

NACHHALTIGKEIT IM UNI-ALLTAG ENERGIE & MOBILITÄT

KLIMANEUTRALE LEUPHANA

Die Universität nutzt 100% Ökostrom und regenerative Wärme. Zudem ist auf dem Campus energieeffiziente Technik installiert, wie z.B. LED-Beleuchtung im Innen- und Außenbereich, CO₂-Ampeln, Präsenzmelder oder hocheffiziente Heizungspumpen.

In Ihrem Arbeitsalltag können Sie die klimaneutrale Universität unterstützen:

In allen Räumen und Büros

- 10 Minuten Stoßlüften bei geschlossenen Thermostaten.
- Bei Verlassen des Raums Licht ausschalten und Fenster schließen.
- Setzen Sie den Dimmer ein, der in vielen Seminarräumen installiert ist.

Präsenzmelder in den Seminarräumen - C12, C14, C16

Die Präsenzmelder an den Eingängen steuern das Licht und die Heizung:

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

→ **BEAUFTRAGTE FÜR NACHHALTIGKEIT**

MOBILITÄT

- **StadtRAD:** Nach einmaliger Anmeldung können Sie jede erste halbe Stunde kostenfrei fahren und das StadtRAD in anderen Städten nutzen: www.stadtrradlueneburg.de
- **Diensträder:** Geräteausleihe C7.115: Mo-Do: 08:00-16:00 Uhr, Fr 08:00-13:00 Uhr; Vorlesungsfreie Zeit: Mo-Fr 08:00-13:00 Uhr.
- **Lastenrad** – dieses können Sie für Konferenzen, Tagungen und auch privat leihen: Geräteausleihe C7.115 s.o..
- **KonRad Fahrradwerkstatt:** Mo-Do: 12:00-18:00 Uhr; Vorlesungsfreie Zeit: Di und Do 12:00-18:00 Uhr.
- **Kompressorpumpe** zum Rad-Aufpumpen vor KonRad.
- **"Schöne-Radrouten"-Karte** für Wege zur Universität: www.leuphana.de/services/anfahrt
- **Tankstellen für Elektroautos** auf dem Parkplatz P2 und in der Parkpalette.
- **Treppe nutzen** - gut für Fitness und Klima.

Mobilization Break (MoBe) – die gesunde Pause

Dozent*innen können für ihre Veranstaltung eine MoBe buchen, so dass die Studierenden nach einer kurzen Bewegungseinheit wieder wach und aufnahmebereit sind: hss-mobe@leuphana.de

PC und Notebook

- Schaltbare Steckdosenleiste einsetzen.
- Energiesparfunktion einstellen unter Systemsteuerung (genannt auch „Energieoptionen“ oder „Strom sparen“).
- Bildschirmschoner benötigen viel Energie.

Energiepakete zum Ausleihen in der Bibliothek

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

Green meeting - Tagungen, Konferenzen und Veranstaltungen nachhaltig organisieren: leuphana.de/veranstaltung