

Monday – 13.3.2017 – Monday – 13.3.2017	Monday – 13.3.2017	
		Plenarsaal of the Bavarian Academy of Sciences / Bayerische Akademie der Wissenschaften, Alfons-Goppel-Str. 11 (Residenz), 80539 München
	13:00	Opening Ceremony Welcome by the local organizers and the president of the DGaaE Award of the Escherich Medal, the Fabricius Medal (DGaaE) and of the Friedrich-Brauer-Medal (ÖEG)
	15:30	Coffee Break
	16:30	Plenary talks K. Dettner: Überleben durch Chemie – Beispiele aus der chemischen Ökologie der Insekten B. Misof: Die Evolution der Insekten. Phylogenomische und morphologische Perspektiven
	18:00	Short break
	18:30	Ice Breaker Bavarian Academy of Sciences / Bayerische Akademie der Wissenschaften
	19:30	End of Ice Breaker

	TUM, Lecture Hall 22	HSWT, Lecture Hall F9.362	TUM, Lecture Hall 23	TUM, Lecture Hall 21	TUM, Lecture Hall 24	LWF, Hans-Karl-Göttling Room
	Medical Entomology	Neotropics	Forest Entomology	Entomology of Plant and Stored Product Protection	Behavior and Chemical Ecology	Entomological Movies
	<i>Chair: R. Pospischil</i>	<i>Chair: M. Gebhardt</i>	<i>Chair: G. Lobinger</i>	<i>Chair: M. Hommes</i>	<i>Chair: M. Rid</i>	
11:10	Tippelt, L. et al.: Mosquito monitoring 2015 in eastern Germany	Diller, J.: Panguana – entomologische Forschung im Regenwald von Peru	Pietzsch, B. et al.: Monitoring und Bekämpfung des Buchdruckers (<i>Ips typographus</i> L.) – eine Simulationsstudie	Cahenzli, F. et al.: Kaolin, lime and rock dusts to control <i>Drosophila suzukii</i>	Schmitt, T. et al.: Evolution of chemical mimicry in cuckoo wasp	Wyss, U.: Neue entomologische Filme (in HD), z.B.: • Lebensweise und Entwicklung des Maiglöckchenhähnchens <i>Lilioceris merdigera</i> • Lebensweise und Entwicklung der Kirschessigfliege <i>Drosophila suzukii</i> • Lebensweise und Entwicklung der Tomatenminiermotte <i>Tuta absoluta</i> • Lebenszyklus der Andromeda-
11:30	Jahn, S. et al.: The mosquito fauna of Berlin – a contribution to data collections on the family Culicidae in urban surroundings	Gruppe, A. et al.: <i>Corydalus</i> (Insecta: Megaloptera: Corydalidae) of the ACP Panguana (Huanuco, Peru)	Helbig, C. et al.: Nutzung und Steuerung natürlicher Borkenkäferantagonisten durch allochthone Kaiomone: Erste Ergebnisse aus dem Projekt bioProtect	Dahlmann, M. et al.: Einfluss von Azadirachtin A nach oraler Aufnahme auf Eiablage und Larvenschlupf von <i>Drosophila suzukii</i>	Chattington, S. R. et al.: Comparative intra-guild competition in <i>Trichogramma</i> species	Netzwanze <i>Stephanitis takeyai</i> • Die <i>Cotesia glomerata</i> Story • Die Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i> – Ein Monster wird zur Lady - Blattlaus-Horror im Maisfeld
11:50	Lühken, R. et al.: Longitudinal mosquito surveillance study in the Danube Delta Biosphere Reserve and the first reports of <i>Anopheles algeriensis</i> Theobald, 1903 and <i>Aedes hungaricus</i> Mihályi, 1955 for Romania	Steinherr, M. et al.: Stick insects (Phasmatodea) and their barcodes from the Peruvian rainforest	Petercord, R.: Artspezifische Managementmaßnahmen bei Gradationen verschiedener Prachtkäferarten (Buprestidae)	Brandes, M. et al.: Insektizidwirkungen mit konventioneller und Droplegtechnik in der Winterrapsblüte	Fürstenau, B. et al.: Host and habitat derived long-range cues and contact host kairomones used by the ectoparasitoid <i>Holepyris sylvanidis</i> to find larvae of <i>Tribolium confusum</i>	
12:10	Jaworski, L. et al.: Methodological study about artificial resting site traps in an anthropogenic environment	Martel, C. et al.: How <i>Telipogon peruvianus</i> flowers cheat their specific tachinid male pollinators?	Latzel, M. J. et al.: Analyse von Gangsystemen des Großen Pappelbocks <i>Saperda carcharias</i> L. 1758 (Coleoptera, Cerambycidae)	Romeis, J. & Y. Devos: Advancing the environmental risk assessment of GM plants	Rid, M. et al.: Influence of volatiles and waxy surfaces of different grape varieties on attraction and oviposition of grape berry moths	
12:30	Lunch Break					

	TUM, Lecture Hall 22	HSWT, Lecture Hall F9.362	TUM, Lecture Hall 23	TUM, Lecture Hall 21	TUM, Lecture Hall 24	LWF, Hans-Karl-Göttling Room
	Medical Entomology	Neotropics	Forest Entomology	Entomology of Plant and Stored Product Protection	Behavior and Chemical Ecology	DGaaE-Arbeitskreis Neuroptera
	<i>Chair: R. Pospischil</i>	<i>Chair: M. Gebhardt</i>	<i>Chair: R. Petercord</i>	<i>Chair: U. Heimbach</i>	<i>Chair: T. Schmitt</i>	<i>Chair: A. Gruppe</i>
14:00	Vander Pan, A.: Pyrethroid resistance in <i>Cimex lectularius</i> (Hemiptera: Cimicidae) in Germany	Lamas Müller, G.: The butterflies of Cosñipata: An altitudinal transect study of a megadiverse fauna in Southeast Peru		Elias, J.: The global challenge of insecticide resistance	Jürgens, A.: The sweet the bad and the ugly: how flowers attract pollinators via chemical mimicry	
14:40	Pospischil, R.: Medical importance of introduced spiders	Lehmann-Danzinger, H. et al.: Entomofauna of the Naranjo Beach Mangrove forest in Guanacaste, Pacific Coast of Costa Rica	Weithmann, S. et al.: Abundance of dung-associated beetles on carrion in anthropogenic affected habitats (Coleoptera, Scarabaeoidea)	Heimbach, U. & M. Brandes: Insektizidresistenz bei ackerbaulichen Schädlingen	Ayasse, M. & P. Piegsa: Identification of olfactory stimuli of starved larvae of the bumblebee <i>Bombus terrestris</i> with a function to elicit feeding behavior in workers	
15:00	Früh, L. et al.: Copepods as highly effective predators of mosquito larvae	Diller, J.: Als ich vom Himmel fiel – wie mir der Regenwald von Panguana das Leben rettete	von Hoermann, C. et al.: Influence of land use on the decomposition rate of dead mammals in conjunction with the diversity of carrion insects	Liersch, S.: Insect Respect® – Das weltweit erste Gütezeichen für bekämpfungsneutralen Insektenschutz	Steitz, I. & M. Ayasse: Fertility signals and queen recognition in the primitively eusocial sweat bee, <i>Lasioglossum malachurum</i>	Workshop of the study group 'Neuroptera' of the DGaaE. The agenda has already been mailed to members of the study-group.
15:20	Forth, J. H. et al.: Evaluation of insect larvae as possible mechanical vectors for transmission of African swine fever virus in wild boar populations	Vortrag und Buchpräsentation mit Lesung	Loock, B. & G. Lobinger: Erkenntnisse und weiterführende Forschungsansätze zur Entwicklung eines praxisfähigen Verfahrens zur Überwachung und Prognose des Eichenprozessionsspinners im Wald	Sartisoñ, A. et al.: Entwicklung und Evaluierung von maßgeschneiderten Blühstreifen zur gezielten Nützlingsförderung im Kohlanbau	Holighaus, G. et al.: Volatile organic compounds of microbial symbionts – chemical ecology of a fungus-farming ship-timber beetle.	
15:40			Neidel, V.: Rainfall and feces facilitate disease transmission and spread of microsporidia in gypsy moth populations	Niemann, J.-U.: Biologisch abbaubare sprühfähige Mulchfolie aus nachwachsenden Rohstoffen und offene Nützlingszuchten im Feld als Grundpfeiler einer IPM-Strategie gegen Blattläuse in der Modellkultur Eissalat	Rohlf, M. et al.: Chemical fungus-fungus interactions benefit a saprophagous insect	
16:00	Coffee Break and ...					
	... Poster Session					
18:00	End of Sessions on Tuesday					
	TUM, Lecture Hall 21					
20:00	Public lecture / Öffentlicher Vortrag:					
21:30	U. Wyss: Highlights aus verborgenen Insektenwelten (entomologische Filme/entomological movies)					

	HSWT, Seminar Room F9.339	TUM, Lecture Hall 23	TUM, Lecture Hall 22	TUM, Lecture Hall 21	TUM, Lecture Hall 24	LWF, Hans-Karl-Göttling Room
	Insect-microorganism Interactions	Morphology, Systematics, Evolution	Invasive Arthropods	Entomology of Plant and Stored Product Protection	Behavior and Chemical Ecology	Amber Workshop
	<i>Chair: P. Biedermann</i>	<i>Chair: S. Bradler</i>	<i>Chair: H. Lemme</i>	<i>Chair: S. Vidal</i>	<i>Chair: M. Ayasse</i>	<i>Chair: W. Wichard</i>
11:10	Küchler, S. & Y. Matsuura: Symbiont transition and bacteriome formation during the embryonic development of lygaeoid bugs (Heteroptera: Lygaeoidea)	Aspöck, U. & H. Aspöck: Coniopterygidae – die überschätzten Zwerge (Neuroptera: Neuroptera)	Ehlers, R.-U.: Einsatz entomopathogener Nematoden gegen Larven des invasiven Schädling Maiswurzelbohler	Schöller, M. et al.: Monitoring von Dörrobstmotte und Parasitoiden in Getreidelagern mit Langzeitlagerung	Chemnitz, J. et al.: The story of a long range sex pheromone and how it affects the attractiveness of male burying beetles in the field	Wagner, R.: Fortschritte in Taxonomie und Phylogenie der Psychodidae (Diptera) – ein Plädoyer für eine engere Zusammenarbeit von Biologen und Geologen
11:30	Gerth, M.: On the role and distribution of bacterial symbionts in lacewings and allies	Betz, O. et al.: Structure and function of the tarsal attachment system of the Madagascar hissing cockroach <i>Grompadorhina portentosa</i>	Briem, F.: Habitat use, digestion time and diurnal activity of <i>Drosophila suzukii</i>	Schieler, M. et al.: Entwicklung eines zeitlichen und räumlichen Entscheidungshilfesystems zur Regulation des Erbsenwicklers <i>Cydia nigricana</i> Fabricius	Capodeanu-Nägler, A. et al.: From facultative to obligatory parental care: Interspecific variation in offspring dependency on parental effort in burying beetles	Baranov, V. & T. Goral: The oldest record of the basal Chironomidae subfamily Buchonomyiinae
11:50	Hiermeier, V. & A. Gruppe: Beeinflussen Mikroorganismen das Geschlechterverhältnis von Neuroptera?	Thiel, A. & S. Ariens: Morphological aspects of haploid and diploid males in Hymenoptera	Zerulla, F. N. & C. P. W. Zebitz: Effect of mineral dusts on oviposition behavior of the spotted wing drosophila	Hokkanen, H. & I. Menzler-Hokkanen: Trap cropping as a delivery platform for RNAi-based targeted control of the pollen beetle <i>Meligethes aeneus</i>	Bramer, C. et al.: Millipede assassin bugs in action: amazing defense strategy of <i>Ectrichodia</i> (Hemiptera: Reduviidae)	Solórzano Kraemer, M. M.: Taphonomy of Phoridae in Mexican amber
12:10		Strauß, J. et al.: The prothoracic defence glands of stick insects are innervated by multiple nerves and identified neurons	Eben, A. et al.: Screening von toxischen und potentiell verhaltensmodifizierenden Pflanzeninhaltsstoffen auf Effekte für <i>Drosophila suzukii</i> Matsumara	Herz, A. et al.: Der myrmecophile Marienkäfer <i>Platynaspis luteorubra</i> Goeze – ein Kandidat für den biologischen Pflanzenschutz?	Rakoski, M. S. et al.: Light-induced resistance: Additional UV-B radiation changes the host plant attractiveness to <i>Pieris brassicae</i>	
12:30	Lunch Break					

	TUM, Lecture Hall 23	HSWT, Seminar Room F9.339	TUM, Lecture Hall 22	TUM, Lecture Hall 21	TUM, Lecture Hall 24	LWF, Hans-Karl-Göttling Room
	Forest Entomology	Landscape Ecology and Nature Conservation	Invasive Arthropods	Entomology of Plant and Stored Product Protection	Behavior and Chemical Ecology	Amber Workshop
	<i>Chair: R. Petercord</i>	<i>Chair: C. Moning</i>	<i>Chair: H. Lemme</i>	<i>Chair: U. Heimbach</i>	<i>Chair: J. Gross</i>	<i>Chair: W. Wichard</i>
14:00		Nickel, H.: Das verlorene Paradies der Allmendweide: Wie wir mit dem modernen Biotopmanagement unsere Biodiversität totpflegen	Faccoli, M.: Is Europe especially suitable to the establishment of invasive alien pests?			Szwedo, J.: Hemiptera stories preserved in fossil resins
14:40	Biedermann, P. et al.: Do fungal mutualists determine breeding success in competitive interactions between ambrosia beetles?	Müller-Kroehling, S.: Laufkäfer als charakteristische Arten gemäß Artikel 1 der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayerns Wäldern und Mooren	Rabitsch, W. et al.: Rates of introduction and spread of alien insect species in Europe	Hommes, M. & H. Buck: Größere Schäden durch den Möhrenblattfloh (<i>Trioza apicalis</i> Förster, 1848) in Norddeutschland	Oetama, V. et al.: Chlorophyll degradation in Lepidopteran pest, <i>Spodoptera littoralis</i>	Mey, W. & W. Wichard: Bericht über die Einrichtung einer neuen Insekten-Ordnung innerhalb der Amphimesenoptera aus dem Burma Bernstein
15:00	Forster, B.: Die Edelkastaniengallwespe <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) (Hymenoptera, Cynipidae) in der Schweiz – Schäden und Epidemiologie	Müller-Kroehling, S.: Der Bayerische Moorartenkorb – ein neues Instrument für Bewertungen und Prioritätensetzungen in Mooren	Baufeld, P.: Zur Risikobewertung der nichtendemischen Sonnenblumenfruchtfliege <i>Strauzia longipennis</i> (Diptera, Tephritidae)	Weihrauch, F. et al.: Kontrolle des Hopfen-Erdflahs <i>Psylliodes attenuatus</i> im ökologischen Hopfenbau: Gibt es Optionen?	Hummel, H. E. et al.: Push-pull strategies – a powerful ally in the future worldwide pursuit of IPM	Wichard, W.: Familie Nevrorthidae (Neuroptera) im kreidezeitlichen Burma Bernstein
15:20	Wermelinger, B.: Mechanismen und Zukunft der berühmten Zyklen des Lärchenwicklers (<i>Zeiraphera griseana</i>) im Engadin	Jäger, L. & T. Schmitt: Ecology of the Nymphalid <i>Melitaea didyma</i> in steep slope viticultures of the lower Moselle valley	Makarow, R.: Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Bestimmung eines ALB-Befalls an verdächtigen Bäumen	Conrad, N. et al.: Einfluss von Befallszeitpunkt und Befallsstärke auf die Entwicklung und das Schadpotenzial von <i>Psylliodes chrysocephala</i> L. – Ergebnisse 2015–2016		
15:40	Coffee Break					
	LWF, Hans-Karl-Göttling Room					
16:00	DGaaE-Mitgliederversammlung / General meeting of the DGaaE members including the award of the Meigen Medal and the Ingrid Weiss/Horst Wiehe Prize					
19:30 22:00	Farewell Party in the Bräustüberl Freising, Weihenstephaner Berg 10, 85354 Freising Poster Awards					

