

16. Tagung des Bundesfachausschusses Fledermäuse



Freitag, 11.4.2025 (Orte: GS = Gotischer Saal, IH = Italienische Höfe)			
Öffnung Tagungsbüro ab 15 Uhr (Italienische Höfe in der Zitadelle Spandau)			
RednerIn	Thema	Dauer	Zeit
Session 0: Eröffnung und Grußworte (IH)			
Uwe Hermanns (Sprecher Bundesfachausschuss Fledermäuse)		20 min	16:30 – 16:50
Britta Behrendt (Staatssekretärin in der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt)		10 min	16:50 – 17:00
Frank Bewig (Bezirksbürgermeister Spandau)		10 min	17:00 – 17:10
Jörg-Andreas Krüger (Präsident des NABU)		10 min	17:10 – 17:20
Rainer Altenkamp (1. Vorsitzender des NABU Berlin)		10 min	17:20 – 17:30
Session 1: Fledermäuse in Berlin (IH)			
Tobias Teige und Silke Voigt-Heucke	BatCity: Fledermäuse in Berlin	10 min	17:40-17:50
Jörg Harder	Fledermausquartier Zitadelle Spandau, Geschichte und Entwicklung	20 min	17:50-18:10
Juliane Bauer	Bestandsentwicklung von Fledermäusen in Berlin - Schwerpunkt Winterquartier-Monitoring	20 min	18:10-18:30
Abendessen und Postersession (GS)		120 min	18:30-20:30
Abendvortrag (Bildervortrag; Englisch mit Simultanübersetzung)			
Adrià López-Baucells	“Capturing bats in flight: Lessons born of failure”	60 min	20:30-21:30 (IH)
Samstag, 12.4.2025			
Öffnung Tagungsbüro ab 8:00 (Italienische Höfe in der Zitadelle Spandau)			
Session 2 Fledermäuse im Stadtlebensraum (IH)			
Thomas Frank	Gebäudeartenschutz effektiv gestalten- Vorstellung des sächsischen Sanierungsleitfadens zum Schutz von gebäudebewohnenden Fledermaus- und Vogelarten	45 min	9:00 – 9:45
Carolin Scholz	Städtische Große Abendsegler zeigen eine vielfältigere Ernährung, aber ländliche Artgenossen fressen mehr	15 min	9:45-10:00
Melissa Birkner	Die Bedeutung von Friedhöfen als Lebensraum für urbane Fledermäuse	15 min	10:00 – 10:15
Kaffeepause (IH)		45 min	10:15 – 11:00
Markus Dietz	Ohne Bäume geht es nicht – vom Fledermausleben und Überleben in der Stadt	30 min	11:00-11:30
Lisa Printz	Paarungssystem des Großen Mausohrs (<i>Myotis myotis</i>): Paarungsverhalten und die zentrale Bedeutung der Männchenquartiere	15 min	11:30-11:45

Karl Kugelschafter	Automatisiertes Bestands- und Aktivitätsmonitoring in Mausohrquartieren – was ist der Mehrwert gegenüber Stichprobenerhebungen?	15 min	11:45-12:00
Mittagessen (GS)		120 min	12:00 – 14:00
Paul Howden-Leach	Workshop Wildlife Acoustics (Englisch, 60 min, max. 100 Teilnehmende) Anmeldung: https://docs.google.com/forms/d/1euTvffRKLc q2OY828zzDtPAtA1ipv6-liCe5JBmCUD0/edit	60 min	13:00 – 14:00 (IH)
Session 3 Fledermausschutz und Windkraft (IH)			
Xenia Mathgen	Fledermausschutz bei Windkraftvorhaben: Einblicke in die Behördenpraxis	30 min	14:00 – 14:30
Julia Ellerbrok	Fledermausaktivität an Windenergieanlagen im Wald	15 min	14:30 – 14:45
Annette Kohlen	Verbreitung und Populationstruktur des Kleinabendseglers (<i>Nyctalus leisleri</i>) in Deutschland: Neue Erkenntnisse durch ehrenamtlichen Einsatz	15 min	14:45-15:00
Antje Seebens-Hoyer	Fledermausschutz und Offshore Windenergieproduktion	30 min	15:00 – 15:30
Mirjam Knörnschild	Singflug und 3D-Flugrouten von Fledermäusen an Windkraftanlagen	15 min	15:30 – 15:45
Kaffee-Pause (IH)		45 min	15:45-16:30
Session 4 Generelle Biologie und Ökologie von Fledermäusen (IH)			
Frieder Mayer	Kryptische Diversität europäischer Fledermäuse - was wir wissen und (noch) nicht wissen	15 min	16:30-16:45
Manuel Roeleke	Hochauflösende Bewegungsdaten des großen Abendseglers zeigen Bildung sensorischer Netzwerke	15 min	16:45-17:00
Frauke Meier	Was lange währt, wird richtig gut: 15 Jahre Dauermonitoring von Wasser- und Fransenfledermausindividuen an ihrem gemeinsamen Winterquartier	15 min	17:00-17:15
Session 5 Methodenentwicklung (IH)			
Jarno Asmus	Kommunikation ist der Schlüssel zur akustischen Fledermausforschung	15 min	17:15-17:30
Marcus Fritze	Von der Wissenschaft in die Praxis: Effektives Fledermaus-Monitoring in Sachsen-Anhalt	15 min	17:30-17:45
Jonas Höchst	Bat@Edge- automatische Echtzeit-Erkennung von Fledermausrufen auf autark operierenden Sensoren	15 min	17:45-18:00
Bericht des BFA Fledermäuse			
Uwe Hermanns	Jahresbericht über die Tätigkeiten des BFA Fledermäuse	20 min	18:00-18:20
Abendessen (GS)		130 min	18:20-20:30
Sibylle Giraud	Workshop RobinRadar (Englisch; maximal 50 Teilnehmende, 30 Minuten)	30 min	19:50–20:20 (IH)

	Anmeldung: https://docs.google.com/forms/d/1euTvffRKLc q2OY828zzDtPAT1ipv6-liCe5JBmCUD0/edit		
Abendvortrag			
Marc Holderied	Akustisches Wettrüsten – Wie Nachtfalter echootenden Fledermäusen das Jagen erschweren	60 min	20:30-21:30 (IH)
Sonntag, 13.4.2025			
Öffnung Tagungsbüro ab 8:00			
Session 6 Fledermäuse in anthropogenen Landschaften (IH)			
Christian Voigt	Arealverschiebungen europäischer Fledermäuse aufgrund der Klimaerwärmung: Aktueller Wissensstand	15 min	9:00 – 9:15
Claude Steck	Forstintegrierte Maßnahmenplanung für die Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>) in einem FFH-Gebiet	15 min	9:15-9:30
Markus Dietz	Auswirkungen des Insektenrückgangs auf Fledermäuse am Beispiel des Grauen Langohrs <i>Plecotus austriacus</i>	15 min	9:30-9:45
Sophie Ewert	Trittsteine in der Agrarlandschaft: Die Rolle von Trockenrasen für Fledermäuse	15 min	9:45-10:00
Marit Kelling	Der Große Abendsegler <i>Nyctalus noctula</i> und seine Rolle als Ökosystem-Dienstleister in intensiver Agrarlandschaft der Uckermark	15 min	10:00-10:15
Martin Biedermann	„Auf gute Nachbarschaft!“ - Ergebnisse des bundesweiten Projektes „Schutz und Förderung der Mopsfledermaus in Deutschland“	15 min	10:15-10:30
Saskia Schirmer	BatTrend: Verlässlichere Populationstrends für Fledermausarten in Deutschland	15 min	10:30-10:45
Kaffeepause (IH)		45 min	10:45-11:30
Session 7 Outreach (IH)			
Miriam Brandt	Wirkt Citizen Science als Instrument der Wissenschaftskommunikation? Erfahrungen aus einem Projekt zu Wildtieren in Berlin	15 min	11:30-11:45
Vanessa van den Bogaert	Naturwissenschaftliche Forschung in Videos erlebbar machen – ein Beispiel aus der Fledermausforschung	15 min	11:45-12:00
Bianka Porschien	„Quartierpaten für Fledermäuse gesucht“ – Neue Ehrenamtliche, mehr Fledermausschutz?	15 min	12:00-12:15
Markus Melber	Qualifizierung und Zertifizierung in der Fledermauskunde - Entwicklung eines bundesweit anerkannten Kurssystems	15 min	12:15-12:30
Uwe Hermanns und Orga-Team	Verabschiedung und Vorstellung des nächsten Tagungsorts 2027	5 min	12:30 – 12:35
Mittagessen (GS)		85 min	12:35-14:00