

kurz und kräftig lüften  
verbessert die Luftqualität

## CO<sub>2</sub>-Ampel im Seminarraum



CO<sub>2</sub>- Wert der Raumlufte über 2.000 ppm  
Schlechte Luftqualität  
**Bitte sorgen Sie für einen Luftaustausch**



CO<sub>2</sub>- Wert der Raumlufte 1.600 bis 2.000 ppm  
**Niedrige Luftqualität Lüftungsbeginn**



CO<sub>2</sub>- Wert der Raumlufte 1.200 bis 1.600 ppm  
**Es liegt eine mittlere Luftqualität vor**

**Akustischer Signalton bei 1.500 ppm**



CO<sub>2</sub>- Wert der Raumlufte 800 bis 1.200 ppm



CO<sub>2</sub>- Wert der Raumlufte 400 bis 800 ppm  
**Keine nennenswerte Belastung**



CO<sub>2</sub>- Wert der Raumlufte bis 400 ppm  
**Aussenluft (je nach Gebietslage 300 - 400 ppm)**

Die CO<sub>2</sub>-Ampel hilft Ihnen, gesundes Lernklima im Raum zu schaffen und Energie zu sparen. Bei schlechter Luftqualität leuchtet die Ampel rot und ein kurzes akustisches Signal ertönt.

### Bitte jetzt kurz und kräftig lüften

1. Thermostat auf 0 (Stern) drehen
2. Fenster weit öffnen (Luft wird getauscht)
3. Fenster schließen, Thermostat wieder auf 2-3 drehen
4. Wichtig - bitte keine Dauer-Kippfenster
5. Beim Verlassen des Raums bitte Fenster und Türen zu

Weitere Infos im Dezernat Gebäudemanagement:  
Gebäudeleittechnik, manfred.hoffmann@uni-osnabrueck.de  
Umweltkoordinatorin, jutta.essl@uni-osnabrueck.de  
[www.uni-osnabrueck.de/umwelt](http://www.uni-osnabrueck.de/umwelt)