

\* b) ist richtig! Je nach Komponenten können Rechner eine Leistungsaufnahme von bis zu 300 Watt haben; durchschnittlich ausgestattete, stromeffiziente Rechner hingegen kommen mit rund einem Viertel aus. Notebooks sind übrigens noch energieeffizienter: Im Vergleich zu effizienten PCs mit Flachbildschirm reduzieren sie den Stromverbrauch nochmals um bis zu 70 Prozent.

weitsichtige Köpfe gefragt:

**was stimmt?\***

a) oder b)

- a) Die eingebauten Komponenten – wie zum Beispiel leistungsfähige Prozessoren, Grafik- oder Soundkarten – wirken sich nicht merklich auf den Stromverbrauch eines Computers aus.
- b) Technische Ausstattung und Leistungsfähigkeit eines Rechners wirken sich unmittelbar auf seinen Stromverbrauch aus: Mehr Leistung bedeutet immer auch mehr Verbrauch – und damit höhere Stromkosten.

**Ihr Einsatz lohnt sich und macht sich in barer Münze bezahlt – am Arbeitsplatz und zuhause. Seien Sie clever und nutzen Sie Energie nur, wenn und wo sie wirklich gebraucht wird.**

**Ruhig mal abschalten!**