



Fotos: von links nach rechts: © U. Holst, © R. Brinkmann, © J. Bauer, © H. Steinborn, © L. Odparlik, © U. Holst

## Einladung zur Abschlusstagung „Internationale Synopse von Umweltauswirkungen auf die wildlebende Fauna durch die Windenergie“

Dienstag, 10.11.2015, 10 - 17 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der Abschlusstagung des FuE-Vorhabens „Internationale Synopse von Umweltauswirkungen auf die wildlebende Fauna durch die Windenergie“ sollen die wesentlichen Erkenntnisse zum Stand des Wissens und neue Perspektiven der interessierten Fachöffentlichkeit in Berlin vorgestellt und diskutiert werden. Die Beiträge sowie die Ergebnisse der Diskussionen sollen in einem Schwerpunktheft der Zeitschrift *Naturschutz und Landschaftsplanung* des Ulmer Verlags veröffentlicht werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um Anmeldung bis zum 31.08.2015 per E-Mail an:

[gesa.geissler@tu-berlin.de](mailto:gesa.geissler@tu-berlin.de)

Teilnahmebestätigungen werden bis zum 15.09.2015 verschickt.

**Kontakt** Dr. Gesa Geißler  
Technische Universität Berlin  
Fachgebiet Umweltprüfung und Umweltplanung  
Sekt. EB 5  
Tel.: +49 (0)30 314-73335

### Veranstaltungsort

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)  
Scharnhorststraße, Eingang Nr. 37 (Tor 1, s. Karte)  
10115 Berlin

### Anfahrt

**Bus:** 120, 142, 245, 123, 147 (Invalidenpark)  
**U-Bahn:** U6 (Naturkundemuseum bzw. Oranienburger Tor), U55 (Hbf.)  
**S-Bahn:** S3, S5, S7, S75 (Berlin Hauptbahnhof)  
**Tram:** M5 (Invalidenpark/Oranienburger Tor)  
**Fernbahn:** über Hauptbahnhof o. Ostbahnhof  
Verkehrsverbindung vom **Flughafen Tegel:** JetExpressBus TXL bis Hbf.



## Program

09:30 h      **Reception**

10:00 h      **Welcome Note** (*BMW i and TU Berlin*)

### Session I – Impacts

10:30 h      **Understanding Bird Collisions at Wind Farms: An Updated Review on the Causes and Possible Mitigation Strategies**

*Sandra Rodrigues (Senior Ecologist Bioinsight, Portugal)*

11:00 h      **Synopsis of Wind Energy's Wildlife Effects**

*Prof. Dr. Johann Köppel (TU Berlin, Environmental Assessment and Planning Research Group)*

11:30 h      **Co-Statement**

*Dr. Roel May (Norwegian Institute for Nature Research, NINA, Trondheim)*

12:00 h      Lunch

### Session II – Mitigation

13:30 h      **A Synoptical Review of Wind Energy Mitigation Measures**

*Victoria Gartman (TU Berlin, Environmental Assessment and Planning Research Group)*

14:00 h      **Adaptive Management of Wind Energy's Impacts**

*Lea Bulling (TU Berlin, Environmental Assessment and Planning Research Group)*

14:30 h      **Co-Statement**

*Dr. Christian Voigt (Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, IZW, Berlin)*

15:00 h      Break

### Session III – Conclusions and the way forward

15:30 h      **Paneldiscussion**

*Dr. Roel May, Dr. Christian Voigt, Sandra Rodrigues, Prof. Dr. Johann Köppel, Iris Otto (BLWE / Hessian Ministry of Economy, Energy, Transport and Regional Development), Dr. Volker Wachendörfer (DBU), Bettina Wilkening (Enertrag); requested: NABU, Dr. Daniel Skambracks (KfW), Prof. Dr. Eckhard Jedicke (Naturschutz und Landschaftsplanung)*

16:45 h      **End**

The event will be moderated by Dr. Gesa Geißler (*TU Berlin, Environmental Assessment and Planning Research Group*).

---

Eine Veranstaltung im Rahmen des FuE-Vorhabens „*Internationale Synopse von Umweltauswirkungen auf die wildlebende Fauna durch die Windenergie*“