenmarktes der Fachzeitung Computerwoche. Auf den IT-Bereich spezialisierte Stellenbörse internationaler Ausrichtung mit Angeboten aus den Bereichen IT, Telekommunikation und E-Business.
- edv-BRANCHE
Jobbörse für Fachkräfte im gesamten IT-Beschäftigungsbereich. Offene Stellen sind nie älter als 3 Monate. Kostenfreie Eintragungsmöglichkeit in IT-Spezialisten-Datenbank.
- GULP
Projektbörse für IT-Freiberufler und offene Stellen zur Festanstellung für IT-Fachleute im deutschsprachigen Raum.
- heise jobs
Online-Stellenbörse mit Anzeigen aus den Fachzeitschriften c't, iX und Telepolis mit IT-, Multimedia- und Internetjobs.
- MyJobNow - HR factory
Karriereportal für die Informationstechnologie-Branche mit zahlreichen aktuellen Angeboten. Die Offerten sind für ein breites Spektrum von IT-Berufsbildern interessant und lassen sich nach Stichwörtern und Postleitgebiet filtern.
- it.job.de
it.job.de ist ein spezialisiertes Angebot für die IT-Branche im Online-Dienst Jobpilot.
- IT-Jobkontakt
Stellenmarkt für die IT-Branche. Nach kostenloser Registrierung wird der Volltext der Inserate freigeschaltet, und diese können nach verschiedenen Kriterien gefiltert werden.
- jobplanet
Stellenmarkt für Berufe im Bereich der Telekommunikations- und Informationstechnologie. Gute Suchfunktionen, übersichtliche Darstellung der Stellenangebote mit allen notwendigen Informationen.
- mbm
Stellenangebote für IT- und DV-Spezialisten. Für die Recherche kann der Modus deutschlandweit oder international gewählt werden. Die Angebote bieten in der Regel die Möglichkeit einer online-Kurzbewerbung.
- SAP R/3 Forum
Das Forum rund um das Thema SAP R/3 bietet eine umfangreiche Stellenbörse für SAP-Fachkräfte. SAP-Freelancer haben außerdem die Möglichkeit, ihr Profil kostenfrei online einzustellen.
- StepStone-IT
Ein Karriereportal, das auf IT-Stellenangebote und IT-Karriere spezialisiert ist. StepStone-IT ist hervorgegangen aus DV-Job, einem Online-Stellenmarkt für IT-Fach- und Führungskräfte.

[\(zum Seitenanfang\)](#)