

Fachgruppe Entomologie Dresden

Entomofaunistische Gesellschaft (EFG) e.V., LV Sachsen - Naturschutzbund Deutschland, LV Sachsen

Veranstaltungsplan für das Jahr 2018

Veranstaltungsort:	<u>Gasthof Coschütz</u> , Kleinnaundorfer Straße 1 (Verlegung des Veranstaltungsortes im Einzelfall möglich) Beginn der Veranstaltungen: 19:00 Uhr
16. Januar 2018	Säulenkakteen, Fledermaushöhlen und Klapperschlangen: Auf Wanzenjagd in Texas und Mexiko - Prof. Dr. KLAUS REINHARDT
20. Februar 2018	Krank auf Reisen: Möglichkeiten der Selbstbehandlung Dr. HANNES RIETZSCH
20. März 2018	Zygaenenmonitoring im Weserbergland Dr. AXEL HILLE (Bielefeld)
17. April 2018	Marienkäfer (Coccinellidae) und Pilze – eine Erfolgsgeschichte Prof. Dr. Dr. BERNHARD KLAUSNITZER
15. Mai 2018	„Spaziergang zur Heidenschanze,, (Bei ungeeignetem Wetter Vortrag)
19. Juni 2018	Exkursion Die Exkursion führt in die Umgebung von Dresden. Ziel und Termin werden bei geeigneter Witterung kurzfristig festgelegt.
18. September 2018	Rückblick auf die entomologische Saison 2018
16. Oktober 2018	Thema wird noch festgelegt
20. November 2018	Eine schmetterlingskundliche Reise in den peruanischen Regenwald nach Panguana Dr. ROBERT TRUSCH (Naturkundemuseum Karlsruhe) Offener Vortragsabend, Anmeldung erforderlich!
11. Dezember 2018	Weihnachtsfeier Geschlossene Veranstaltung für Mitglieder der Fachgruppe, deren Angehöriger und geladener Gäste

Wir wollen die Zusammenkünfte so anschaulich wie möglich gestalten. Wir bitten, zu den Zusammenkünften eigenes Anschauungsmaterial mitzubringen. Nach jeder Veranstaltung ist noch ein zwangloses geselliges Beisammensein möglich. Gäste sind willkommen. Wir hoffen auf einen regen Besuch der Veranstaltungen und sind stets interessiert an Anregungen für die weitere thematische Gestaltung der Zusammenkünfte.

Für Rückfragen stehen zur Verfügung:	Thomas Keil Weißenberger Str. 32 01324 Dresden Tel.: 0173 6519064	Dr. Hannes Rietzsch Saarplatz 3 01189 Dresden Tel.: 0351 4011602
--------------------------------------	--	---

Änderungen vorbehalten!