

kurz und kräftig lüften
verbessert die Luftqualität

CO₂-Ampel im Seminarraum

-  CO₂- Wert der Raumlufte über 2.000 ppm
Schlechte Luftqualität
Bitte sorgen Sie für einen Luftaustausch
-  CO₂- Wert der Raumlufte 1.600 bis 2.000 ppm
Niedrige Luftqualität Lüftungsbeginn
-  CO₂- Wert der Raumlufte 1.200 bis 1.600 ppm
Es liegt eine mittlere Luftqualität vor
Akustischer Signalton bei 1.500 ppm
-  CO₂- Wert der Raumlufte 800 bis 1.200 ppm
-  CO₂- Wert der Raumlufte 400 bis 800 ppm
Keine nennenswerte Belastung
-  CO₂- Wert der Raumlufte bis 400 ppm
Aussenluft (je nach Gebietslage 300 - 400 ppm)

Die CO₂-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