

Programm KNE-Fachkonferenz

# Vogelschutz an Windenergieanlagen

## *Detektionssysteme als Chance für einen naturverträglichen Windenergieausbau?*

15. und 16. Mai 2019, Kulturbahnhof Kassel

**TAG 1, 15. Mai 2019**

**Moderation der Veranstaltung:** Dr. Mathis Danelzik (Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende)

09:00 - 11:00	<b>Anmeldung</b> Kaffee und Auftakt Marktplatz
11:00 - 11:30	<b>Begrüßung</b> Michael Krieger  <b>Detektionssysteme zur Vogelerfassung und bedarfsgerechten Betriebsregulierung – wo stehen wir?</b> Dr. Elke Bruns (Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende)
11:30 - 11:50	<b>NatForWINSSENT – Tests von Detektionssystemen im Rahmen der Naturschutzforschung im Windenergiefeld</b> Dr. Janine Aschwanden (Schweizerische Vogelwarte) Dr. Frank Musiol (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg)
11:50 - 12.50	<b>Radar-Systeme in der Erprobung</b>  <b>BirdScan – Bio-Monitoring in Echtzeit</b> Daniel Früh (Swiss Birdradar Solution AG)  <b>Using full 3D bird radar to assess bird flight behaviour in and around wind farms</b> Jonne Kleyheeg-Hartman (Bureau Waardenburg) – in englischer Sprache
12.50 - 14:15	<b>Mittagspause</b> im Marktplatz
14:15 - 15:45	<b>Kamera-Systeme in der Erprobung</b>  <b>Erprobung von DTBird als technisches System zum Schutz brütender Greifvögel – Erfahrungen aus der ersten Testphase</b> Martin Sprötge (Planungsgruppe Grün GmbH)  <b>Wie gut schützt IdentiFlight den Rotmilan? Erste Ergebnisse aus laufenden Untersuchungen</b> Dr. Marc Reichenbach (ARSU GmbH) und Dr. Hendrik Reers (OekoFor GbR)  <b>Vom pauschalen Abschaltalgorithmus zum Einsatz eines Kamerasystems (BirdVision) - Erste Erkenntnisse aus einem betriebsbegleitenden Monitoring im Windpark Weißbach</b> Henning Mehrgott (Die Naturschutzplaner GmbH)

15:45 - 17:15	<b>Stationen-Parcours: Ihre Fragen und Diskussionsbeiträge zu Detektion und bedarfsgerechter Steuerung sowie möglichen Einsatzbereichen</b> (mit Kaffeepause)
17:15 - 18:15	<b>System-Hersteller stehen Rede und Antwort</b> Moderation: Eva Schuster und Dr. Mathis Danelzik (Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende)
18:15 - 18:30	<b>Ihre Meinung ist gefragt!</b>
18:30 - 19:30	<b>Empfang</b>

## TAG 2, 16. Mai 2019

09:00 - 09:45	<b>Marktplatz am Morgen</b>
10:00 - 10:30	<b>Begrüßung</b> Dr. Torsten Raynal-Ehrke <b>Windenergie-Ausbauziele erreichen – können technische Systeme dabei helfen?</b> Staatssekretärin Dr. Beatrix Tappeser Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
10:30 - 10:40	<b>Auswertung des Stationen-Parcours vom Vortag: Wissensstand, Fragen und Klärungsbedarf aus Sicht der Teilnehmer</b> Dr. Elke Bruns
10:40 - 11:00	<b>Genehmigungsrechtliche Aspekte beim Einsatz von Detektionssystemen</b> Dr. Andreas Weiss (Ohms Rechtsanwälte Berlin)
11:00 - 11:30	<b>Kaffeepause</b> im Marktplatz
11:30 - 13:00	<b>Podiumsdiskussion:</b> <b>Detektionssysteme und bedarfsgerechte Abschaltung – Für und Wider</b> Moderation: Dr. Mathis Danelzik (Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende) Auf dem Podium: → Kathrin Ammermann (Bundesamt für Naturschutz), → Wolfram Axthelm (BWE Bundesverband), → Lars Lachmann (NABU Bundesverband), → Olrik Meyer (Immissionsschutzbehörde, Kreis Lippe), → Eike Müller (Klimaschutzagentur Region Hannover).
13:00 - 13:15	<b>Ausblick und Verabschiedung</b>