

Neue Betriebsstrategien für Windparks berücksichtigen variable Produktionskosten und Strompreise

© AdobeStock / xyz+

16. Dezember 2022 | 13 – 15 Uhr | Online via MS Teams

Auf einen Blick

- Optimale Wirtschaftlichkeit
- Maximierung der Lebensdauer
- Individuelle Standortanpassung
- Bedarfsgerechte Einspeisung

Digitale Session

Wann?

16. Dezember 2022
13 – 15 Uhr

Wo?

Online bei MS Teams

Projekt KORVA zeigt erhebliches Potential.

Windparkanlagen werden zunehmend abnutzungsorientiert betrieben und der Windstrom wird nicht mehr mit festen Einspeisetarifen vergütet, sondern vermehrt marktorientiert, z.B. an der Strombörse, gehandelt.

Heute und in Zukunft gilt es, ein optimales Verhältnis zwischen den Erträgen an der Strombörse und den Produktionskosten herzustellen.

Wir stellen Ihnen neue Betriebsführungs- und Regelungsstrategien für Windenergieanlagen und Parks vor, die im Projekt KORVA entwickelt wurden. Diese werden zukünftig auf andere Erneuerbare Energie-Systeme mit lastabhängigen Alterungseffekten wie Batterien oder Elektrolyseure übertragen.

Diese Veranstaltung richtet sich an Betreiber und Hersteller von Erneuerbaren Energie-Systemen, Netzbetreiber und Investoren

Die Vortragsprache ist deutsch.

Anmeldung

<https://s.fhg.de/windparks>

In Kooperation mit
Fraunhofer IEE und Bundes-
ministerium für Umwelt und
Klimaschutz