

# START2030



## START2030 Workshop Politikempfehlungen

23. Juni 2022

## ➤ Projektteam

### ➤ Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO)

Claudia Kettner-Marx, Michael Böheim, Mark Sommer, Katharina Köberl-Schmid, Eva Wretschitsch

### ➤ Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation / TU Graz

Udo Bachhiesl, Sonja Wogrin, Robert Gaugl, Lia Gruber, Thomas Klatzer

### ➤ CESAR

Kurt Kratena

## ➤ Gefördert im Rahmen von ACRP

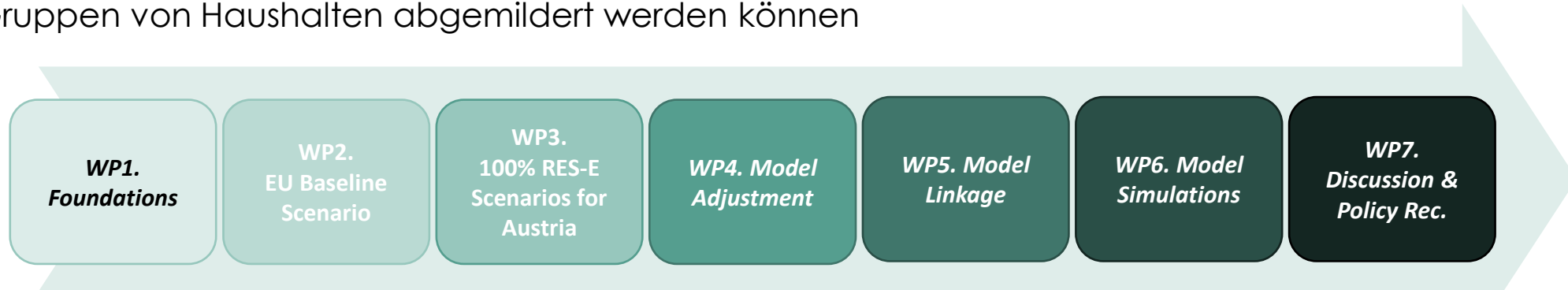


## ➤ Projektlaufzeit: 11/2020 - 10/2022

## ➤ Projektwebsite: <https://start2030.wifo.ac.at/>

**Ziel von START2030 sind umfassende Analysen einer Transformation zu einem 100% Erneuerbaren Elektrizitätssystem in Österreich bis 2030**

- Unterschiedliche Szenarien werden entwickelt, um das breite Spektrum möglicher Transformationen darzustellen
- Die Modelle DYNK (makro-ökonomisches Top-down Modell) und ATLANTIS (Bottom-up Modell des Elektrizitätssektors) werden weiterentwickelt und gekoppelt, um die Emissionswirkungen sowie über die makroökonomischen und Verteilungseffekte der Transformation zu analysieren
- Politikempfehlungen werden abgeleitet mit dem Fokus, wie nachteilige Auswirkungen auf vulnerable Gruppen von Haushalten abgemildert werden können



- 10:00 – 10:20 Begrüßung und Einleitung  
*Begrüßung – Projektüberblick – Informationen zum Ablauf*
- 10:20 – 10:40 Präsentation der ersten Simulationsergebnisse der Szenarien
- 10:40 – 11:30 Diskussion der Ergebnisse
- 11:30 – 12:00 Kaffeepause
- 12:00 – 12:50 Diskussion von Politikinstrumenten zur Abfederung negativer Effekte auf einkommensschwache Haushalte
- 12:50 – 13:00 Wrap-up