|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| An welcher Dateierweiterung erkennt man komprimierte Dateien? | Welcher Dateityp wird für Fotos verwendet? | Welche Art von Computer ist leicht zu transportieren und hat keine Tastatur? |
| 1. xlsx 2. jpg 3. mp3 4. zip | 1. pptx 2. zip 3. jpg 4. docx | 1. Desktop Computer 2. Tablet PC 3. Notebook 4. Laptop |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Die Geschwindigkeit der CPU wird gemessen in... | Wie nennt man ein nicht öffent- liches Informationsnetzwerk einer Firma? | Mit welcher Tastenkombination wird eine laufende Anwendung geschlossen? |
| 1. Gigaherth (Ghz) 2. Bits per second (Bps) 3. Gigabytes (GB) 4. Megabytes (MB) | 1. MPD 2. Intranet 3. www 4. VPN | 1. Strg + Alt + Entf 2. Strg + Shift + Entf 3. Strg + F4 4. Alt + F4 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Welche Dateitypen werden für Textverarbeitungsdokumente verwendet? | Mit welchem Programm kann man Kundendaten verwalten? | Welcher Speicher wird bei einem Stromausfall gelöscht? |
| 1. mdb, odb 2. xlsx, ods 3. docx, doc, odt 4. gif, jpg, mp3 | 1. Datenbankprogramm 2. Windows XP 3. Browser 4. Präsentationsprogramm | 1. RAM 2. USB 3. CPU 4. Festplatte |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Zu welcher Gerätegruppe gehören Maus, Scanner und Monitor? | Welches Programm wird beim Starten zuerst geladen? | LAN steht für...     1. Linked Administrator Net 2. Limited Arrow Network 3. Language Answer Book 4. Local Area Network   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| 1. Datentransfergeräte 2. Kommunikationsgeräte 3. Peripheriegeräte 4. Speichergeräte | 1. das Antivirenprogramm 2. das Betriebssystem 3. die Firewall 4. das Internet |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Was benötigt man zur Anmel- dung in einem Computernetz- werk? | Was gehört zur Hardware?     1. Tabellenkalkulation 2. Kristall 3. Drucker 4. Computerspiel   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was ist das Besondere an IM (Instant Messaging)? |
| 1. Benutzername / Adresse 2. Benutzer und Passwort 3. Geb.-datum und Kennwort 4. Name und Kennwort | 1. Kommunikation erfolgt schriftlich in Echtzeit 2. Kommunikation erfolgt   mündlich   1. IM funktioniert nur in   einem Intranet   1. IM funktioniert nur mit dem   Betriebssystem Linux |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Wofür steht die Abkürzung  **RAM**? | Welche der folgenden Dateien  ist **keine** Multimediadatei? | Wie erfolgt bei einem Touch- screen die Dateneingabe? |
|  |  |  |
| 1. Record Advanced Module 2. Random Access Memory 3. Reset All Master 4. Read All Memory   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. Symphonie.mp3 2. Urlaub-2010.avi 3. Urlaub 2010.mpeg 4. Musik.docx   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. E-Mail 2. Lautsprecher 3. Berührung des Bildschirms 4. Chatten   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Was versteht man unter einem  **Backup**? | Wie heißt das Recht, Anwen- dersoftware zu installiern und zu verwenden? | Wie heißt ein tragbarer Compu- ter, der mit dem Finger bedient werden kann? |
| 1. Aktualisierung von Daten 2. Sicherung von Daten 3. Zurück zu den Wurzeln 4. Eine neue Version eines   Präsentationsprogramms  [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. Urheberrecht 2. Patent 3. Copyright 4. Benutzerlizenz   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. Plotter 2. Client 3. Tablet PC 4. Bildschirmtastatur   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Womit kann man Leistungen des Gesundheitswesens in Ös- terreich beanspruchen? | Was geschieht zuerst beim Ein- schalten eines Computers? | Was könnte der Wert 8GB be- zeichnen? |
| 1. mit der e-Card 2. mit der e-Smart 3. mit der Ansichts-Card 4. mit der Euro-Card   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. Anwendungsprogramm wir geladen 2. Betriebssystem wird geladen 3. Office wird gestartet 4. E-Mails werden gesendet   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. Festplattenkapazität 2. RAM Speicher eines PC‘s 3. Übertragungsrate 4. CPU Geschwindigkeit   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Welche Speichergröße passt zu 5 Buchstaben? | Mit welcher Software kann man Dateien auf andere Datenträger kopieren? | In welchem Speicher befindet sich ein laufendes Anwender- programm hauptsächlich? |
| 1. 5 Megabyte 2. 5 GB 3. 5 Byte 4. 5 Bit | 1. Internet-Explorer 2. Betriebssystem 3. DTP Programm 4. Antiviren-Programm | 1. GUI 2. RAM 3. ROM 4. CPU |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Welcher Bestandteil eines PC‘s führt Berechnungen aus? | Was könnte der Wert **2,7 GHz**  bezeichnen? | Welche Speicherkapazität kann eine CD-ROM haben? |
|  |  |  |
| 1. GUI 2. RAM 3. ROM 4. CPU   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. Speicherkapazität der   Festplatte   1. Taktfrequenz der CPU 2. Zugriffszeit auf die Festplatte 3. Zugriffszeit auf den Speicher   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. 800 GB 2. 8 Bit 3. 800 MB 4. 8 MB   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Wie nennt man den Drucker, aus dem alle Drucker standard- mäßig ausgeführt werden? | Zu welcher Gruppe von Pro- grammen gehören Textver- arbeitung und Tabellenkalkula- tion? | Wozu zählt ein Textverarbei- tungsprogramm? |
| 1. Neuer Drucker 2. Standard-Drucker 3. Laserdrucker 4. Tintenstrahldrucker | 1. Anwendungsprogramme 2. Betriebssystem 3. Virenschutzprogramm 4. Lernprogramm | 1. Hardware 2. Zentraleinheit 3. Periopherie 4. Software |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Mit einem Screen Reader kann mann... | Was kannst du mit dem Be- triebssystem machen? | Du hast ein Arbeitsblatt auf Papier und möchtest es im Computer abspeichern. Mit Hilfe welches Gerätes machst du das? |
| 1. einen Screenshot machen 2. Filme anzeigen lassen 3. sich den Bildschirmtext vorlesen lassen 4. ein PDF erzeugen   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. ein Diagramm erstellen 2. einen Serienbrief erstellen 3. eine Datei löschen 4. eine Grafik bearbeiten   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. Laserdrucker 2. Plotter 3. Scanner 4. Grafiktablett   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Kilobyte entspricht... | Was gehört zu den Peripherie- geräten? | Wofür steht die Abkürzung CPU? |
|  |  |  |
| 1. 1024 Bytes 2. 10 Byte 3. 512 Bytes 4. 1000 Bit | 1. ROM 2. Zentraleinheit 3. Tastatur 4. Speicherplatz | 1. Central Processing Unit 2. Calculating Process Unit 3. Control Program Unit 4. Control Process Unit |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Welche Aussage ist richtig? | Ein Zeichen entspricht...   1. 1 Hertz 2. 1 Bit 3. 1 cm 4. 1 Byte   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was ist eine CD-RW   1. beschreibbare CD 2. nicht beschreibbare CD 3. externe Festplatte 4. Flash-Speicher   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
|  |
| 1. 1 KB = 100 Bytes 2. 1 Bit = 8 Bytes 3. 1 Byte = 8 Bits 4. 1 GB = 10 MB |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Ein Programm, das man eine bestimmte Zeit kostenlos verwendet kann und danach kaufen soll ist eine | Ein NAS...   1. stellt Speicher bereit 2. verbindet mit dem Internet 3. überprüft auf Viren 4. sendet E-Mails   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was ist kein Betriebssystem?   1. Linux 2. Windows 3. Android 4. Word 2017   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| 1. Noware 2. Shareware 3. Hardware 4. Freeware |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Was passiert mit den Daten im Papierkorb?     1. Sie werden gesichert 2. Sie werden ausgeschnitten 3. Sie werden sofort gelöscht 4. Sie bleiben bis zum endgülti- gen Löschen dort gespeichert   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Wie nennt man das:  **C:\windows\temp**     1. Pfad bzw. path 2. das Dateisystem 3. Datenhighway 4. Datenbus   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Die **Produkt ID** ist:   1. Merkmal einer lizensierten   Software   1. Garantie für fehlerfreie Software 2. Erlaubnis zur freien Weiter- gabe des Programmes 3. Versionsnummer einer   Software  [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wie nennt man dieses Zeichen  **\** ?     1. Backup 2. Update 3. Backslash 4. Schrägstrich   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Wo steht, ob man ein Pro- gramm auf mehreren PC‘s installieren darf?   1. Bedienungsanleitung 2. Datenschutzgesetz 3. Benutzerlizenz 4. Systemsteuerung   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Welches Kennwort ist am sichersten?    **A**  25.11.2000   1. asdfjklö 2. Albert2001 3. HkasfwTH#?!91@   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Warum müssen Virenschutz- programme laufend aktualisiert werden?   1. um die EULA einzuhalten 2. um neueste Computerviren zu erkennen 3. damit die Herstellerfirma   dazuverdient   1. wegen Lizenzbestimmungen   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Der am häufigsten verwendete  Drucker sollte...   1. ein Farbdrucker sein 2. ein Laserdrucker sein 3. der Standarddrucker sein 4. auf DIN A3 drucken   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Ein Screenreader ist ein Pro- gramm, das...   1. ein Spiel steuert. 2. Blinden und Sehbehinderten den Bildschirminhalt vorliest. 3. eingescannte Texte in eine Textverarbeitung überträgt. 4. den Touchscreen steuert.   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Eine nicht mehr reagierende Anwendung sollte man so be- enden: | Was ist VoIP?   1. Telefonieren übers Internet 2. Audioclip downloaden 3. E-Mail versenden 4. Backup erstellen   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was trifft auf Freeware zu?   1. Microsoft Office 2010 wird   als Freeware vertrieben.   1. Sie kann kostenlos genutzt werden 2. Programme werden nach einer bestimmten Zeit kostenpflichtig 3. Für Freeware gelten keine Urheberrechte.   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| 1. Anwendung nochmal starten 2. in der Systemsteuerung 3. PC ausschalten 4. im Taskmanager den Task   beenden [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Mit welcher Tastenkombination  werden Daten **kopiert**? | Wie heißt der Begriff für alles, das mit einer guten Arbeits- platzgestaltung zusammen- hängt? | Wie sucht man Dateien deren Dateiname mit a beginnt? |
| 1. Strg + x 2. Strg + c 3. Strg + v 4. Strg + h | 1. Synthese 2. Ergonomie 3. Freeware 4. Analyse | 1. a.xls 2. a.doc 3. a? 4. a\* |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wie kann eine nicht mehr re- agierende Anwendung bezeich- net werden?   1. Das Programm ist heruntergefahren 2. Das Programm ist abgestürzt 3. Das System ist infiziert 4. Das System ist hochgefahren   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | IKT ist die Abkürzung für...     1. Interne Kommunaltechnik 2. Industrie- und Kanaltechnik 3. Informations- und Kommunikationstechnik 4. Internationale Kooperation und Kommunikation   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was ist ein Beitrag zum Umweltschutz?   1. Den PC immer eingeschal- ten lassen 2. Alle gespeicherten Doku- mente immer ausdrucken 3. Gebrauchte Druckerpatro- nen einem Recycling zufüh- ren oder wiederbefüllen. 4. Dateien nicht speichern.   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Was passiert, wenn man die Dateinamenerweiterung än- der oder lösch? (Beispiel: statt Arbeit.docx nur Arbeit) | Wo löscht man ein Programm vollständig vom PC? | Wie wird noch eine Sicherungskopie noch genannt? |
| 1. die Zuordnung zu einem Programm geht verloren 2. Die Datei wird gelöscht 3. Die Datei wird zerstört 4. nichts passiert   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. über Systemsteuerung löschen 2. PC neu starten 3. Kontextmenü- löschen 4. Symbol vom Desktop löschen   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | 1. Upgrade 2. Backup 3. Restore 4. EULA   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Eine Firewall...   1. löscht Computerviren 2. ist ein Programm oder eine Hardware, die unerlaubte Zu- griffe aus dem Netzwerk auf den Computer verhindert. 3. filtert illegale Inhalte 4. beschleunigt die Internetverbindung   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Was benötigt man zur Anmel- dung in einem Computernetz- werk?   1. Kennwort und Passwort 2. Geburtsdatum und Kennwort 3. Benutzername und Kennwort 4. Benutzername und Adresse   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Wo passiert hauptsächlich ein  **Upload** ins Internet?   1. Beim Scannen von Fotos 2. Bei Aktualisierung des   Antivirenprogramms   1. Beim Surfen im Internet 2. Beim Senden eines E-Mails   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Was passiert beim Komprimieren von Dateien?     1. Dateien werden gelöscht 2. Die Dateigröße wird kleiner 3. Dateien werden versteckt 4. Dateien werden auf Viren untersucht   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Welchen Vorteil hat ein Compu- ter-Netzwerk?     1. Ein Netzwerk kann nicht von Viren befallen werden 2. Eine regelmäßige Datensicherung ist nicht erforderlich 3. Ressourcen (Drucker, Festplattenspeicher,...) können gemein- sam genutzt werden 4. Daten sind immer gespeichert.   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | Mit welchem Programm kann man Kundendaten verwalten?     1. Browser 2. Linux 3. Präsentationsprogramm 4. Datenbankprogramm   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| An welcher Dateierweiterung erkennt man komprimierte Dateien? | Welcher Dateityp wird für Fotos verwendet? | Welche Art von Computer ist leicht zu transportieren und hat keine Tastatur? |
| 1. xlsx 2. jpg 3. mp3 4. zip | 1. pptx 2. zip 3. jpg 4. docx | 1. Desktop Computer 2. Tablet PC 3. Notebook 4. Laptop |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Die Geschwindigkeit der CPU wird gemessen in... | Wie nennt man ein nicht öffent- liches Informationsnetzwerk einer Firma? | Mit welcher Tastenkombination wird eine laufende Anwendung geschlossen? |
| 1. Gigaherth (Ghz) 2. Bits per second (Bps) 3. Gigabytes (GB) 4. Megabytes (MB) | 1. MPD 2. Intranet 3. www 4. VPN | 1. Strg + Alt + Entf 2. Strg + Shift + Entf 3. Strg + F4 4. Alt + F4 |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Welche Dateitypen werden für Textverarbeitungsdokumente verwendet? | Mit welchem Programm kann man Kundendaten verwalten? | Welcher Speicher wird bei einem Stromausfall gelöscht? |
| 1. mdb, odb 2. xlsx, ods 3. docx, doc, odt 4. gif, jpg, mp3 | 1. Datenbankprogramm 2. Windows XP 3. Browser 4. Präsentationsprogramm | 1. RAM 2. USB 3. CPU 4. Festplatte |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| Zu welcher Gerätegruppe gehören Maus, Scanner und Monitor? | Welches Programm wird beim Starten zuerst geladen? | LAN steht für...     1. Linked Administrator Net 2. Limited Arrow Network 3. Language Answer Book 4. Local Area Network   [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |
| 1. Datentransfergeräte 2. Kommunikationsgeräte 3. Peripheriegeräte 4. Speichergeräte | 1. das Antivirenprogramm 2. das Betriebssystem 3. die Firewall 4. das Internet |
| [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) | [www.unterricht-beispiele.at](http://www.unterricht-beispiele.at/) |

