

Planen Sie spielerisch die Energiewende in Ihrer Region

– Forschungsprojekt „GrowFlowFly“ lädt zum Mitmachen ein!

Bürgerinnen und Bürger wünschen sich mehr Beteiligung bei der Energiewende. Doch wie können Sie Ihr lokales Wissen besser in die Planung von Erneuerbaren-Energieanlagen einbringen? Dazu wurde im Rahmen des Forschungsprojektes „GrowFlowFly“ ein Planungsspiel entwickelt, das einen interaktiven Beteiligungsprozess ermöglicht.



Wir laden herzlich dazu ein, unser Spiel auszuprobieren und selbst eine Energie-Landschaft ihrer Region zu planen.

Wir sind am Freitag, dem **15.11.2024 von 10 – 17 Uhr** im **Gemeindezentrum in der Ortschaft Weißandt-Göolzau (kleiner Saal)**, Hauptstraße 31.

Kommen Sie einfach vorbei – alleine oder in einer Gruppe von bis zu drei Personen. Um genügend Zeit zum Spielen zu haben, bitten wir Sie, ca. 90 Minuten einzuplanen (letzter Einlass um 16 Uhr). Für das leibliche Wohl stehen Getränke sowie Snacks zur Verfügung.

Das Spiel

Tragen Sie dazu bei, die Beteiligungsmöglichkeiten in der Energiewende weiterzuentwickeln! Im Spiel können Sie in einer realistischen virtuellen 3D-Abbildung ihrer Region selbst eine Energielandschaft gestalten. Probieren Sie, neben gängigen Erneuerbaren Energien, auch innovative Anlagen wie Agri-Photovoltaik oder Flugwindenergieanlagen aus. So können Sie eigene Konzepte für die Energieversorgung in ihrer Heimatregion entwickeln und Auswirkungen, wie die Veränderung des Landschaftsbilds, den Energieertrag oder die CO₂-Einsparung in der 3D-Welt direkt erfahren. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Ihre Planung mit der anderer zu vergleichen. Uns interessiert Ihre Meinung – Diskutieren Sie mit!

Bei Fragen melden Sie sich gerne bei Paula Aßmann unter paula.assmann@psych.uni-halle.de oder telefonisch unter 0345 55 24374.

Weitere Termine und Informationen unter: <https://www.arc.ed.tum.de/lareg/forschung/energie-und-landschaft/growflowfly/>

Über Ihr Interesse und Teilnahme an der Veranstaltung würden wir uns sehr freuen.

Im Namen des gesamten Projektteams

Paula Aßmann

Valentin Leschinger

Prof. Dr. Gundula Hübner

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Technische Universität München



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages