# Festplatte & Arbeitsspeicher

1. Was bedeuten die *kursiv gedruckten* Wörter?
2. Was wird im Arbeitsspeicher gespeichert? Und was auf der Festplatte?
3. Womit vergleicht der Artikel die Festplatte? (Wie sieht sie aus?) Wie schnell dreht sie sich? Warum ist schneller besser? Warum nicht?
4. Was bedeutet *darstellen*? Wie werden Nullen und Einsen auf der Festplatte dargestellt?
5. Wie viele Daten kann man (laut dem Artikel) auf einer Festplatte speichern? Und auf einer CD? Einer DVD? Wie viele Daten kann man heute auf Festplatten speichern?
6. Warum kann eine Partition der Festplatte sinnvoll sein?
7. Was bedeutet *Gehäuse*? Für wie viele Laufwerke ist in einem normalen Computergehäuse Platz?
8. Was sind die Vor- und Nachteile einer externen Festplatte?
9. Was ist das Laufwerk C: Festplatte oder Arbeitsspeicher?
10. Was passiert mit dem Computer, wenn ich zu wenig Arbeitsspeicher habe? Wie viel RAM braucht ein Computer laut dem Artikel? Was ist heute normal?
11. Wie ist der Arbeitsspeicher besser als die Festplatte?
12. Was sind die Nachteile des Arbeitsspeichers (warum benutzt man auch Festplatten, und nicht nur Arbeitsspeicher)?

#