

UMWELTSCHUTZ

DURCH GEPLANTEN STROMVERBRAUCH IM HAUSHALT

WORUM GEHT ES?

Wir von der dwh, Uni Graz, TU Graz und TU Wien führen eine **Studie** durch, welche die Vorhersage des Stromverbrauches in Haushalten verbessern und dadurch die Umwelt entlasten soll.

WAS UNTERSTÜTZEN SIE MIT IHRER TEILNAHME?

- Nachhaltige Ressourcen für Abdeckung des Stromverbrauches
- Günstigere und Nachhaltigere Stromproduktion

TEILNAHME / KONTAKT

Schreiben Sie uns eine E-Mail an **andrea.noja@uni-graz.at** oder rufen Sie uns unter **+43 316 380 3887** an und wir begleiten Sie durch alle Schritte!



WAS HABEN SIE PERSÖNLICH VON IHRER TEILNAHME?

- Erfahren Sie, wie sich Ihr Verhalten auf den Stromverbrauch auswirkt
- Lernen Sie, Ihren Stromverbrauch zu optimieren
- Gewinnen Sie einen von 5 Shöpping-Gutscheine (<https://www.shoopping.at/>) oder Geschenkkörbe im Wert von jeweils 100€

ABLAUF DER STUDIE

- Freischaltung der Viertelstundenwerte Ihres Smart Meters im Kundenportal Ihres Netzbetreibers
- Download und Nutzung der von uns entwickelten **App** für 3 bis 5 Monate
 - Übermittlung Ihrer Smart Meter Daten
 - Eintragung Ihres geplanten Verhaltens zum Stromverbrauch (z.B. kochen) über 2 Monate (Dauer: ca. 5 min/Tag)
 - Beantwortung eines kurzen Fragebogens am Beginn (Dauer: ca. 15 min) und Ende der Studie (Dauer: ca. 5 min)

WER KANN TEILNEHMEN?

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme, wenn Sie

- einen digitalen Stromzähler (Smart Meter) haben,
- Ihren Strom bei Netz OÖ, Netz Burgenland oder Kärnten Netz beziehen,
- ein Android-Smartphone (kein iPhone) besitzen.

Wenn Sie unsicher sind, ob Sie die Teilnahmebedingungen erfüllen, schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an und wir finden es gemeinsam heraus!

WELCHE RISIKEN UND KOSTEN ENTSTEHEN?

Eine Teilnahme ist mit **keinen Risiken und Kosten** verbunden. Alle Informationen, die wir im Rahmen der Studie von Ihnen erhalten, werden absolut vertraulich behandelt.