## Multiple Choice: Bilder

- 1. Wie heißen die 3 wichtigsten Bildformate im Internet?
  - A) OMG, WTF, BBQ
  - B) GIF, PNG, JPEG
  - C) TIFF, JNG, MNG
  - D) APNG, GIF, JPEG
- 2. Was ist ein Vorteil von JPEG?
  - A) Verlustfreie Kompressionsrate
  - B) Animationen möglich
  - C) Transparenz möglich
  - D) 24 Bit Farbtiefe
- 3. Was ist ein Nachteil von PNG?
  - A) Verlustbehaftete Kompression
  - B) 8 Bit Farbtiefe
  - C) Keine Animationen möglich
  - D) Keine Transparenz möglich
- 4. Was ist kein Vorteil von GIF?
  - A) Animationen möglich
  - B) 24 Bit Farbtiefe
  - C) Transparenz möglich
  - D) Verlustfreie Kompression
- 5. Welche Browser sind mit den 3 wichtigsten Bildformaten kompatibel?
  - A) Firefox, Chrome
  - B) Opera, Safari
  - C) Internet Explorer
  - D) Alle der genannten
- 6. Wofür wird GIF verwendet?
  - A) Für Animationen
  - B) Für Fotos
  - C) Für alles
  - D) GIF wird gar nicht mehr benutzt.
- 7. Wofür benutzt man JPEG?
  - A) Für Animationen
  - B) Für Buttons
  - C) Für Fotos
  - D) Für Bilder mit transparenten Bereichen
- 8. Wozu kann PNG benutzt werden?
  - A) Für Fotos
  - B) Für Buttons
  - C) Für Bilder mit transparenten Bereichen
  - D) Für alle oben genannten Anwendungen
- 9. Welches ist das absolut beste Bildformat?
  - A) JPEG

- B) GIF
- C) PNG
- D) Alle und keines.
- 10. Warum gibt es mehr als ein wichtiges Bildformat?A) Verhinderung eines Monopols

  - B) Lizenzstreitigkeiten
  - C) Die wichtigen Formate erfüllen alle unterschiedliche Bedürfnisse
  - D) Kompatibilitätsprobleme