

# Einladung

## OVE-Energietechnik Webinar

### Energiesystemplanung – Wege zum klimaneutralen Energiesystem

Die rasche und sichere Transformation zu einem nachhaltigen Energiesystem ist das Gebot der Stunde. Dazu braucht es eine Gesamtsystemplanung, welche die Erneuerbaren-Integration, den Netzausbau sowie die Nutzung von Flexibilitäts- und Speicheroptionen über die Sektoren berücksichtigt.

Im Rahmen des Webinars erfolgt die Vorstellung eines Energiesystemmodells für das zukünftige Energiesystem sowie die Erläuterung von Modellierungsansätzen und Bewertungsverfahren zur Identifikation zukünftiger Netzausbauprojekte (mit Schwerpunkt Übertragungsnetze).

**Mittwoch, 1. März 2023 | 16:00**

16:00	<b>Begrüßung</b> Herbert Popelka & Christian Todem
16:20	<b>ZusammEn 2040</b> <b>Energiesystemmodellierung als Basis für das Energiesystem der Zukunft</b> <i>Valentin Wiedner   APG</i>
16:45	<i>Inhaltliche Fragen zum Vortrag</i>
16:55	<b>Strategische Netzentwicklung - Modellierungsansätze zur Identifikation zukünftiger Netzausbauprojekte und APG-Netzausbau</b> <i>Stephan Österbauer, Herbert Popelka   APG</i>
17:20	<i>Inhaltliche Fragen zum Vortrag</i>
17:30 - 18:00	<b>DISKUSSION (Alle)</b>
18:00	<b>Ende Webinar &amp; Get together</b>