

## Autoadaptive Prognosen

---

# Energiewirtschaftliche Prognosen in einer neuen Dimension: Ada4Energy

### Alle Vorteile auf einen Blick:

---

1. Automatisierte Bereitstellungen, direkt auf Ihre Problemstellung zugeschnitten
2. Schnelle und automatisierte Entscheidungsfindung
3. Minimaler Aufwand für Analysen und Engineering
4. Wissensbasiertes KI-Modell zur Erstellung von Verbrauchs- und Erzeugungprognosen
5. Schnelle und automatisierte Prognoseerstellung auf Expertenniveau
6. Zugriff auf das Expertenwissen des Fraunhofer IOSB-AST durch die integrierte Wissensbasis

### Darum geht es:

Energieversorger, Netzbetreiber, Direktvermarkter & Prognosedienstleister stehen vor der Herausforderung, akkurate Vorhersagen über den Energieverbrauch und dessen Erzeugung treffen zu müssen. Neben detaillierten Kenntnissen über Zeitreihenanalysen, Modellen und Prognosemethoden müssen geeignete Daten vorliegen, verarbeitet und bewertet werden.

Die **Autoadaptive Prognose** (Ada4Energy) des Fraunhofer IOSB-AST ermöglicht Energieversorgern, Netzbetreibern, Direktvermarktern oder Prognosedienstleistern den Zugriff auf die integrierte Wissensbasis des Expertenteams vom Fraunhofer IOSB-AST. Dies gewährleistet dem Anwender eine automatisierte Erstellung von Prognosemodellen auf Expertenniveau, welche flexibel und schnell auf Ihre individuellen Problemstellungen reagiert. Der dabei umgesetzte Ansatz stellt die Grundlage für eine communitybasierte Lösung mit Ada4Energy dar und erlaubt den einfachen Zugriff und effizienten Austausch auf eine Community-Wissensbasis.

ZUR ANSICHT DES GESAMTEN  
DOKUMENTES WENDEN SIE SICH  
BITTE AN:

[info@edm-prophet.de](mailto:info@edm-prophet.de)