

\* b) ist richtig! Messungen belegen: Bei Raumtemperaturen über 20 Grad Celsius steigt der Heizenergieverbrauch pro Grad Celsius um etwa sechs Prozent. Damit erhöht sich der Energieverbrauch bei einer Zimmertemperatur von 24 Grad Celsius um fast ein Viertel gegenüber der Idealtemperatur von 20 bis 21 Grad. Foto: www.kermi.de



kühle Köpfe gefragt:

## was stimmt?\*

a) oder b)

- a) Der Heizenergieverbrauch verändert sich kaum, wenn man die Raumtemperatur von 20 auf 24 Grad Celsius erhöht.
- b) Eine Raumtemperatur von 24 Grad Celsius verursacht um 24 Prozent höhere Verbräuche als eine Temperatur von 20 Grad.

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!

In Kooperation mit:

EnergieAgentur.NRW 