



Wohnen und Arbeiten

Scientist for Future Göttingen danken den Scientists for Future Kassel für die Kooperation bei der Zusammenstellung der Fragen und Antworten.

Häufige Fragen

Die EEG-Einspeisevergütung unserer Solaranlage läuft in 2021 aus. Wie kann ich ab dann meinen Strom selber nutzen? Es ist schwer eine Beratung dafür zu bekommen!

Die Einspeisung der Photovoltaik-Anlagen, die in den nächsten Jahren aus der EEG-Umlage fallen, wird in der EEG-Novelle 2021 geregelt. Nachdem die Novelle im Vorfeld kontrovers diskutiert wurde, ist sie am Donnerstag, den 17.12.2020 im Bundestag verabschiedet worden. Die Stadtwerke Göttingen bieten selbst auch Modelle an, gemeinsam mit ihnen PV-Anlage zu errichten. Es gibt in Göttingen die „Energieagentur“, betrieben u. a. von Stadt und Landkreis, die man für alle solchen Fragen ansprechen kann und sollte.

Siehe <https://www.energieagentur-goettingen.de/energieagentur/ueber-uns/herzlich-willkommen/>

Können Sie Ratschläge geben, wie man seinen Vermieter dazu motiviert, ein Gebäude energetisch zu sanieren? Welche Optionen gibt es für Mieter?

Die energetische Sanierung von Gebäuden ist eine sehr langfristige Maßnahme, die sich erst nach vielen Jahren lohnt. Es gibt jedoch gute Gründe, zügig die Gelegenheit zum Handeln zu nutzen: Historisch niedrige Kreditzinsen, attraktive Förderprogramme und nie wieder Sorgen um steigende Heizkosten und CO₂-Bepreisung. Dies und ein höherer Wohnkomfort sorgen für zufriedene Mieter. Vermieter profitieren durch eine deutliche Wertsteigerung ihrer Immobilie und wir alle durch einen Beitrag zur Energiewende. Auf Mieter, Vermieter und (über Förderung) den Staat verteilt, bleiben die Mehrbelastungen sozialverträglich und werden viel eher akzeptiert. Erste Adresse für Mieter*innen ist die Verbraucherzentrale mit ihren Energieberatungen vom Basis-Check für Mieter bis hin zu Beratungen für Vermieter.

Siehe <https://www.verbraucherzentrale-niedersachsen.de/beratung/goettingen>

Wie kann ich als Mieter*in beim Wohnen zum Klimaschutz beitragen ?

Stromsparen in Büro, Küche, Bad und sonstigem Haushalt zahlt sich neben dem Klimaschutz auch direkt in der Haushaltskasse aus. Wenn die Heizungstemperatur leicht abgesenkt werden kann, bei Tragen von Winterbekleidung auch in der Übergangszeit schlägt das sogar noch stärker positiv zu Buche für Klima und Bankkonto.

Siehe <https://www.stromspiegel.de/stromverbrauch-senken/strom-sparen-tipps-und-tricks/#c161721>

Maßgeblicher für den Klimaschutz ist jedoch, dass ausschließlich Strom aus Erneuerbaren Energien eingesetzt wird. Ein Vergleichsportal zu „echtem“ Ökostrom gibt es bei <https://utopia.de/ratgeber/oekostrom-tarife-vergleich/>



Wohnen und Arbeiten

Wann ist die Uni CO₂-neutral?

Die Georg-August-Universität Göttingen war neben Stadtwerken und Stadt Göttingen der dritte Partner der Entwicklung des „Masterplans 2020“. Sie hat wie die Stadt die Ziele dieses Plans deutlich verfehlt. Ihr Heizkraftwerk läuft immer noch mit fossilen Brennstoffen. Die Uni betreibt ein „Green Office“, das alle Nachhaltigkeits-Aktivitäten an der Uni vernetzen und bündeln soll: <https://www.uni-goettingen.de/de/589246.html>.

Aktuell wird der Neubau der Universitätsmedizin Göttingen UMG geplant, eine seltene Gelegenheit durch klimaschützende Bauweise Klimaziele umzusetzen, denn durch Größe und Nutzung des Gebäudes besteht erhöhtes Energieeinsparpotential, aber auch eine wichtige, öffentlichkeitswirksame Präsentation möglicher klimaschonender Maßnahmen.

Welchen Beruf sollte ich wählen, wenn ich den grünen Wandel der Industrie und Gesellschaft möglichst gut voranbringen möchte?

Mit einem Zitat von Harald Lesch: „Man kann tatsächlich auch ein Handwerk lernen, um da was zu machen. (...) es wird keine Energiewende ohne unsere Hände geben. Irgendjemand muss die Windräder bauen, muss die PV-Anlagen und die Biogasanlagen bauen, muss sie betreiben, und das werden wir nicht tun, indem wir nur diagnostizieren können.“

Quelle:

<https://www.climaware.org/> Podcast ,10, 13.11.2020

Anmerkung: Im Climaware Podcast findet ihr auch eine Individuelle-Klima-Empowerment-Aktionsanleitung!