

# Fachsprache Computer

## - Computerterminologie für Deutsch als Fremdsprache

Ausländer haben besonders viele Probleme mit der 'deutschen' Computersprache, weil

- viele Wörter als Anglizismen ins Deutsche übernommen wurden und der richtige Artikel unklar ist
- man dieses Computervokabular meist nicht in den Wörterbüchern findet.
- die Aussprache unklar ist: Sprechen Sie einfach alle Wörter, die aus dem Englischen stammen, auch wie ein englisches Wort aus. Beispiel: *chatten* [tschetten]

Hier finden Sie Vokabular und einige Beispielsätze, die als Hilfe für Deutschlehrer und -studenten gedacht sind.

### Verben rund um den Computer

<b>anklicken</b>	<b>Klicken</b> Sie das Wort <b>an</b> !
<b>ankreuzen</b>	<b>Kreuzen</b> Sie das Kästchen <b>an</b> !
<b>(aus)drucken</b>	<b>Drucken</b> Sie den Text ( <b>aus</b> )!
<b>booten (starten, hochfahren)</b>	<b>Fahren</b> Sie den Computer noch einmal <b>hoch</b> , wenn er sich aufgehängt hat!
<b>brennen</b>	Sie dürfen keine Raubkopien <b>brennen</b> !
<b>chatten</b>	<b>Chatten</b> Sie jede Nacht mit Ihrer Freundin?
<b>defragmentieren</b>	Am besten, Sie <b>defragmentieren</b> die Festplatte, damit sie schneller läuft!
<b>dekomprimieren</b>	Mit PKUNZIP können Sie die gepackte Datei <b>dekomprimieren</b> .
<b>doppelklicken</b>	Sie müssen mit der Maus <b>doppelklicken</b> , damit das Programm aufgerufen wird.
<b>downloaden</b>	Ich habe ein paar MP3-Dateien „ <b>downgeloaded</b> “ (umgangssprachlich, besser „ <b>heruntergeladen</b> “).
<b>editieren</b>	<b>Editieren</b> heißt, einen Text verändern.
<b>einfügen</b>	An dieser Stelle können Sie diesen Absatz / dieses Wort <b>einfügen</b> .
<b>einloggen</b>	Nachdem Sie sich <b>eingeloggt</b> haben, sind Sie online, d.h. Sie sind im Internet!
<b>(ein)tippen (eingeben)</b>	Würden Sie diese Adressen <b>eintippen</b> / eingeben?
<b>entpacken</b>	siehe <b>dekomprimieren</b>
<b>filtern</b>	Ich lasse meine Mails <b>filtern</b> , damit ich nicht so viel Datenmüll erhalte.
<b>formatieren</b>	Die neuen Disketten sind schon <b>formatiert</b> .
<b>herunterfahren</b>	<b>Fahren</b> Sie Windows am besten in der Mittagspause <b>herunter</b> .
<b>herunterladen</b>	siehe <b>downloaden</b>
<b>hochfahren</b>	Es dauert lange, den alten Computer <b>hochzufahren</b> (zu starten).
<b>hochladen</b>	Mit einem FTP-Programm kannst du deine Dateien ins Internet <b>hochladen</b> .

<i>installieren</i>	Sie sollten endlich einen Virenschanner <b>installieren!</b>
<i>komprimieren</i>	Eine <b>komprimierte</b> Datei ist kleiner, weil sie ja durch einen Algorithmus gepackt ist.
<i>konfigurieren</i>	Bevor Sie das Mail-Programm benutzen, müssen Sie es <b>konfigurieren</b> .
<i>konvertieren</i>	Sie können den Text leicht in Großbuchstaben <b>konvertieren</b> (umwandeln).
<i>kopieren</i>	<b>Kopieren</b> Sie die Datei in ein anderes Verzeichnis!
<i>löschen</i>	Wenn Sie die Datei <b>gelöscht</b> haben, liegt sie zunächst noch im ‚Papierkorb‘.
<i>mailen</i>	Bitte <b>mailen</b> Sie mir (schicken Sie mir per E-mail) noch heute Abend Ihre Antwort.
<i>markieren</i>	<b>Markieren</b> Sie alle wichtigen Wörter kursiv.
<i>online gehen</i>	Ich <b>gehe online</b> , um meine Mails abzurufen.
<i>packen</i>	Große Dateien werden <b>gepackt</b> , bevor sie verschickt werden.
<i>programmieren</i>	Um einen Computer zu bedienen, musst du nicht <b>programmieren</b> können.
<i>scannen</i>	<b>Scannen</b> Sie das Foto und schicken Sie mir die Datei.
<i>sichern (ab)speichern</i>	Vergessen Sie nicht, regelmäßig alle Dateien zu <b>sichern (abzuspeichern)</b> .
<i>surfen</i>	Manche <b>surfen</b> die ganze Nacht im Netz.
<i>umbenennen</i>	Wenn du Dateien <b>umbenennst</b> , vergib immer klare Namen.
<i>uploaden</i>	siehe <b>hochladen</b>

## Maskuline Nomen

<i>der Acrobat Reader</i>	Der <b>Acrobat Reader</b> ist ein Programm, das du kostenlos herunterladen kannst.
<i>der Anker, -</i>	Bei einem langen Text kannst du direkt zu diesem <b>Anker</b> (dieser Sprungmarke) springen.
<i>der Arbeitsspeicher, -</i>	Der <b>Arbeitsspeicher</b> macht den Computer schneller und wird auch als RAM bezeichnet.
<i>der ASCII-Zeichensatz</i>	Früher benutzte man den <b>ASCII-Zeichensatz</b> , der weniger Zeichen hatte . [sprich: ASKI]
<i>der Benutzer, -</i>	Der <b>Benutzer</b> will sich sofort auf einer Webseite zurecht finden.
<i>der Bildschirm, e</i>	Die meisten neuen <b>Bildschirme</b> sind flach.
<i>der Browser, -</i>	Bekannte <b>Browser</b> sind der Internet Explorer und Netscape.
<i>der Cache (Zwischenspeicher)</i>	Mit einem großen <b>Cache</b> läuft der Computer schneller
<i>der CD-Brenner, -</i>	Es gibt externe und interne <b>CD-Brenner</b> zum Beschreiben von CD-ROMs.
<i>der CD-Rohling, e</i>	Ein <b>CD-Rohling</b> lässt sich von einem Brenner beschreiben.
<i>der Channel, s</i>	Ein <b>Channel</b> ist ein Kanal.

<i>der Chat, s</i>	Sie sitzt stundenlang im <b>Chat</b> statt zu telefonieren.
<i>der Chip, s</i>	<b>Chips</b> werden z.B. aus Silizium hergestellt.
<i>der Computer, -</i>	Wir wissen noch nicht, wie <b>Computer</b> zukünftig aussehen werden.
<i>der Cursor</i>	Der <b>Cursor</b> (Leuchtzeiger) blinkt auf dem Bildschirm.
<i>der Desktop, s</i>	Ein <b>Desktop</b> ist ein Computer, der nicht mobil ist.
<i>der Domainname, n</i>	Jeder <b>Domainname</b> kann nur einmal vergeben werden.
<i>der Dreamweaver</i>	Ein gutes Programm, um Webseiten zu erstellen, ist der <b>Dreamweaver</b> .
<i>der Drucker, -</i>	Ich habe einen <b>Laserdrucker</b> , der ist schneller als ein <b>Nadeldrucker</b> .
<i>der eCommerce</i>	Der <b>eCommerce</b> ist eine neue Wirtschaftsform.
<i>der Editor, en</i>	Ein einfaches Textverarbeitungsprogramm ist ein <b>Editor</b> .
<i>der Flatscreen</i>	Ein <b>Flatscreen</b> ist ein flacher Bildschirm.
<i>der Hintergrund</i>	Der <b>Hintergrund</b> sollte nicht ganz weiß sein.
<i>der Hit, s</i>	<b>Hits</b> sind Klicks auf eine Webseite.
<i>der Host, s</i>	Der Computer, bei dem man einloggt, ist der <b>Host</b> .
<i>der HTML-Validator, en</i>	Ein <b>HTML-Validator</b> ist Programm zur Überprüfung der Syntax von Webseiten.
<i>der Hypertext, e</i>	Im <b>Hypertext</b> kann man sich Erklärungen und Verweise geben lassen.
<i>der Illustrator</i>	Der <b>Illustrator</b> ist ein beliebtes Grafikprogramm der Firma Adobe.
<i>der Internet Explorer</i>	Der <b>Internet Explorer</b> wird bei Windows zum Surfen im Netz mitgeliefert.
<i>der Joystick, s</i>	Man benutzt einen <b>Joystick</b> für Spiele.
<i>der Klinkestecker, -</i>	Ein kleiner <b>Stecker</b> , um z.B. ein Mikrofon anzuschließen.
<i>der Kopfhörer, -</i>	Man sollte <b>Kopfhörer</b> nie zu laut stellen.
<i>der Laptop, s</i>	Ein <b>Laptop</b> für unterwegs erhält für mehrere Stunden genug Energie aus seinem Akku.
<i>der Link, s</i>	Mit einem <b>Link</b> wird auf eine andere Webseite verwiesen.
<i>der Monitor, en</i>	Alle haben heutzutage <b>Farbmonitoren</b> .
<i>der Netzwerkfehler</i>	Wegen eines <b>Netzwerkfehlers</b> konnten wir die Website nicht laden.
<i>der Newsletter, -</i>	Mit einem <b>Newsletter</b> informieren wir alle Abonnenten.
<i>der Pfad, e</i>	Ein <b>Pfad</b> ist ein Verzeichnis, auf das der Computer zugreifen kann.
<i>der PIN</i>	Der <b>PIN</b> ist eine Geheimzahl, die meist 4 Stellen hat.
<i>der Pixel, -</i>	Ein kleiner Bildpunkt in einer Grafik ist ein <b>Pixel</b> .
<i>der Provider, -</i>	Ein Diensteanbieter im Internet ist ein Service- <b>Provider</b> .
<i>der Prozessor, en</i>	Ein <b>Prozessor</b> ist ein Chip, mit dem der Computer in einer bestimmten Frequenz taktet.
<i>der Quellcode, s</i>	Die Programmzeilen, die ein Programmierer schreibt nennt man <b>Quellcode</b> (source code).

<i>der Realplayer</i>	Ein kostenloses Programm zum Hören von Audiodateien ist der <b>Real Player</b> .
<i>der Rechner, -</i>	Mein neuer <b>Rechner</b> ist viel schneller als der alte.
<i>der RGB-Modus</i>	Farbbildschirme funktionieren mit <b>RGB</b> -Farben (Red-Green-Blue).
<i>der Router, -</i>	Man braucht einen <b>Router</b> in einem Netzwerk.
<i>der Scanner, -</i>	Ein <b>Scanner</b> ist geeignet, um Fotos zu digitalisieren.
<i>der Scrollbalken, -</i>	Den <b>Scrollbalken</b> sieht man unten und rechts in dem Fenster, wenn dies zu klein ist.
<i>der Server, -</i>	Auf den <b>Server</b> kann man seine Dateien hochladen.
<i>der Slot, s</i>	Ein <b>Slot</b> ist ein Steckplatz, in den man eine Karte steckt.
<i>der Speicherplatz</i>	Wie viel freien <b>Speicherplatz</b> hast du noch auf der Festplatte?
<i>der String, s</i>	Ein <b>String</b> ist eine Zeichenkette, zum Beispiel eine Reihe von Buchstaben oder Ziffern.
<i>der Tag, s</i>	Mit <b>Tags</b> [sprich TEGS] kann man einen HTML-Text fürs Internet näher definieren.
<i>der Taschenrechner</i>	In Windows wird ein <b>Taschenrechner</b> gleich mitgeliefert.
<i>der Traffic</i>	Unter dem <b>Traffic</b> versteht man die Anzahl der Besucher von Webseiten.
<i>der USB-Anschluss</i>	Moderne Computer haben mindestens einen schnellen <b>USB-Anschluss</b> .
<i>der Virens scanner</i>	Ohne einen <b>Virens scanner</b> sollte niemand surfen.
<i>der Webdesigner, -</i>	Ein relativ neuer Beruf ist der <b>Webdesigner</b> .
<i>der Webmaster, -</i>	Der <b>Webmaster</b> ist für die formale Gestaltung von Webseiten zuständig.
<i>der Zähler, - (r Counter, -)</i>	Ein <b>Zähler</b> zeigt die Besucheranzahl auf den Webseiten an.
<i>der Zeiger, -</i>	siehe <b>Cursor</b>

## Feminine Nomen

<i>die Abfrage, n</i>	Für <b>Abfragen</b> benutze ich diese Suchmaschine.
<i>die Applikation, en (Anwendung)</i>	Eine häufige <b>Applikation (Anwendung)</b> für Textverarbeitung ist WORD.
<i>die Bannerwerbung</i>	Mit <b>Bannerwerbung</b> lässt sich nicht mehr viel verdienen.
<i>die Baumstruktur, en</i>	Die Unterverzeichnisse sind wie in einer <b>Baumstruktur</b> angeordnet.
<i>die Benutzeroberfläche</i>	Eine <b>Benutzeroberfläche</b> muss auch ohne Handbuch verständlich sein.
<i>die Besucherstatistik, en</i>	Die <b>Besucherstatistik</b> verdoppelt sich jährlich.
<i>die Bitmap-Grafik, en</i>	Eine <b>Bitmap-Grafik</b> kann man nicht ohne Qualitätsverlust vergrößern.
<i>die Click Rate</i>	Die Webstatistik zeigt die <b>Click Rate</b> an und damit die Beliebtheit einer Website.

<i>die Datei, en</i>	Dokumente sind <b>Dateien</b> , die man in einem Ordner erstellt.
<i>die Datenbank, en</i>	Eine Adressendatei wird in einer <b>Datenbank</b> abgespeichert.
<i>die Datensicherung</i>	Man kann nie oft genug <b>Datensicherungen</b> machen!
<i>die Datenübertragung (DFÜ)</i>	Für die <b>Datenübertragung</b> brauchst du ein Modem.
<i>die Delete-Taste</i>	Die <b>Delete-Taste</b> ist die Lösch-Taste.
<i>die digitale Signatur</i>	Mit der <b>digitalen Signatur</b> wird das Dokument sicherer gemacht.
<i>die Diskette</i>	Die alten <b>Disketten</b> hatten nicht genug Speicherplatz!
<i>die Domain, s</i>	Wir haben unsere <b>Domain</b> ‚goethe-verlag.com‘ genannt.
<i>die Enter-Taste</i>	Drücken Sie nach Ihrer Eingabe die <b>Enter-Taste</b> !
<i>die FAQs (Pl.)</i>	Oft gestellte Fragen sind <b>FAQs</b> (Frequently Asked Questions).
<i>die Farbpalette</i>	In dieser <b>Farbpalette</b> sind nur 256 Farben enthalten.
<i>die Festplatte, n</i>	Eine <b>Festplatte</b> ist ein Speichermedium, man sagt auch Hard Disk
<i>die Firewall</i>	Eine <b>Firewall</b> ist ein Schutz gegen Angriffe aus dem Netz.auf deinen Computer
<i>die Flash-Animation</i>	Zu viele <b>Flash-Animationen</b> machen nervös.
<i>die Flatrate</i>	Mit einer <b>Flatrate</b> bezahlt man nur eine Pauschale für den Internet-Zugang.
<i>die Geheimzahl</i>	Vergiss nie die <b>Geheimzahl</b> (die PIN) für deine Scheckkarte!
<i>die Grafik, en</i>	<b>Grafiken</b> erkennt man z.B. an den Endungen .GIF oder .JPG oder .BMP.
<i>die Grafikkarte</i>	Je besser deine <b>Grafikkarte</b> , desto schneller arbeitet dein Computer.
<i>die Groß/Kleinschreibung</i>	Achten Sie auf die richtige <b>Groß- und Kleinschreibung</b> !
<i>die Harddisk, s</i>	siehe <b>Festplatte</b>
<i>die Hardware</i>	Zur <b>Hardware</b> zählt alles, was man am Computer anfassen kann, z.B. der Bildschirm.
<i>die Hilfesprechblase, n</i>	<b>Hilfesprechblasen</b> werden eingeblendet, wenn du die Maus über eins dieser Elemente führst.
<i>die Homepage</i>	Fast jede Schule hat heute eine eigene <b>Homepage</b> ( <b>Leitseite</b> ).
<i>die Infrarotschnittstelle</i>	Mit einer <b>Infrarotschnittstelle</b> ersparst du dir die ganzen Kabelverbindungen.
<i>die IP-Adresse</i>	Für die Domain goethe-verlag.com gibt es als Ziffer eine <b>IP-Adresse</b> , z.B. 223.2323.222
<i>die IT (Informationstechnologie)</i>	Jede mittelgroße Firma hat heute einen <b>IT-Spezialisten</b> .
<i>die Junk Mail</i>	Was kann man gegen die Überflutung mit <b>Junk Mail</b> tun?
<i>die Leertaste</i>	Nach Punkten und Kommas bitte immer die <b>Leertaste</b> drücken!
<i>die Mail, s</i>	Wie viele <b>Mails</b> kriegen Sie täglich?
<i>die Maus, Mäuse</i>	Mit der <b>Maus</b> kann ich besser arbeiten als mit dem Touch-Pad.

<i>die Maustaste, n</i>	Viele kennen nicht die Bedeutung der rechten <b>Maustaste</b> .
<i>die Menüführung</i>	Die <b>Menüführung</b> ist selbst erklärend.
<i>die Menüleiste, n</i>	Oben finden Sie meist die <b>Menüleiste</b> mit den Optionen.
<i>die Netiquette</i>	Wer am Internet-Verkehr teilnimmt, sollte die <b>Netiquette</b> (Umgangsformen) beachten.
<i>die News</i>	Ich habe viele <b>News</b> zu meinem Hobby bei verschiedenen Newsgruppen abonniert.
<i>die Newsgroup, s</i>	Eine <b>Newsgroup</b> (-gruppe) hat ein gemeinsames Interesse.
<i>die OCR-Software</i>	Bei <b>OCR-Software</b> handelt es sich um Software zur Texterkennung mit einem Scanner.
<i>die Programmiersprache, n</i>	Pascal, Basic oder C sind <b>Programmiersprachen</b> .
<i>die Raubkopie, n</i>	Wer <b>Raubkopien</b> herstellt, macht sich strafbar.
<i>die Schnittstelle, n</i>	Die <b>Schnittstelle</b> ist ein Verbindungsstück (das Interface) zwischen zwei Einheiten.
<i>die Schriftart, en (e Font, s)</i>	Ich benutze Helvetica oder Arial als <b>Schriftart (Font)</b> .
<i>die Shift-Taste (e Hochstelltaste)</i>	Nur Großbuchstaben? Ist deine <b>Shift-Taste (Hochstelltaste)</b> aus Versehen eingerastet?
<i>die Shopping Mall</i>	Eine <b>Shopping Mall</b> ist ein Internet-Portal, wo man einkaufen kann.
<i>die Software</i>	Die <b>Software</b> besteht aus Programmen und Dateien.
<i>die Soundkarte</i>	Sehr teure <b>Soundkarten</b> verbessern die Klangqualität, sind aber nur etwas für Profis.
<i>die Sprachausgabe</i>	Bei der Internettelefonie ist die <b>Sprachausgabe</b> nicht immer deutlich.
<i>die Spracheingabe</i>	Ein einfaches Mikrofon reicht für die <b>Spracheingabe</b> .
<i>die Tabelle, n</i>	<b>Tabellen</b> machen alles übersichtlicher.
<i>die Tabellenkalkulation</i>	Excel ist ein bekanntes <b>Tabellenkalkulationsprogramm</b> .
<i>die Tab-Taste</i>	Nimm lieber die <b>Tab-Taste</b> und nie Leerzeichen zum Einrücken von Texten.
<i>die TAN, Transaktionsnummer</i>	Die Bank schickt dir <b>TANs</b> für die elektronischen Überweisungen.
<i>die Tastatur, en</i>	Bei der englischen <b>Tastatur</b> gibt es keine Umlaute.
<i>die Taste, n</i>	Halte die <b>Taste</b> länger gedrückt, dann werden die Buchstaben wiederholt.
<i>die Telefonleitung, en</i>	Die <b>Telefonleitung</b> ist aus Kupfer.
<i>die Textverarbeitung</i>	Die meisten Menschen am Computer arbeiten mit einer <b>Textverarbeitung</b> .
<i>die URL (Adresse einer Internetseite)</i>	Die <b>URL</b> beginnt mit http://...
<i>die Vektorgrafik, en</i>	<b>Vektorgrafiken</b> kann man ohne Qualitätsverlust beliebig vergrößern.
<i>die Version, en</i>	Die neuesten <b>Versionen</b> haben oft noch zu viele Bugs (Programmierfehler).
<i>die Webcam</i>	Schalte deine <b>Webcam</b> an, damit ich dich beim Chatten sehen kann!

*die Website, s*  
*die ZIP-Datei*  
*die Zugriffsstatistik*

Die Domain wurde zur **Website** des Monats gewählt.  
Die **Zip-Datei** entpackt sich in ein Unterverzeichnis.  
Die **Zugriffsstatistik** hilft uns, den Traffic (Datenverkehr) zu analysieren.

## Neutrale Nomen

*das ActiveX*

Das **ActiveX** muss bei manchen Programmen installiert sein, damit sie lauffähig sind.

*das Applet, s*

Ein **Applet** ist ein kleine Computeranwendung.

*das at-Zeichen @*

Das **at-Zeichen** benutzt man bei allen E-mail-Adressen.

*das Banner, -*

Ein **Banner** ist eine anklickbare Grafik.

*das Bit, s*

Ein Byte besteht aus 8 **Bits**.

*das Bookmark, s (Lesezeichen, -)*

Wenn ich gute Webseiten finde, nehme ich sie zu meinen **Bookmarks** (Lesezeichen).

*das C (Programmiersprache)*

**C++** ist eine sehr gute Programmiersprache.

*das CGI-Skript, e*

Das **CGI-Skript** dient zur Abfrage von einem Formular.

*das Cookie, s*

Alle **Cookies** können Sie ohne Probleme von Ihrem Computer löschen!

*das Dateiformat*

Das RTF-**Dateiformat** kann von verschiedenen Programmen richtig gelesen werden.

*das Diskussionsforum, foren*

Haben Sie sich in ein **Diskussionsforum** eingeschrieben?

*das Dokument*

Ihre Textdateien werden bei Word als **Dokument** bezeichnet.

*das Drag&Drop*

Mit **Drag&Drop** können Sie ganz leicht Dateien oder Texte verschieben.

*das Druckerkabel*

Ich benutze ein paralleles **Druckerkabel**.

*das DVD-Laufwerk, s*

In ein **DVD-Laufwerk** passen auch normale CD-ROMs.

*das Betriebssystem (s Operating System)*

Windows oder Linux sind moderne **Betriebssysteme**.

*das Fenster, -*

Beim Verlassen des Programms öffnet sich ein neues **Fenster**.

*das Formular*

Sie müssen in diesem Internet-**Formular** nur die roten Felder ausfüllen!

*das FTP*

Mit Hilfe von einem **FTP**-Programm (File Transfer Protocol) lädt man Dateien ins Internet.

*das Gästebuch, "er*

In unserem **Gästebuch** stehen viele Komplimente von Besuchern unserer Website.

*das GIF*

Am besten speichert man Grafiken fürs Internet als **GIF** (-Datei) oder als JPG (-Datei) ab.

*das Glossar, e*

Im **Glossar** finden Sie alle wichtigen Begriffe erklärt.

*das HTML*

Das **HTML** ist die Programmiersprache von Internet-Seiten.

*das HTTPS*

Das **HTTPS** zeigt Ihnen, dass Ihre Informationen verschlüsselt übermittelt werden.

<b>das Icon, s</b>	Ein <b>Icon</b> ist ein kleines Bildchen auf einer Webseite, das meist ein Programm darstellt.
<b>das Internet</b>	Das <b>Internet</b> hat einen beispiellosen Siegeszug um die Welt geführt.
<b>das InterNIC</b>	Beim der zentralen <b>InterNIC</b> werden die Domainnamen der Welt gesammelt.
<b>das Intranet</b>	Ein <b>Intranet</b> ist ein kleineres Netzwerk.
<b>das ISDN</b>	Mit (dem) <b>ISDN</b> kann man gleichzeitig surfen und telefonieren.
<b>das Java</b>	(Das) <b>Java</b> ist eine leistungsfähige Programmiersprache fürs Internet.
<b>das Javascript</b>	(Das) <b>Javascript</b> muss man von Java unterscheiden.
<b>das JPEG</b>	(Das) <b>JPEG</b> ist eine komprimierte Grafikdatei mit der Endung .JPG.
<b>das Kabel, -</b>	Nehmen Sie zum Dateitransfer ein USB- <b>Kabel</b> .
<b>das Kontrollkästchen, -</b>	Markieren Sie alle zutreffenden <b>Kontrollkästchen!</b>
<b>das Laufwerk, e</b>	Der Computer hat nur ein CD- <b>Laufwerk</b> .
<b>das Layer, -</b>	Die Grafik kann man in verschiedene <b>Layer</b> (Ebenen) untergliedern.
<b>das Layout, s</b>	Das <b>Layout</b> zeigt den Geschmack des Webdesigners.
<b>das Log, s (e Protokolldatei, en)</b>	Nach der Installation kann man in einem <b>Log</b> (in einer Log-Datei) das Protokoll nachlesen.
<b>das Login, s</b>	Nach dem <b>Login</b> kann man beginnen zu surfen.
<b>das Megabyte, s</b>	Früher wurde Speicherplatz in <b>Megabyte</b> gerechnet, heute in Gigabyte.
<b>das Metatag, s</b>	Mit <b>Metatags</b> machst du es Suchmaschinen leichter, deine Webseiten zu finden.
<b>das Mikrofon, e</b>	Halte das Mikrofon dicht an den Mund!
<b>das (der) Modem, s</b>	Mit einem <b>Modem</b> werden analoge Signale digitalisiert.
<b>das Motherboard, s</b>	Auf dem <b>Motherboard</b> befinden sich die wichtigsten Bestandteile des Computers.
<b>das Mouseover</b>	Bei einem <b>Mouseover</b> verändert sich die Schriftfarbe.
<b>das Mousepad, s</b>	Ich sammle originelle <b>Mousepads</b> .
<b>das MP3-Format</b>	Komprimierte Musikdateien findet man meistens im <b>MP3-Format</b> .
<b>das Netzwerk, e</b>	Schon kleinere Firmen benutzen oft ein eigenes <b>Netzwerk</b> .
<b>das Notebook</b>	Ein <b>Notebook</b> ist ein sehr leichter und mobiler Laptop-Computer.
<b>das (der) Virus, Viren</b>	Dieses (Dieser) <b>Virus</b> löscht den Inhalt der gesamten Festplatte.
<b>das Online Banking</b>	Man kann bequem mit <b>Online Banking</b> von zu Haus sein Bankkonto verwalten.
<b>das Parallelkabel</b>	Das <b>Parallelkabel</b> verbindet den Drucker mit dem Computer.



<b>das Plug In, s</b>	Ein <b>Plug In</b> ist ein Zusatzprogramm, das in ein anderes integriert werden kann.
<b>das Popup, s</b>	Nicht alle Menschen mögen <b>Popups</b> , weil sie (als neue Fenster) lästig sein können.
<b>das Portal, e</b>	Eine zentrale Internetseite ist ein <b>Portal</b> , von der man Zugang zu vielen Links und Themen hat.
<b>das Schlüsselwort, -er</b>	Man sollte in den Metatag <b>Schlüsselwörter</b> (key words) schreiben, um von Suchmaschinen gefunden zu werden.
<b>das Shockwave</b>	Das neue <b>Shockwave</b> ist eine Software, die das Betrachten von kleinen Animationen ermöglicht.
<b>das Skript, s</b>	Man kann viele interessante <b>Skripts</b> für alle möglichen Anwendungen im Internet kostenlos herunterladen.
<b>das Stylesheet, s</b>	Eine Musterseite mit Formatierungen nennt man ein <b>Stylesheet</b> .
<b>das TCP/IP</b>	Das <b>TCP/IP</b> ist nichts anderes als ein Internet-Protokoll zur Übertragung von Dateien.
<b>das Textfeld, er</b>	Klicken Sie erst in das <b>Textfeld</b> , wenn Sie hineinschreiben wollen.
<b>das TIFF-Bildformat</b>	Das <b>TIFF-Bildformat</b> wird von Grafikdesignern verwendet.
<b>das Touchpad, s</b>	An ein <b>Touchpad</b> kann ich mich nicht gewöhnen, ich nehme lieber eine Maus.
<b>das Utility</b>	Ein <b>Utility</b> stellt ein nützliches Programmwerkzeug dar.
<b>das Verzeichnis (r Ordner, s Directory)</b>	<b>Verzeichnisse</b> (Ordner, Directories) dienen dazu, die Ordnung und Übersicht zu bewahren.
<b>das Webdesign</b>	Nicht jedes gute <b>Webdesign</b> ist für jedes Produkt geeignet.
<b>das Windows</b>	Mit (dem) <b>Windows</b> hat die Firma Microsoft eine Lizenz zum Gelddrucken bekommen.
<b>das Word-Programm</b>	Das <b>Word-Programm</b> ist wie Excel und Access ein Teil des Office-Paketes.
<b>das WWW (s World Wide Web)</b>	Das <b>WWW</b> entstand aus dem Bedürfnis nach militärischer Sicherheit.
<b>das WYSIWYG</b>	(Das) <b>WYSIWYG</b> bedeutet „what you see is what you get“. Man sieht schon auf dem Bildschirm, wie es gedruckt wird.
<b>das ZIP-Laufwerk, e</b>	Mit einem <b>Zip-Laufwerk</b> kannst du deine Datensicherungen schnell schaffen.

Aus: <http://www.goethe-verlag.com>