

PROGRAMM: „**Evidenzbasierter Fledermausschutz**“ 17.-18.3.2018 organisiert vom Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband für Fledermauskunde Deutschland e.V. und dem NABU LFA Fledermäuse  
 Tagungsort: Bundesinstitut für Risikobewertung (Berlin-Marienfelde)

<b>Samstag, 17.3.2018</b>	
9:30 – 10:00	<b>Christian C. Voigt:</b> <i>Was ist evidenzbasierter Fledermausschutz?</i>
	<b>Session: Winterquartiere</b>
10:00 – 10:30	<b>Synopsis-Vortrag: Christian Dietz - Fledermäuse im Winter – Herausforderung für den Artenschutz</b>
10:30 – 10:45	Lena Grosche - <i>Zur richtigen Zeit am richtigen Ort: Art- und geschlechtsspezifische Phänologie von Fransen- und Wasserfledermäusen an einem großen Überwinterungs- und Schwarmquartier</i>
10:45 – 11:00	Carsten Kallasch - <i>25 Jahre Winterquartiermanagement in Berlin</i>
11:00 – 11:15	Karl Kugelschafter - <i>Die visuelle Bestandserfassung von Fledermäusen in Winterquartieren – eine ungeeignete Methode für ein Bestandsmonitoring?</i>
11:15 – 11:45	Kaffeepause
	<b>Session: Forstwirtschaft</b>
11:45 – 12:15	<b>Synopsis-Vortrag: Markus Dietz - Prozessschutz in Wäldern ist eine wirksame CEF- oder FCS-Maßnahme für Fledermäuse!</b>
	<b>Offene Themen</b>
12:15 – 12:30	Manuel Roeleke - <i>Nutzung von Agrarflächen durch Offenlandfledermäuse: Große Abendsegler bevorzugen Biolandbau</i>
12:30 – 12:45	Dagmar Schindler – <i>Maßnahmen im Rahmen von Natura2000-Managementplänen: evidenzbasierter Fledermausschutz?</i>
12:45 – 13:00	<b>Diskussion Zwischenstand</b>
13:00 – 14:00	Mittagspause
	<b>Session: Beringung und Populationsmonitoring</b>
14:00 – 14:30	<b>Synopsis-Vortrag: Ulrich Zöphel, Reinhard Klenke - Fledermausmarkierung zum Monitoring von Fledermauspopulationen</b>
14:30 – 14:45	Martin Biedermann - <i>Fledermausschutzaktivitäten auf datenbasierter Grundlage - Ergebnisse des langjährigen Bestandsmonitorings in Thüringen auf Basis des Ehrenamts</i>
14:45 – 15:00	Jens Koblitz - <i>Standardisierung des akustischen Monitorings von Fledermäusen</i>
15:00 – 15:15	Friedrich Oehme - <i>Fledermaus-Populations-Monitoring mit quantitativem Ansatz</i>
15:15 – 15:30	Claude Steck - <i>Flexible Fledermäuse erfordern flexible Monitoring-Methoden</i>
15:30 – 15:45	Gunārs Pētersons - <i>Standardisiertes Monitoring des Fledermauszuges an der westlichen Ostseeküste Lettlands – kritische Auswertung der Methoden</i>
15:45 – 16:00	<b>Diskussion Zwischenstand</b>
16:00 – 18:00	Kaffeepause & <b>Poster-Session</b>
18:00	Abfahrt zum Bankett mit Busshuttle
18:30	<b>Bankett im Zoologischen Garten Berlin</b>

<b>Sonntag, 18.3.2018</b>	
	<b>Session: Straßenbau und Überquerungshilfen</b>
9:30 – 10:00	<b>Synopsis-Vortrag: Markus Melber - <i>Der sichere Weg über die Straße – Querungshilfen und andere Maßnahmen für Fledermäuse im Vergleich</i></b>
10:00 – 10:15	Jörg Bettendorf - <i>Wirksamkeit von Querungshilfen über Straßen für Fledermäuse</i>
10:15 – 10:30	Inken Karst - <i>Neue Querungshilfen für Fledermäuse an einer Autobahn erweisen sich in langjährigem Monitoring als effektive Schadensminderung</i>
10:30 – 11:00	Kaffeepause
	<b>Session: Sommerquartiere/Ersatzquartiere</b>
11:00 – 11:30	<b>Synopsis-Vortrag: Andreas Zahn, Matthias Hammer, Silke Voigt-Heucke - <i>Zur Wirksamkeit von Fledermauskästen als vorgezogene Ausgleichsmaßnahme</i></b>
11:30 – 11:45	Matthias Grothe - <i>Künstliche Winterquartiere (Fledermauskästen) – geeignete CEF-Maßnahme?</i>
11:45 – 12:00	Stefanie Hartmann - <i>Fledermauskästen als Interimslösung für Quartierverluste im Wald: Hopp oder Top?</i>
12:00 – 12:15	Jorge Encarnaçao - <i>Seminatürliche Fledermaushöhlen als funktionaler CEF-Ausgleich - Ergebnisse aus einem 7-jährigen Monitoringprojekt und Mikroklimaanalysen</i>
12:15 – 12:30	Kerstin Mammen - <i>Spalten-Großraumquartiere – ein erfolgreicher Ansatz zur Kompensation von Quartierverlusten</i>
12:30 - 12:45	<b>Diskussion Zwischenstand</b>
12:45 – 13:45	<b>Wildlife Acoustics Workshop</b> im Seminarraum 2 (mit Anmeldung; inkl. Sandwich)
12:45 – 13:45	Mittagspause
	<b>Session: Lichtverschmutzung</b>
13:45 – 14:15	<b>Synopsis-Vortrag: Christian C. Voigt - <i>Lichtverschmutzung und Fledermäuse</i></b>
14:15 – 14:30	Sophie Schultz - <i>Einfluss von Lichtfarben auf das Ausflugverhalten von Fledermäusen an einer natürlichen Höhle</i>
	<b>Session: Gebäudesanierungen</b>
14:30 – 15:00	<b>Synopsis-Vortrag: Guido Reiter - <i>Gebäudesanierungen und evidenzbasierter Fledermausschutz</i></b>
15:00 – 15:15	<b>Abschließende Diskussion</b>
15:15	<b>Ende der Konferenz</b>