







Abschlussworkshop

im Rahmen des Verbundvorhabens

eGo^n

Ein offenes netzebenen- und sektorenübergreifendes Planungsinstrument zur Bestimmung des optimalen Einsatzes und Ausbaus von Flexibilitätsoptionen in Deutschland

am 02. Juni 2023 in Berlin

Wir möchten Sie herzlich zur Vorstellung unserer Projektergebnisse einladen!

Das Ziel von eGoⁿ ist die Erstellung eines transparenten Netzplanungsinstruments über alle Netzebenen hinweg und unter Berücksichtigung der Kopplung mit den Sektoren Gas, Wärme und Mobilität. Dies beinhaltet die Ermittlung volkswirtschaftlich günstiger Netzausbauszenarien unter Berücksichtigung alternativer Flexibilitätsoptionen wie dem Einsatz verschiedener Speichertechnologien, Demand-Side-Management und Redispatch-Maßnahmen.

Alle Instrumente und Datenmodelle sind Open-Source- und Open-Data-Prinzipien folgend veröffentlicht. In vier Workshopsessions möchten wir Ihnen die im Rahmen der Projektlaufzeit entstandenen Datenund Netzplanungstools sowie weitere zentrale Ergebnisse vorstellen.

Veranstaltungsort:

Landesvertretung Schleswig-Holstein in Berlin In den Ministergärten 8, 10117 Berlin www.schleswig-holstein.de

Kostenlose Anmeldung zur Veranstaltung (begrenzte Teilnehmendenzahl):

Bitte per E-Mail an: egon.workshop@hs-flensburg.de



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Vorläufige Agenda

08:45 Uhr	Ankunft und Anmeldung
09:15 Uhr	Begrüßung durch Prof. Dr. Jochen Wendiggensen und
	Grußwort des Bundesministers Dr. Robert Habeck
09:45 Uhr	Einführung in das Forschungsprojekt eGo ⁿ und die zentralen Ergebnisse
10:30 Uhr	Einführung in parallele Sessions
10:50 Uhr	Kaffeepause und Aufteilung auf Sessionräume
11:00 Uhr	Block I parallele Sessions

Session I-A Datenmodell: Ein offenes und sektorenübergreifendes Datenmodell für das deutsche Energiesystem

Session I-B Übertragungsnetzplanung: Optimierung von Netz- und Speicherausbau sowie Flexibilitätseinsatz in der Höchst- und Hochspannungsebene

12:15 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Block II parallele Sessions

Session II-A Komplexitätsexplosion und -reduktion: Umgang mit großen Datenmengen in der Energiesystemmodellierung

Session II-B Verteilnetzplanung: Netz-optimaler Einsatz von Flexibilität unter Berücksichtigung von Anforderungen aus dem übergelagerten Netz

14:30 Uhr	Abschluss und Ausblick
15:00 Uhr	Optionales Get-Together mit Kaffee und Kuchen
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Weitere Informationen

Details zum Verbundvorhaben eGoⁿ:

Gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Förderinitiative "Energiesystemanalyse"

Förderzeitraum: Dezember 2019 bis Juli 2023

Verbundpartner: Hochschule Flensburg, Europa-Universität Flensburg, Reiner Lemoine Institut, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt - Institut für Vernetzte Energiesysteme, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fraunhofer IEE

Weitere Informationen auf unserer Projekt-Webseite¹

Ihre Ansprechpartnerin für inhaltliche Rückfragen:

Ilka Cußmann

Hochschule Flensburg - Zentrum für nachhaltige Energiesysteme

Verbundprojektkoordination eGoⁿ Tel.: +49 (0) 461/805 3017

E-Mail: ilka.cussmann@hs-flensburg.de

¹ego-n.org