



## Energiemanagement-Beauftragter der TU Graz

- Seit zehn Jahren an der OE Gebäude und Technik
- Hat Energieverbrauch und Sparmaßnahmen der TU Graz genau im Blick
- Gibt Energieverschwendung auch privat keine Chance: Der Verfahrenstechniker hat eine eigene Photovoltaikanlage, pendelt mit Rad oder Öffis zur Arbeit und achtet auf bewussten Fleischkonsum



## Wie spare ich am besten Energie an meinem Arbeitsplatz?

### Erstellen Sie Ihre eigene Energiesparliste!

Notieren Sie auf einem Post-it die wichtigsten Handgriffe, die Sie erledigen möchten, ehe Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen: elektronische Geräte abschalten, Licht ausschalten, Heizung zurückdrehen, Fenster schließen, vor dem Wochenende Jalousien herunterlassen, Digestoren in Labors abschalten. Kleben Sie die Notiz an einen Platz, den Sie nicht übersehen können, zum Beispiel an Ihren Computerbildschirm. Jetzt müssen Sie diese Maßnahmen nur noch konsequent umsetzen!

### Warum sollten wir überhaupt Energie sparen?

Wer Energie spart, kann das Geld dafür in Sinnvolleres investieren – wie hier an unserer Universität in Forschung oder Lehre. Dass es jede Menge Expert\*innen dazu an der TU Graz gibt, beweist der Energiesparwettbewerb 2022. Von den Best-Practice-Beispielen unserer Kolleg\*innen können wir uns alle etwas abschauen – ob im Büro oder im privaten Umfeld!

## Wie spart die TU Graz Energie?

- **Photovoltaikanlagen** produzieren eigenen Strom.
- **Sanierungen** alter Gebäude und **hohe Standards** bei Neubauten senken den Heizwärmebedarf.
- Im **Innovation District Inffeld** werden neue Technologien erprobt.
- Die **Roadmap Klimaneutrale TU Graz 2030** enthält umfassende Maßnahmen, um noch mehr Energie zu sparen.

[klimaneutrale.tugraz.at](http://klimaneutrale.tugraz.at)