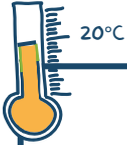


# Energiesparen im Klassenzimmer

## CHECKLISTE



### Wärme

- ✓ Ist die **Raumtemperatur** angemessen?
  - ! Unsere Empfehlungen:  
Klassenräume, Büros, Aufenthaltsräume, Mehrzweckräume, Lehrerzimmer: **20°C**  
Werkräume, Werkstätten, Lehrküchen: **18°C**  
Toiletten, Flure, Nebenräume: **15°C**  
Treppenhäuser: **10°C**
- ✓ Sind **Heizkörper** durch Mobiliar zugestellt?
  - ! Die Möblierung umstellen oder ändern.
- ✓ Gibt es dauergekippte oder geöffnete **Fenster**?
  - ! Stattdessen gezieltes Stoßlüften von ca. 5 Minuten. Wichtig ist es, dabei einen Durchzug zu schaffen und die Heizkörperventile zu schließen.
- ✓ Passt die **Kleidung** zur Jahreszeit?
  - ! Bevor die Heizungstemperatur angepasst wird, sollte darauf geachtet werden, dass alle der Jahreszeit angemessen gekleidet sind.



[www.energieagentur-rsk.de](http://www.energieagentur-rsk.de)  
[www.schlau-unterwegs.de](http://www.schlau-unterwegs.de)

### Strom

- ✓ Sind **Lampen** oder andere Beleuchtung ausgeschaltet?
  - ! Bei ausreichend Tageslicht können die Lampen ausgeschaltet werden. Außerdem sollte darauf geachtet werden, die Beleuchtung nach Unterrichtschluss und bei Pausen ab 5 Minuten ganz auszuschalten.
- ✓ Fällt genug **Tageslicht** in den Raum?
  - ! Prüfen, ob die Fenster sauber sind. Raumgestaltung so verbessern, dass weniger elektrisches Licht benötigt wird.
- ✓ Gibt es Elektrogeräte im **Standby**-Modus?
  - ! Idealerweise das Gerät komplett vom Strom trennen, Entweder durch das Stecker ziehen oder durch eine schaltbare Steckdosenleiste. Vor allem auf Smartboards und Ladewägen/ Ladeschränke achten.



### Wasser

- ✓ Wie werden die **Hände gewaschen**?
  - ! Zum Händewaschen sollte kaltes Wasser verwendet werden.
- ✓ Gibt es **tropfende Wasserhähne**?
  - ! Den Hahn richtig zudrehen. Falls dieser immer noch tropft, dem Hausmeister melden.

