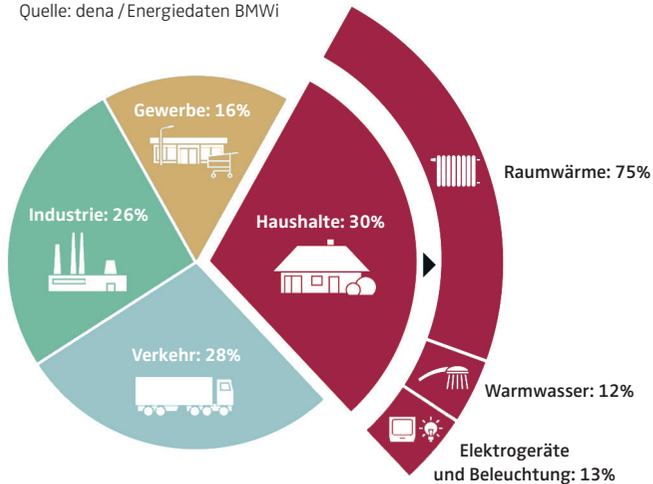


Analyse der Deutschen Energie-Agentur

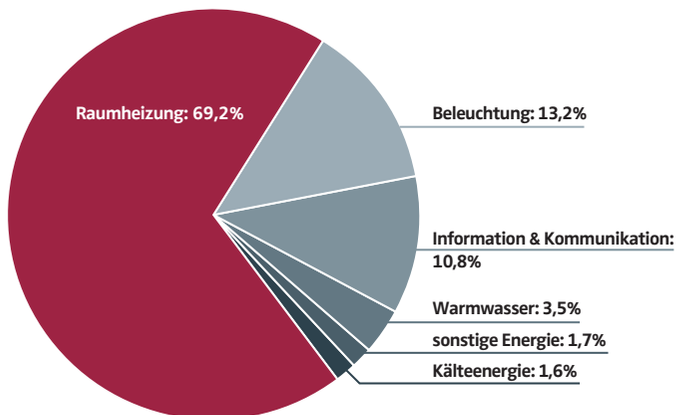
Wer verbraucht in Deutschland die meiste Endenergie?

Quelle: dena / Energiedaten BMWi



Endenergieverbrauch von Bürogebäuden

Quelle: Schlomann et al. 2015



Kluge Köpfe für den Klimaschutz

Laufzeit der Kampagne
Oktober 2016 – Juli 2019

Kontakt

Hedwig Ogrzewalla
Umweltkoordinatorin
Telefon 07071 29 -73569
hedwig.ogrzewalla@uni-tuebingen.de

Tobias Eder
Energiemanager
Telefon 07071 29-73557
tobias.eder@uni-tuebingen.de



Kluge Köpfe für den Klimaschutz

Die Universität Tübingen hat sich mit der Umsetzung von Umwelt- bzw. Energieleitlinien ehrgeizige Ziele gesetzt.

Als große öffentliche Einrichtung ist sie sich ihrer Multiplikatorenwirkung und auch der besonderen Verantwortung in Bezug auf Nachhaltigkeit und Klimaschutz bewusst.

Die Beschäftigten der Universität haben die Chance, diese besondere Verantwortung im Arbeitsalltag zu leben und mitzutragen – Kluge Köpfe für den Klimaschutz.

Heute schon abgeschaltet? In der Pause hilft das Energie sparen!

Energiesparmodus aktiviert?

Bitte den Computer bei Abwesenheit während der Arbeitszeit in den Energiesparmodus versetzen.

Stand-By-Betrieb deaktiviert?

Der Energieverbrauch von Computern und Peripheriegeräten im Stand-By-Betrieb liegt bei ca. 20-30 % des Verbrauchs bei laufendem Betrieb!

Bitte bei Verlassen Ihres Arbeitsplatzes den Stand-By-Betrieb über eine abschaltbare Steckerleiste ausschalten.

Licht ausgeschaltet?

Bei Verlassen des Raumes oder bei ausreichendem Tageslicht bitte die Beleuchtung abschalten.

Auch Flure oder Kellergeschosse müssen nicht dauerhaft beleuchtet sein. Oftmals reicht das Tageslicht aus, um die „Verkehrswege“ zu passieren.

Neu im Ländle? Energie sparen können nicht nur Schwaben!

Jedes Grad zählt!

Bitte überheizen Sie Ihr Büro nicht.

Richtwert für ein angenehmes Raumklima im Büro sind 19 – 21° C.

Jedes Grad Reduzierung spart 6% Heizenergie.

Räume nur nach Bedarf heizen

... bei Abwesenheit bis zu 2 Tagen, z.B. über das Wochenende, den Thermostat auf Stufe 1, bei längerer Abwesenheit auf Frostschutz stellen.

Wärmestau an Heizkörpern vermeiden!

Heizkörperverkleidungen oder Möbel vor den Heizkörpern verhindern eine gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum!

Keine elektrischen Zusatzheizungen

Der Betrieb von Heizstrahlern und Radiatoren verschwendet Energie und sollte deshalb vermieden werden.

Dicke Luft muss nicht sein! Stoßlüften hilft auch Energie sparen!

Gekippte Fenster fressen Energie

Durch falsches Lüften, z.B. bei dauerhaft gekippten Fenstern, können bis zu 50% der Heizenergie verloren gehen.

Besser ist Stoßlüften, alle zwei bis drei Stunden. D.h. den Heizkörperthermostat auf Stellung 0 und die Fenster für kurze Zeit ganz öffnen.