

Übungsordner: Gesamtbeispiel2_CG

36 Punkte zu erreichen 75 %, sprich 27 Punkte erforderlich

Bei den folgenden 16 Fragen ist immer nur **eine** Antwort richtig.
Bitte den jeweiligen Buchstaben ankreuzen.

1. Wofür steht die Abkürzung PDA? A Personal digital Assistant B Private digital Assistant C Persönliche digitale Adressen D Privater Druck-Ausgleich	1 Punkt
2. Welche Abkürzung steht für den Prozessor? A GUI B ROM C RAM D CPU	1 Punkt
3. Was ist ein Ausgabegerät? A Tastatur B Maus C Drucker D Webcam	1 Punkt
4. Welches Betriebssystem gibt es wirklich? A Linus B Linox C Linux D Limos	1 Punkt
5. Was ist der Größe nach aufsteigend sortiert? A MB, GB, TB B KB, GB, MB C KB, MB, TB, GB D TB, GB, MB, KB	1 Punkt

<p>6. Welches Programm wird verwendet um im Internet zu surfen?</p> <ul style="list-style-type: none">A FlightfoxB ModemC WebbrowserD Internet Express	<p>1 Punkt</p>
<p>7. Wo findet man heraus mit welchem Betriebssystem man arbeitet?</p> <ul style="list-style-type: none">A im Word bei den OptionenB in der SystemsteuerungC in der DruckersteuerungD im Startmenü	<p>1 Punkt</p>
<p>8. Zu welchem Programm gehört die Dateinamenserweiterung .docx?</p> <ul style="list-style-type: none">A TextverarbeitungsprogrammB TabellenkalkulationsprogrammC PräsentationprogrammD Datenbankprogramm	<p>1 Punkt</p>
<p>9. Welche Dateinamenserweiterung kann eine komprimierte Datei haben?</p> <ul style="list-style-type: none">A .zupB .zopC .zipD .zap	<p>1 Punkt</p>
<p>10. Was bedeutet IM?</p> <ul style="list-style-type: none">A schriftliche Kommunikation in EchtzeitB online TelefonierenC VOIPD E-Mail schreiben	<p>1 Punkt</p>
<p>11. Was kann eine Angabe für eine Datenübertragungsrate sein?</p> <ul style="list-style-type: none">A MB oder GBB Mhz oder GhzC Kbit pro StundeD Kbit/s oder Mbit/s	<p>1 Punkt</p>

<p>12. Welche Netzwerke gibt es?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Wlan B wwan C wun D lun 	<p>1 Punkt</p>
<p>13. Was ist ein sicheres Passwort?</p> <ul style="list-style-type: none"> A schatzi B 22.11.1983 C anna D @nn@83 	<p>1 Punkt</p>
<p>14. Welches Netzwerk benutzen Firmen?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Supernet B Intranet C Hypernet D Innet 	<p>1 Punkt</p>
<p>15. Welchen Laufwerksbuchstaben kann eine Festplatte haben?</p> <ul style="list-style-type: none"> A C: B A: C C/ D B/ 	<p>1 Punkt</p>
<p>16. Bei welchem Begriff geht es um die Erhaltung der Gesundheit am Arbeitsplatz?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Ergotherapie B Physik C Pädiatrie D Ergonomie 	<p>1 Punkt</p>
<p>17. Öffnen Sie die im Ordner Gesamtbeispiel2_CG\ECDL vorhandene Datei Eingaben.docx und tragen Sie in der ersten Zeile Ihren Vor- und Nachnamen ein.</p>	<p>1 Punkt</p>
<p>18. Suchen Sie im Ordner Gesamtbeispiel2_CG\Copyright inklusive aller untergeordneter Ordner nach Dateien vom Typ bmp.</p> <p>Stellen Sie die Anzahl der bmp-Dateien fest. Tragen Sie die Anzahl in Eingaben.docx ein.</p>	<p>2 Punkte</p>

<p>19. Wechseln Sie zum Ordner Gesamtbeispiel2_CG\Copyright\Bilder. Sortieren Sie die Dateien nach dem Dateityp. Machen Sie von diesem Fenster mit einem Tastaturbefehl einen Screenshot.</p> <p>Fügen Sie den Screenshot in Eingaben.docx ein.</p>	2 Punkte
<p>20. Drucken Sie die Datei Eingaben.docx.</p> <p>Speichern Sie die Datei. Schließen Sie das Textverarbeitungsprogramm.</p>	1 Punkt
<p>21. Wechseln Sie zu Gesamtbeispiel2_CG\Systemsteuerung\Mikrofon. Löschen Sie den Ordner Mikrofon.</p>	2 Punkte
<p>22. Markieren Sie in Gesamtbeispiel2_CG\Copyright\Bilder alle Dateien, deren Name mit Betriebssystem beginnt.</p> <p>Verschieben Sie diese Dateien in Gesamtbeispiel2_CG\Software\Betriebssysteme.</p>	2 Punkte
<p>23. Markieren Sie in Gesamtbeispiel2_CG\Copyright\Musik die drei Dateien Coldplay.mp3, Shakira.wma und Xavier Naidoo.wma.</p> <p>Kopieren Sie diese Dateien in Gesamtbeispiel2_CG\Copyright.</p>	2 Punkte
<p>24. Wechseln Sie zu Gesamtbeispiel2_CG\Hardware\Computerarten.</p> <p>Komprimieren Sie alle Dateien zu einer ZIP-komprimierten Datei Computerarten.zip im Ordner Computerarten.</p>	2 Punkte
<p>25. Erstellen Sie in Gesamtbeispiel2_CG\Systemsteuerung einen neuen Ordner mit dem Namen Lautsprecher.</p>	1 Punkt
<p>26. Suchen Sie in Gesamtbeispiel2_CG und allen Unterordnern nach Dateien in deren Inhalt Network vorkommt.</p> <p>Kopieren Sie die Dateien in Gesamtbeispiel2_CG.</p>	2 Punkte
<p>27. Erstellen Sie in Gesamtbeispiel2_CG eine Verknüpfung zur Datei Gesamtbeispiel2_CG\ECDL\Eingaben.docx.</p> <p>Als Name für die Verknüpfung übernehmen Sie den vorgeschlagenen Namen.</p>	1 Punkt
<p>28. Starten Sie ein Textverarbeitungsprogramm.</p> <p>Tragen Sie in einer neuen Datei folgenden Text ein: Test beendet.</p> <p>Speichern Sie die Datei unter Ergebnis in Gesamtbeispiel2_CG\ECDL.</p> <p>Schließen Sie alle geöffneten Fenster.</p>	2 Punkte