



17. Symposium Energieinnovation 16.02.-18.02.2022

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 Elektrizitätssektor-Modell ATLANTIS Gaugl
12:00-12:15	Analyse einer Transformation zu 100% Erneuerbaren mit dem makroökonomischen Modell DYNK Sommer
12:15-12:45	SECURES: Securing Austria's Electricity Supply in Times of Climate Change Suna, Resch, Schöniger, Totschnig, Pardo-Garcia, Formayer
12:45-13:15	Diskussion







