

Symposium für Schmetterlingsschutz und 20. UFZ–Workshop zur Populationsbiologie von Tagfaltern & Widderchen

UFZ (Leipziger KUBUS), 01. – 03. März 2018

Donnerstag 01. März 2018			
13:00	13:10	Josef Settele (UFZ Halle)	Begrüßung
13:10	13:30	Manfred Smolis (Pluwig)	Zur Tagfalterfauna von Wildwiesen im Südwest-Hunsrück – ein Beitrag zum Arten- und Biotopschutz im Wald
13:40	14:00	Liesa Schnee (Uni Göttingen)	Das FRANZ Projekt- Agrarumweltmaßnahmen als Lösung zum Tagfalterschutz in der intensiven Landwirtschaft?
14:10	14:30	André Rey (Zürich)	Artenschutzprojekt für das Kleine Fünffleckwiddechen (<i>Zygaena viciae</i>) in der Stadt Zürich 2015-2017: systematische Raupensuche in unterschiedlichen (Topographie, Bewirtschaftungsart) Teillebensräumen (Zwischenbilanz und Thesen)
14:40	14:50	Klaus Müller (Prezelle)	Diskussionsbeitrag: Umgang mit Altgrasstreifen im Vertragsnaturschutz
15:00	16:00	Kaffeepause	
16:00	16:20	Ronny Maik Leder (NKM Leipzig)	... nur nicht aus dem Konzept bringen lassen! Große Pläne für das Neue Naturkundemuseum Leipzig
16:30	16:50	Rolf Reinhardt (Mittweida), Alexander Harpke (UFZ Halle)	Tagfalter-Atlas Deutschland (TAD) – aktueller Stand
17:00	17:40	Josef Settele (UFZ Halle)	IPBES und Insektensterben, Impressionen aus dem letzten Jahr
18:00	Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Schmetterlingsschutz (GfS)		
20:00	Abendessen Restaurant Stottmeister		

Freitag 02. März 2018			
09:00	09:40	Christian Melsheimer (Institut für Umweltphysik, Uni Bremen)	Der Klimawandel, das Eis am Nordpol und wir
09:50	10:10	Karl-Heinz Jelinek (Köln)	Gedanken zum Einfluss des Klimawandels auf die Tagfalterfauna
10:20	10:40	<u>Gregor Stuhldreher</u> , Dominik Poniatowski, Franz Löffler & Thomas Fartmann (Uni Osnabrück)	Relative Bedeutung von Habitatqualität, Flächengröße und Isolation auf das Vorkommen von stenotopen Grasland-Insekten in einer fragmentierten Landschaft

10:50	11:30	Pause	
11:30	11:50	N.N.	AG „Schmetterlingsschutz im Garten“ – aktueller Stand
12:00	12:20	Bernd-Otto Bennedsen (Quedlinburg)	Populationsökologie von Widderbären in den Harsleber Bergen von 2005 bis 2017
12:30	12:50	Antje Trapp-Frank (Tübingen)	Serbien-Exkursion
13:00	14:30	Mittagspause	
14:30	14:50	Joachim Händel	Biologie und Habitatansprüche der Haarstrangwurzeleule (<i>Gortyna borelii</i>)
15:00	15:20	Thomas Bamann (Artenschutzprogramm Schmetterlinge Baden- Württemberg)	Frühe Mahdzeitpunkte zur Förderung des Heilziest-Dickkopffalters (<i>Carcharodus flocciferus</i>) im württembergischen Allgäu
15:30	15:50	Thomas Kissling (Zürich)	Beobachtungen zur Ökologie des Heilziest-Dickkopffalters (<i>Carcharodus flocciferus</i>) in verschiedenen Lebensräumen der Schweiz
16:00	17:00	Pause	
17:00	17:20	Werner Kunz (Düsseldorf)	Wohin steuert die Taxonomie in der Ära des Barcodings? – Haben Netz und Bestimmungsbuch keine Zukunft mehr?
17:30	17:50	Jan Christian Habel (TU München)	Schmetterlingsbeobachtungen über 200 Jahre - die Relevanz von Zeitreihen für den Naturschutz
18:00	18:20	Thomas Schmitt	Reise ins Ussurigebiet
19:00	Abendessen Restaurant Stottmeister		

Samstag 03. März 2018

09:00	09:30	Alexander Harpke, Martin Musche und Elisabeth Kühn (UFZ Halle)	Tagfalter-Monitoring Deutschland – aktueller Stand
09:40	10:00	Andreas Zehnsdorf (UFZ Leipzig)	Vorstellung eines Transektes in Leipzig
10:10	10:30	Marx Harder (Kosel)	Falter im eigenen Garten fördern
10:40	11:00	Toni Kasiske und David Singer (Uni Göttingen)	Die lokale Population des Grünen Zipfelfalters (<i>Callophrys rubi</i>) im Alpinum des Experimentellen Botanischen Gartens der Uni Göttingen
11:10	11:20	Karin Ulbrich (UFZ Halle)	Tagfalter-Monitoring fördert fächerübergreifenden Unterricht in Schulen
11:30	12:00	Steffen Caspari	Lettland-Exkursion, die Zweite