

NACHHALTIGKEIT IM UNI-ALLTAG STROM & WÄRME

KLIMASCHUTZ IST WICHTIGER DENN JE

Energie wird immer knapper und teurer, der Klimawandel schreitet voran.

Unterstützen Sie in Ihrem Arbeitsalltag den Klimaschutz und einen möglichst geringen Energieverbrauch:

In allen Räumen und Büros

- 10 Minuten Stoßlüften bei geschlossenen Thermostaten.
- Bitte drehen Sie am Feierabend die Heizung auf Stufe 1 oder Schneeflocke herunter.
- Achten Sie in Toilettenräumen und Fluren darauf, dass die Heizung heruntergedreht ist.
- Beim Verlassen aller Räume Licht ausschalten und Fenster schließen.
- Setzen Sie den Dimmer ein, der in vielen Seminarräumen installiert ist.

Präsenzmelder an den Eingängen in den Seminarräumen C12, C14 und C16 steuern das Licht und die Heizung:

- Präsenzmelder freihalten (nicht mit Flipchart oder Stellwand zustellen).
- Die Heizung fährt bei geöffnetem Fenster automatisch runter.
- Beim Verlassen des Seminarraums Fenster schließen, damit die Heizung heizt.

→ **BEAUFTRAGTE FÜR NACHHALTIGKEIT**

PC und Notebook

- Schaltbare Steckdosenleiste einsetzen; diese erhalten Sie bei technik@leuphana.de
- Geräte nach der Arbeit ganz herunterfahren und ausschalten.
- Bildschirmschoner nicht einstellen, diese benötigen viel Strom.
- Wählen Sie in den Systemeinstellungen die Energiesparfunktion; bei Fragen: it-service@leuphana.de
- Vermeiden Sie energieintensive Suchmaschinen.

Teeküche

- Wasserkocher bzw. Boiler Füllmenge: Füllen Sie nur mit der Wassermenge, die Sie wirklich benötigen. Oft wird mehr Wasser als benötigt erhitzt.
- Wasserkocher entkalken: Spart Strom bei der Wassererwärmung.
- Thermoskannen nutzen: Füllen Sie den Kaffee in eine Thermoskanne, das schützt das Aroma und spart Strom.

Kühlschrank

- Kühlschrank Temperatur anpassen: Bitte wählen Sie die wärmste Einstellung des Kühlschranks (bei uns i.d.R. „Kühlstufe 3“), 8 Grad Celsius sind ausreichend für die Lebensmittelkühlung.
- Kühlschrank abtauen: Abtauen und pflegen (Dichtungen) senkt den Stromverbrauch.
- Kühlschranknutzung gemeinsam: Oft ist nur wenig im Kühlschrank. Sprechen Sie sich mit anderen Nutzer*innen ab, möglicherweise reicht ein Teeküchen-Kühlschrank auf dem Flur. Jedes ausgeschaltete Gerät spart Strom.

Energiespar-Pakete zum Ausleihen in der Bibliothek

Die Pakete enthalten Hilfsmittel, mit denen Sie den Stromverbrauch ihrer (privaten) elektrischen Geräte messen, Wärmelecks finden oder die Leuchtkraft von LED-Lampen testen können.

Den ganzen Tag am Schreibtisch?

Treppensteigen hält fit, verbrennt Kalorien und spart Strom.