SAMS	STAG, 22.11.	7.000	KREIS MUSEUM
08:30	Check-In	12:40	Liliane Sommerfeld
09:00	Begrüßung		Die unnatürliche Vielfalt der So des Cuc Phuong National P
09:15	Johannes Kamp und Anne Graser Käfer, Hirsche, Motten: Auswirkungen großräumigenFichtensterbens auf die Nachtfalterfauna	13:05	Pause
		14:20	Esther Schnettler Stechmücken-assoziierte Vi kungen in Deutschland
10:15	Pause	15:20	Pause
10:30	Tim Laußmann Unser Einsatz für die Rettung des Mosel-Apollofalters: Juristische Schritte gegen das Land Rheinland Pfalz	15:40	Klaus Lunau Fluoreszenz – das unheimli Leuchten von und für Insek
10:45	Thomas Hörren Bewertung von Insektendiversität und ihrer Belastung mit Pflanzenbehandlungsmitteln entlang eines Gradienten	16:05	Eva Benkhoff Trockenstress im subtropise Laubstreu Taiwans: Ameise und ihre Nahrungsnetze
11:00	an der Mosel Jan Erik Sedlmeier Pestizide im Moseltal: Erste Belege für	16:30	Daniel Sander Europas letztes Fabeltier: So auf eine Kulturgeschichte der
	Auswirkungen auf den Mosel-Apollofalter	16:55	Pause
11:30 11:50	Pause Carolina Honert InsektExpo – Exposition von Insekten	17:20	Michael Raupach Grenzgänger – Die Biologie der Wasserläufer
10.15	gegenüber Pestiziden Axel Schmitz	18:20	Verabschiedung
12:15	Verantwortung von Entomolog*innen in Zeiten des "Insektensterbens"	18:30	Postersession mit Übergan Stehempfang
SONI	NTAG, 23.11.		
09:30	Check-In	13:40	Thomas van de Kamp
10:00	Begrüßung		Digitalisierung der Insekten von groß angelegter 3D-Bild
10:05	Manfred Verhaag		zu offenen Datenrepositorie
	Tapinoma magnum und Co. – Ausbreitung mediterraner invasiver Ameisen in Deutschland	14:05	Julian Katzke Die Biodiversität der Ameis und Anwendungen in Evolu
10:30	Melanie Kraft Einfluss kombinierter Naturschutz-		Morphometrie
	maßnahmen auf Laufkäferzönosen in	14:30	Pause
10:55	Agrarlandschaften Nils Schumacher Dominanz und Koexistenz:	14:55	Julian Enß Das erstaunliche Comeback Drachensteinfliege (Taeniop
	Ressourcenkonkurrenz bei Ameisen im Regenwald Papua-Neuguineas	15:20	schoenemundi) in Nordrheir Hans Schmitt
11:20	Pause	13.20	Sozialverhalten und Komm
11:45	Ralph Peters	15:45	bei Fruchtfliegen: Neuronale Sebastian Walter
	Licht ins Dunkel – Deutschlands "Dark Taxa" werden zugänglich	13.43	Darstellungen von Honigbi Felsbildkunst der Pachmark
12:45	Pause	16:10	Verabschiedung
13:15	Michael Watson Kamerafalle "Insector": Chancen und Risiken im Insektenmonitoring mit KI		



Schmetterlinge Parks

/iruserkran-

liche kten

schen

en, Spinnen

Schlaglichter er Ohrwürmer

e und Vielfalt

ng zum

nvielfalt: ildgebung rien

isen in 3D lution und

ck der Flusspteryx ein-Westfalen

nunikation le Grundlagen

ienen in der rhi-Region