



Fachtagung | 09.06.2009 | Hannover | Sheraton Pelikan Hotel

- 9:00 Anmeldung | Kaffee-Empfang
- 10:00 **Grußworte**
Prof. Dr. Michael Reich | Institut für Umweltplanung | Leibniz Universität Hannover
Stefanie Hofmann | BMU Berlin
Gert Heider | Projektträger Jülich
- 10:15 **Windenergie im Binnenland und Fledermausschutz - Grundlagen für eine Forschungskoooperation**
Boris De Wolf | Enercon GmbH Aurich
- 10:30 **Fledermäuse und Windenergie - Ausgangspunkt und Ziele des Forschungsvorhabens**
Dr. Robert Brinkmann | Institut für Umweltplanung | Leibniz Universität Hannover
- 11:15 **Akustische Erfassung der Fledermausaktivität an Windenergieanlagen**
Dr. Oliver Behr | Institut für Tierphysiologie | Universität Erlangen
Ivo Niermann | Institut für Umweltplanung | Leibniz Universität Hannover
- 11:45 **Charakterisierung der Fledermausaktivität an Windenergieanlagen mittels Infrarot-Stereoaufnahmen**
Uwe Adomeit | Forschungsgesellschaft für angewandte Naturwissenschaften |
Forschungsinstitut für Optronik und Mustererkennung
- 12:15 **Diskussion**
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 **Systematische Totfundnachsuche - Methodische Rahmenbedingungen, statistische Analyseverfahren und Ergebnisse**
Ivo Niermann | Institut für Umweltplanung | Leibniz Universität Hannover
Dr. Fränzi Korner-Nievergelt | oikostat - Statistische Analysen und Beratung | Ettiswil (Schweiz)
- 14:15 **Einsatz akustischer Aktivitätsmessungen zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen**
Dr. Oliver Behr | Institut für Tierphysiologie | Universität Erlangen
Dr. Fränzi Korner-Nievergelt | oikostat - Statistische Analysen und Beratung | Ettiswil (Schweiz)
- 15:15 **Diskussion**
- 15:45 Kaffeepause
- 16:15 **Einfluss des Standortes auf das Kollisionsrisiko**
Ivo Niermann | Institut für Umweltplanung | Leibniz Universität Hannover
- 16:45 **Zusammenfassung der Ergebnisse für die Planungspraxis und Ausblick**
Dr. Robert Brinkmann | Institut für Umweltplanung | Leibniz Universität Hannover
- 17:00 **Abschlussdiskussion**
- 17:45 **Schlusswort**
Prof. Dr. Michael Reich | Institut für Umweltplanung | Leibniz Universität Hannover
- 18:00 Ende



http://www.umwelt.uni-hannover.de/fledermaeuse_wea.html