

## Programm Workshop START2030

### START2030



#### A Social, Technological and Economic Evaluation of Austria's Renewable Electricity Transformation 2030

Das Projekt START2030 beschäftigt sich mit den wirtschaftlichen und sozialen Auswirkungen des Übergangs zu einem Stromsystem mit 100% Erneuerbaren bis 2030. Verschiedene Szenarien werden analysiert, um das breite Spektrum der Auswirkungen dieser Transformation darzustellen.

### Agenda

- 11:15-11:30 **Begrüßung und Einleitung**  
Begrüßung – Informationen zum Ablauf – Projektüberblick
- 11:30-11:45 **Achieving 100% Renewable Electricity in Austria – Analysing the EAG-Goals**  
Gaugl, Wogrin, Lenhardt
- 11:45-12:00 **Analyse einer Transformation zu 100% Erneuerbaren mit dem Elektrizitäts-sektor-Modell ATLANTIS**  
Gaugl
- 12:00-12:15 **Analyse einer Transformation zu 100% Erneuerbaren mit dem makroökonomischen Modell DYNK**  
Sommer
- 12:15-12:30 **Systemvision Österreich – Energiesystemmodellierung als Basis für den Umbau des Energiesystems**  
Wiedner, Drews, Mirescu, Spindler, Todem
- 12:30-12:45 **SECURES: Securing Austria's Electricity Supply in Times of Climate Change**  
Suna, Resch, Schöniger, Totschnig, Pardo-Garcia, Formayer
- 12:45-13:15 **Diskussion**