

# KONTAKT, VERANSTALTER

# ZAHLEN, DATEN UND FAKTEN



**Fraunhofer**  
IEE

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ENERGIEWIRTSCHAFT  
UND ENERGIESYSTEMTECHNIK IEE

## Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik IEE

Weiterbildung und Wissenstransfer  
Dr. Gudrun Franke-Braun

Königstor 59  
34119 Kassel

Telefon: 0561 7294-429

E-Mail: gudrun.franke-braun@iee.fraunhofer.de  
[www.iee.fraunhofer.de](http://www.iee.fraunhofer.de)

Mehr Informationen zum Windenergie-Informations-Daten-Pool  
(WinD-Pool) unter [www.wind-pool.de](http://www.wind-pool.de)

**Wann?** 22.-23. Oktober 2019  
**Wo?** Fraunhofer IEE  
Königstor 59 | 34119 Kassel  
**Wie viel?** 950,- Euro

Der Teilnahmebeitrag enthält die Tagungsunterlagen, Abendessen und Pausenimbiss. Bitte melden Sie sich unter der unten Kontakt genannten E-Mail-Adresse an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie zunächst eine Anmeldebestätigung, später eine Rechnung, die Sie bitte erst dann überweisen.

Die Annullierung ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenlos, bei späteren Absagen wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Gern akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer. Wir bitten um Verständnis, dass wir uns die Absage von Veranstaltungen vorbehalten, z.B. bei Ausfall von Referenten oder zu geringer Teilnehmerzahl. Bereits gezahlte Teilnahmegebühren werden dann umgehend erstattet. Andere Schadenersatzansprüche bestehen nicht.

Mit Beiträgen von

**juwi**  
Die Energie ist da



## DARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN

Performance und Ausfallverhalten von Windenergieanlagen sind mitentscheidend für Erfolg und Misserfolg von Windparkprojekten. Standardisierte Performance-Benchmarks und aussagekräftige Zuverlässigkeitsskennzahlen ermöglichen die Identifikation von Verbesserungspotenzialen und die Optimierung von Betriebs- und Instandhaltungsstrategien. Dies setzt die gewissenhafte Aufbereitung und Analyse systematisch gesammelter Daten voraus, bietet aber so vielversprechende Ansätze, den Aufwand für die Instandhaltung zu verringern und den Energieertrag zu erhöhen, dass sich die Analysetätigkeiten lohnen.

Wir möchten Ihnen mit unserem Seminar die wesentlichen Aufgaben und Methoden der systematischen Datenerfassung und Analyseverfahren als Grundlage für die Optimierung von Betrieb und Instandhaltung aufzeigen und erläutern.

Unsere Referenten aus Forschung und Anwendung bieten gebündelte Kompetenz: Das Fraunhofer IEE verfügt über extensive Forschungsergebnisse zum Betriebs- und Ausfallverhalten von Windturbinen. Die juwi AG trägt mit ihrer Expertise und ihren umfangreichen Erfahrungen als Projektentwickler und Betreiber bei und die IZP Dresden mbH bietet Ihnen einen wertvollen Einblick in Zuverlässigkeitssauswertungen.

**Zielgruppe**  
Betreiber, technische Betriebsführer, Servicedienstleister, Hersteller, Zulieferer, Versicherer, Finanzierter

## PROGRAMM

11:30	<b>Begrüßung und Einführung</b>	■ Motivation für das Arbeiten mit Kennzahlen ■ Erfahrungswerte aus Betrieb und Instandhaltung	08:30	<b>Zusammenfassung des ersten Seminartags</b>	Stefan Faulstich, Fraunhofer IEE
12:15	<b>KPI im der Betriebsführung</b>	■ Aufdecken von Schwachstellen durch den Einsatz von Kennzahlen ■ Einsatz von Benchmarks zur Beurteilung der Betriebsergebnisse ■ Ableitung von Handlungsempfehlungen	09:00	<b>Praxistübung: Identifikation von Optimierungsmöglichkeiten</b>	Philip Görg, Fraunhofer IEE
13:15	<b>Performance Assessment</b>	■ Validierung von Herstellerangaben ■ Kennlinientreue ■ Auflagemonitoring »Fledermaus« ■ Praxisanwendung bei juwi Operations & Maintenance	10:45	<b>Praxisdemonstration: Zuverlässigkeitssanalyse in der Praxis</b>	Dr. Thomas Weiß, juwi O&M GmbH
14:15	<b>RAMS-Methodik</b>	■ Ursachen für Sollwertabweichungen ■ Empfohlene Kennzahlen in der Windbranche ■ Arbeiten mit Leistungskennlinien	10:30	<b>Kaffeepause</b>	Philip Görg, Fraunhofer IEE
15:45	<b>Grundlagen der Zuverlässigkeitsschätzung und Analyse des Ausfallverhaltens von WEA</b>	■ Zuverlässigkeit von Systemen (RBD), FMEA, FTA ■ Statistische Grundlagen ■ Berechnung von Zuverlässigkeitsskennwerten	12:15	<b>Mittagspause</b>	Dr. Harald Jung, IZP Dresden mbH
16:00	<b>RAMS-Methodik</b>	■ Zuverlässigkeit von Systemen (RBD), FMEA, FTA ■ Statistische Grundlagen ■ Berechnung von Zuverlässigkeitsskennwerten	13:15	<b>Datenanforderungen für eine Optimierung von O&amp;M</b>	Berthold Hahn, Fraunhofer IEE
18:00	<b>Diskussion</b>		14:30	<b>Diskussion</b>	Fraunhofer IEE
18:30	<b>Austeilung der Teilnehmerzertifikate</b>		15:00	<b>Austeilung der Teilnehmerzertifikate</b>	
20:00	<b>Gemeinsames Abendessen</b>		15:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>	