

Bitte denken Sie daran über die Feier-/Urlaubstage die Thermostatventile auf die Stufe 1 zu stellen, um Energie zu sparen und trotzdem ein zu starkes Auskühlen der Räume zu vermeiden. Bitte überprüfen Sie auch die Seminar- und Laborräume. Nicht benötigte Geräte bitte ausschalten (ggf. Steckerleiste nutzen) und Fenster bitte schließen.

**Übrigens:** Die Universität bezieht seit 2012 100% sogenannten Ökostrom. Auch in unseren Neubauten kommen regenerative Energien zum Einsatz, wie beispielsweise Photovoltaik auf den Gebäuden

- Laborgebäude „Tierforschung“ (Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät)
- Erweiterungsbau Chemie (Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät).

Zur Wärme- und Kälteerzeugung werden oberflächennahe geothermische Ressourcen genutzt in:

- der Universitätsbibliothek (Südstadt) und
- im Erweiterungsbau Chemie (Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät).

Weitere Maßnahmen in Sinne einer energieeffizienten Gebäudebewirtschaftung finden Sie auf der Seite Nachhaltige Universität unter [Energie>Energieeffizienz](#).

**Wir wünschen allen ein besinnliches Weihnachtsfest und einen guten Start in das Jahr 2023!**

Peter Wickboldt  
Steuerungsgruppe „EnergieSparen“