

## Tipps für Nutzer\*innen: Strom effizient und sparsam nutzen



### EDV / Bildschirme



**EDV-Geräte nur bei Bedarf hochfahren!**



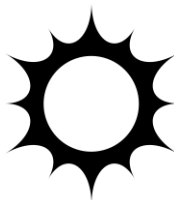
**Während kurzer Pausen ( $\leq 10$  min) in Stand-By wechseln!**



**Bei längeren Pausen ( $> 10$  min) ganz ausschalten!**



**Schalter an Steckerleisten nach dem Unterricht ausmachen!**

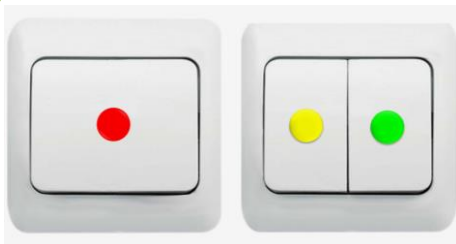


**Beleuchtungsstärke** von interaktiven Whiteboards und Beamern **an Sonneneinstrahlung anpassen** – gerne auch Raum bei Vorführung verdunkeln



## Beleuchtung

- ✓ Licht nur bei Bedarf anschalten, während der Pausen aus!
- ✓ Zunächst Licht an der Wandseite an, auf Fensterseite wird es selten gebraucht
- ✓ Nicht mit den Lichtschaltern spielen



→ Die Bedeutung der Schaltermarkierungen:

- Grün** Es ist ok, Licht bei Bedarf anzuschalten
- Gelb** Überlege, ob es wirklich nötig ist, Licht anzuschalten
- Rot** Unnötig, Licht anzuschalten  
Überlege, ob es nicht lieber ausgeschaltet werden sollte

Raumart	Beleuchtungsstärke
<b>Normale Unterrichtsräume,</b> Lehrerzimmer, Mehrzweckräume	300 lux
<b>Fachräume</b> Kunst, Naturwissenschaften, Kochen, Werken	500 lux
<b>Flure, Treppen</b>	100 lux
<b>Aulen, Mensen</b>	200 lux
<b>Nebenräume (Lagerräume, ...)</b>	200 lux