

PROGRAMM 10.–13. SEPTEMBER 2019

„NACHNUTZUNGSKONZEPTE“

Dienstag, 10. September

- 10:45–11:45 Uhr **Institute of Aerospace Technology / evoblade UG**
Effizienzsteigerung von Windenergieanlagen durch das Strömungselement
EvoFlap für das Rotorblatt
- 12:00–13:00 Uhr **wind-turbine.com GmbH / Nefino GmbH**
Was tun, wenn die EEG-Vergütung nach 20 Jahren ausläuft? Rückbau? Repowering?
Weiterbetrieb? Was ist die richtige, wirtschaftlich sinnvolle Entscheidung?
- 13:15–14:15 Uhr **QUADRA Energy GmbH / ENERCON GmbH**
Weiterbetrieb mit dem ENERCON Energie Konzept 20+
Vermarktung und Service nach dem Ende der EEG-Förderung
- 14:30–15:30 Uhr **GP Joule GmbH**
Weiterbetrieb als Chance – Erlösmodelle mit Mehrwert am Beispiel des Projektes
eFarm in Nordfriesland
- 15:45–16:45 Uhr **Deutsch-Französisches Büro für die Energiewende**
Rückbau und Recycling von Windenergieanlagen in Frankreich
- 13:00–14:00 Uhr Auf der Fläche: Neutraler Windpark-Check*

Mittwoch, 11. September

- 10:45–11:45 Uhr **ABO Wind AG**
Betriebsführungskonzepte nach Ablauf der EEG-Vergütung
- 12:00–13:00 Uhr **StiegeWind GmbH**
Wartung und Service 20+
- 13:15–14:15 Uhr **Naturstrom AG**
Ausgangssituation und Möglichkeiten der Direktvermarktung
nach Auslauf der EEG-Vergütung
- 14:30–15:30 Uhr **ENERCON GmbH**
Nachhaltigkeit im Produktlebenszyklus von Windenergieanlagen
- 15:45–16:45 Uhr **Vestas Deutschland GmbH**
Repowering vs. Weiterbetrieb
- 12:00–14:00 Uhr Auf der Fläche: Neutraler Windpark-Check*

Donnerstag, 12. September

- 10:45–11:45 Uhr **Windcloud 4.0 GmbH**
Rechenzentren als lokale Direktverbraucher – Wie Digitalisierung rentable Vermarktungsmöglichkeiten von Windenergie nach dem EEG schafft
- 12:00–13:00 Uhr **juwi AG / Windwärts Energie GmbH / MVV Trading GmbH**
20 Jahre, und dann? Entscheidungsfahrplan für Betreiber – welche Option ist die beste für Ihren Windpark?
- 13:15–14:15 Uhr **Naturstrom AG**
Ausgangssituation und Möglichkeiten der Direktvermarktung nach Auslauf der EEG-Vergütung
- 14:30–15:00 Uhr **neowa GmbH**
Recycling von Rotorblättern – Nachhaltige Verwertung von Faserverbundkunststoffen
- 15:00–15:30 Uhr **RDRWind e.V.**
Initiative zur Entwicklung eines neuen Branchenstandards (DIN SPEC 4866). Eine Gesprächsrunde mit RDRWind e.V., Interessierten und Partnern
- 15:45–16:45 Uhr **ENERTRAG**
Endspurt oder Neustart für Ihren Windpark? – Weiterbetrieb und Repowering nach Ablauf der EEG-Förderung
- 12:00–14:00 Uhr Auf der Fläche: Neutraler Windpark-Check*

Freitag, 13. September

- 10:30–11:15 Uhr **ENERTRAG**
Endspurt oder Neustart für Ihren Windpark? – Weiterbetrieb und Repowering nach Ablauf der EEG-Förderung
- 11:30–12:15 Uhr **GP Joule GmbH**
Weiterbetrieb als Chance – Erlösmodelle mit Mehrwert am Beispiel des Projektes eFarm in Nordfriesland
- 11:00–13:00 Uhr Auf der Fläche: Neutraler Windpark-Check*

* Nefino und das internationale Windenergie-Portal wind-turbine.com stellen gemeinsam ihr Tool für einen neutralen Windpark-Check vor. Dieses Tool basiert auf raumplanerischen Analysen, Windsimulationen und Wirtschaftlichkeitsmodellen und hilft dabei, wirtschaftlich sinnvolle Entscheidungen zu treffen.