

Entomologentagung 2011 in Berlin Entomology Congress 2011 in Berlin

Content / Inhaltsverzeichnis

Danksagung / Sponsors	5–7
Übersichtsplan / General plan	8
Gebäudeplan / Building layout	9–10
Allgemeine Hinweise / General information	11–15
Hauptvorträge / Key-note lectures	16–17
Programm nach Sektionen geordnet / Program arranged by sections	17
Eröffnungsveranstaltung / Opening ceremony	17
1. Biodiversität, trophische Interaktionen und globaler Wandel / Biodiversity, trophic interactions and global change	18
2. Morphologie, Systematik und Evolution / Morphology, systematics, evolution	18–19
3. Biogeographie und Faunistik / Biogeography and faunistics	19
4. Landschaftsökologie und Naturschutz / Landscape ecology and nature conservation	19
5. Invasive Insekten / Invasive insects	19–20
6. Chemische Ökologie und Verhalten / Chemical ecology and behavior	20
7. Insekten-Mikroorganismen Interaktionen / Insect-microorganism interactions	21
8. Physiologie, Biochemie, Entwicklungsbiologie / Physiology, biochemistry, developmental biology ..	21
9. Biotechnologie der Insekten / Biotechnology of insects	21
10. Transgene Pflanzen und Insekten / Transgenic plants and insects	22
11. Tropische Entomologie / Tropical entomology	22
12. Medizinische Entomologie / Medical entomology	22–23
13. Bodenentomologie / Soil entomology	23
14. Forstentomologie / Forest entomology	23
15. Entomologie im Pflanzen- und Vorratsschutz / Entomology of plant and stored product protection	23–25
16. Neuropterologie im 21. Jahrhundert / Neuropterology in the 21st century	25
17. Symposium: Vibrational communication in Arthropods – A comparative approach	25
18. Bernstein-Workshop / Amber workshop	26
19. Freie Themen / Free topics	26
20. Arbeitskreis Xylobionte Insekten / Study-group Xylobiontic Insects	26
Programm Übersicht / Program overview	27–36
Teilnehmerliste / List of attendants	37–46
Wohin nach den Vorträgen? / Tourist information	47–48

Danksagung / Sponsors

Für die finanzielle und logistische Unterstützung der Tagung danken wir folgenden Institutionen und Firmen:
For financial and logistic support of the conference we thank the following institutions and companies:

- **Bayer CropScience AG**
- **Bioform Entomology & Equipment Dr. J. Schmidl e.K.**
- **Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG**
- **Dussmann das KulturKaufhaus**
- **Fiebig Lehrmittel**
- **Humboldt Universität zu Berlin**
- **JEOL (Germany) GmbH**
- **LASERLINE Digitales Druckzentrum Bucec & Co. Berlin KG**
- **Matthes & Seitz Berlin**
- **Museum für Naturkunde Berlin**
- **Naturama Aargau**
- **Olympus Deutschland GmbH**
- **Polytec GmbH**
- **Radeberger Gruppe KG**
- **E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung**
- **Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung**
- **Somso Modelle GmbH**
- **Spektrum Akademischer Verlag**
- **Syngenta Crop Protection AG**
- **WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA**

Herzlichen Dank an die Mitarbeiter/innen der Tagung!
Cordial thanks to the service staff of the congress!

Charles Adarkwah
Juliane Gaestel
Susanne Grube

Viktor Hartung
Claudia Hömberg
Petra Keßling

Arne Köhler
Sven Marotzke
Katja Steinauer

Martin Wicke
Mathias Zilch

Danksagung / Sponsors

Für die finanzielle und logistische Unterstützung der Tagung danken wir folgenden Institutionen und Firmen:
 For financial and logistic support of the conference we thank the following institutions and companies:

DFG



Dussmann
 das KulturKaufhaus

Ein Unternehmen der Dussmann Gruppe



HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



JEOL
 Serving Advanced Technology

LASERLINE
www.laser-line.de

 Matthes & Seitz Berlin

 museum für naturkunde

Danksagung / Sponsors

Für die finanzielle und logistische Unterstützung der Tagung danken wir folgenden Institutionen und Firmen:
For financial and logistic support of the conference we thank the following institutions and companies:



OLYMPUS



SENCKENBERG
world of biodiversity

syngenta

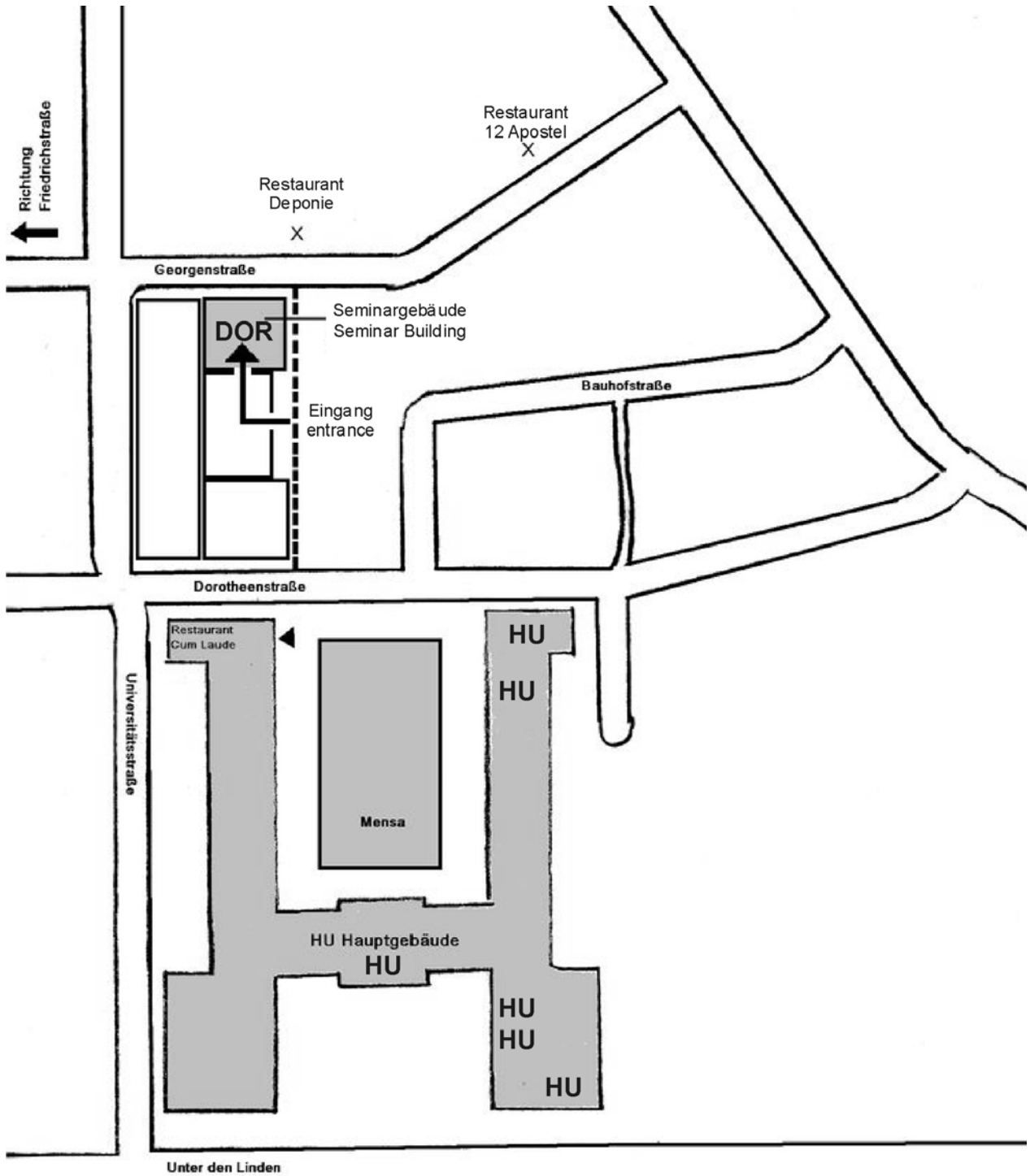


Spektrum
AKADEMISCHER VERLAG

SOMSO
MODELLE
SEIT 1876

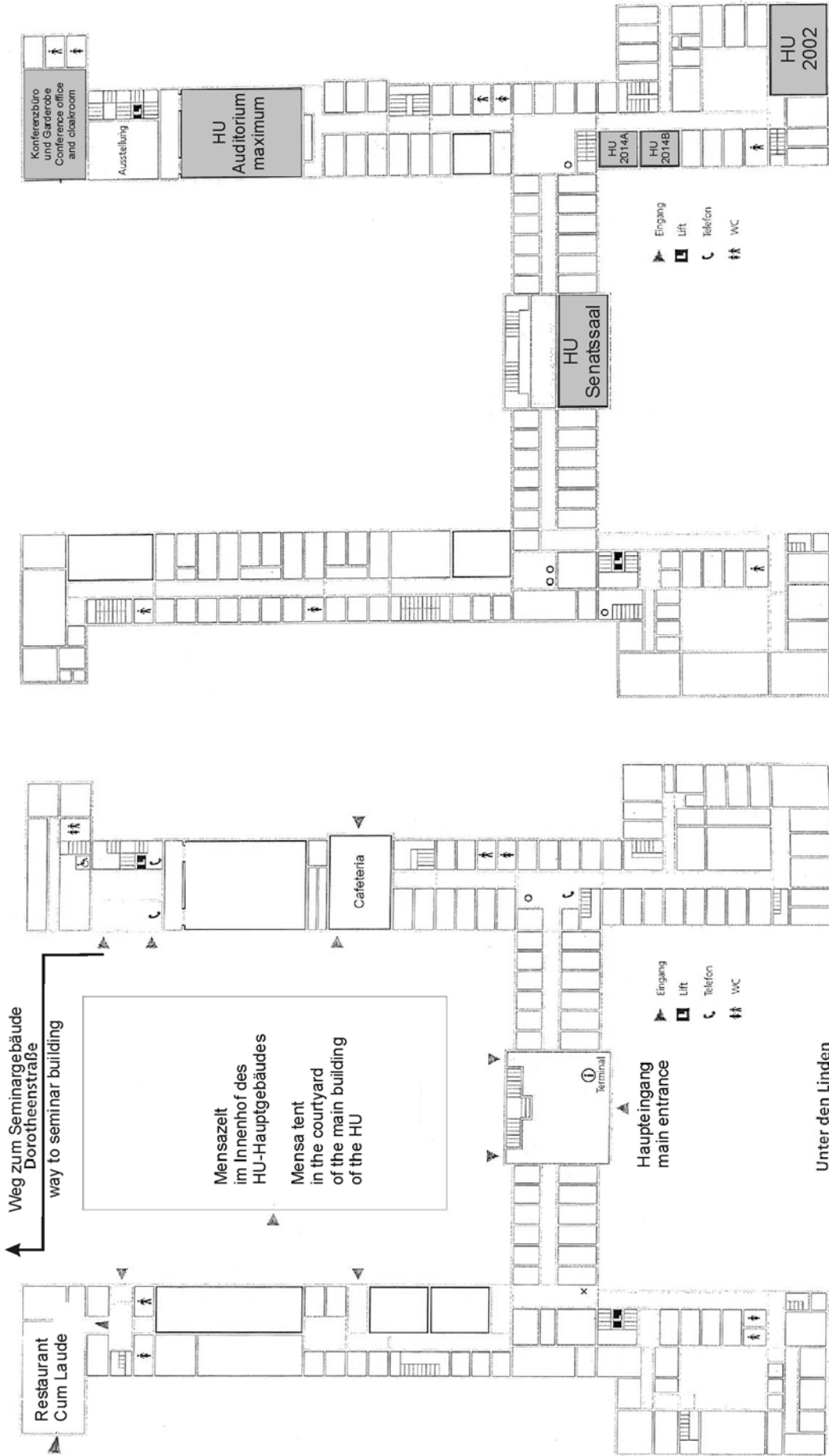
WILEY-BLACKWELL

Übersichtsplan / General Plan





Entomologentagung
vom 21.-24. März 2011 in Berlin

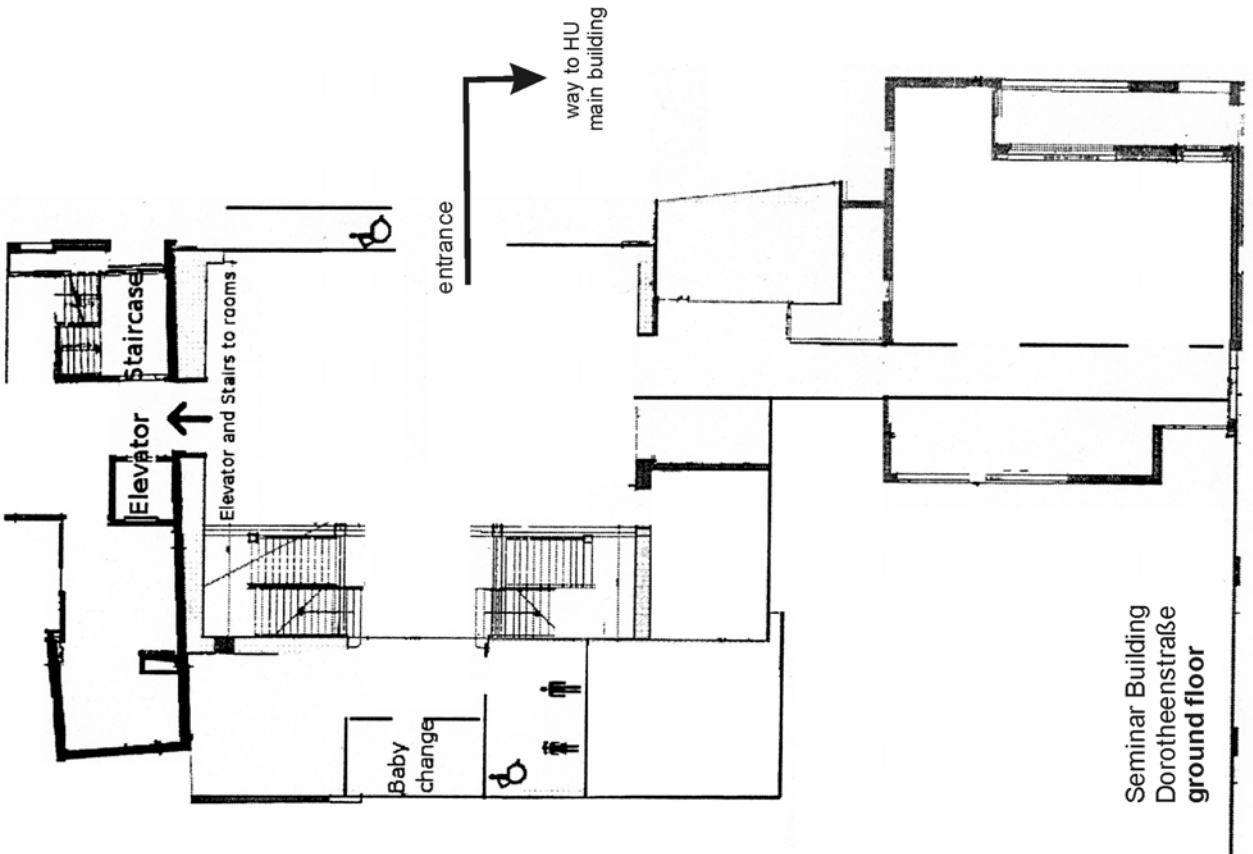
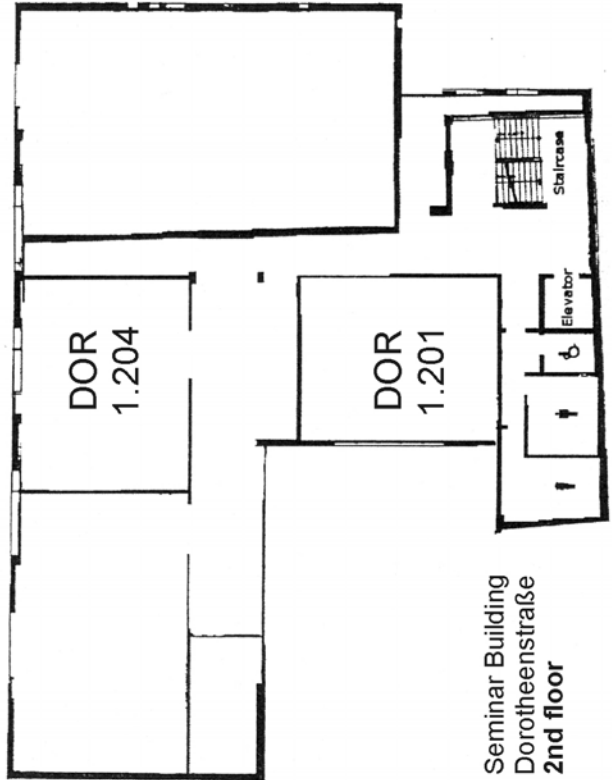
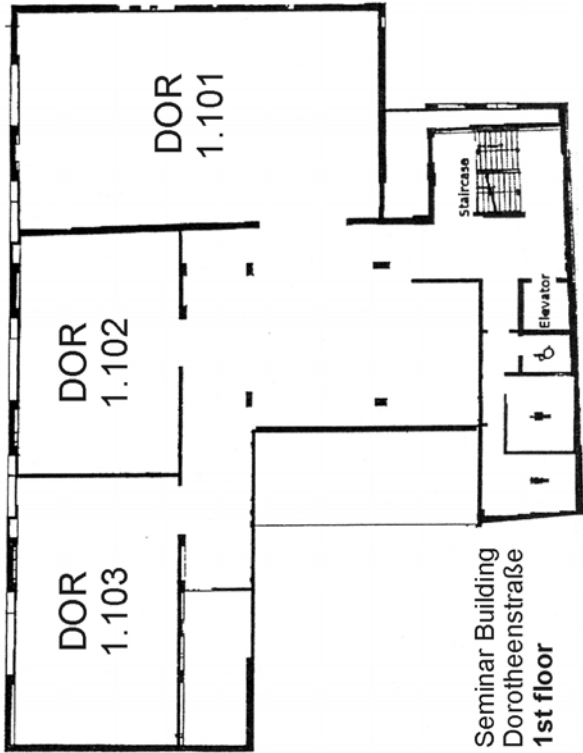


Humboldt Universität
Hauptgebäude
1. Stock

Humboldt Universität
main building
1st floor

Humboldt Universität
Hauptgebäude
Erdgeschoss

Humboldt University
main building
ground floor



Allgemeine Hinweise / General Information

Registrierung / Registration

Das Konferenz-Büro befindet sich im Foyer des Auditorium maximum, im 1. Obergeschoss des Hauptgebäudes der Humboldt-Universität, Zugang über Innenhof. Siehe Übersichtskarte auf S. 9.

The conference office is located opposite the auditorium maximum, on the first floor of the main building of the Humboldt-University. Access via courtyard. See general map on p. 9.

Öffnungszeiten des Konferenzbüros / Opening hours of the conference office

Montag / Monday, 21.3.	9.00–13.00 Uhr, 15.00–16.00 Uhr
Dienstag / Tuesday, 22.3.	8.00–18.00 Uhr
Mittwoch / Wednesday, 23.3.	8.00–16.30 Uhr
Donnerstag / Thursday, 24.3.	8.00–13.00 Uhr

Konferenzgebühren / Conference fees

Für diejenigen, die noch nicht bezahlt haben: Bitte bezahlen Sie die Konferenzgebühren bei der Anmeldung. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nur Barzahlung akzeptieren können.

For those who have not yet paid the conference fees, please pay upon registration. Please understand that we can only accept payments in cash.

Teilnahmebestätigung / Certificate of attendance

Auf Anfrage ist eine Teilnahmebestätigung bei der Geschäftsstelle der DGaaE erhältlich. Bitte schreiben Sie ein Email an Frau Ortrud Taeger (dgaae@dgaae.de).

A certificate of attendance is available on request from the DGaaE office. Please contact Mrs Ortrud Taeger by e-mail: dgaae@dgaae.de.

Informationstafel / Information board

Mitteilungen für andere Tagungsteilnehmer können an der Informationstafel neben dem Tagungsbüro befestigt werden. Auf dieser Tafel werden auch kurzfristige Änderungen im Programm bekannt gegeben.

Messages for other conference participants can be left at the information board close to the registration desk. Also short-term changes of the conference program will be presented on this board.

Garderobe / Wardrobe

Eine Garderobe befindet sich beim Tagungsbüro. Sie ist nur zu den Terminen besetzt, an denen Veranstaltungen im Auditorium maximum stattfinden. Ebenso gibt es einen Garderobenservice während des Ice-breakers im Mensa Zelt und während des Gesellschaftsabends im Naturkundemuseum. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass die Veranstalter und die Humboldt-Universität keine Haftung übernehmen.

There is a cloakroom close to the conference office which will be staffed only during lectures in the auditorium maximum. There will also be a wardrobe service during the Ice-breaker in the Mensa tent and during the social evening at the Museum für Naturkunde. The organizers and Humboldt-University cannot assume responsibility for your belongings. Thank you for your understanding.

Internet

Während der Tagung steht allen Teilnehmer/innen eine freie WLAN-Verbindung zur Verfügung. Zugangsinformationen sind im Kongressbüro erhältlich.

During the conference all participants will have access to a free WLAN-connection. Information for access is available from the conference office.

Vorträge / Oral presentations

Hauptvorträge 30 min Redezeit + 10 min Diskussion
Kurzvorträge 15 min Redezeit + 5 min Diskussion

Bitte halten Sie die Zeitvorgaben ein! Bevorzugtes Dateiformat ist Windows PowerPoint 2003 (2007 kann gelesen werden). Mac-Benutzer: bitte prüfen Sie rechtzeitig, ob Ihre Präsentation kompatibel ist.

Key-note lectures 30 min for the talk plus 10 min time for discussion
Regular talks 15 min for the talk plus 5 min time for discussion

Please keep to the schedule! Accepted file formats are Windows PowerPoint 2003 (2007 can be read). Mac users: Please test your files for compatibility well in advance.

Abgabe der Vorträge / Submissions of oral presentations

Aus logistischen Gründen kann keine zentrale IT-Station eingerichtet werden. Alle Vortragenden einer Sektion werden gebeten, ihre PowerPoint-Präsentationen so früh wie möglich, spätestens jedoch in der Pause vor dem Vortragstermin bei dem/der Technik-Verantwortlichen für den jeweiligen Hörsaal abzugeben.

By logistic reasons there will be no central IT-point. We therefore kindly ask all speakers of a session to upload their presentations on the computer in the pertaining lecture hall as early as possible, at latest in the coffee or lunch break preceding the actual presentation time.

Poster-Präsentation / Poster presentation

Die Präsentation der Poster erfolgt im Senatssaal (siehe Gebäudeplan). Jedem Poster ist eine Sektionsnummer und eine laufende Nummer zugeordnet. Die Poster können am Dienstag, 22.3., ab 10.30 Uhr aufgehängt werden. Der Senatssaal ist zugänglich zu folgenden Zeiten:

- Dienstag, 22.3., 10.30–18.30 Uhr mit Postersession von 16.00–18.00 Uhr
- Mittwoch, 23.3., 10.30–18.30 Uhr
- Donnerstag, 24.3., 8.00–12.00 Uhr.

Die Poster sollten spätestens am Donnerstag vor 12 Uhr abgehängt werden. Poster, die bis zu diesem Zeitpunkt nicht abgenommen wurden, müssen leider entsorgt werden. **Wir bitten die Autoren, während der Postersession am Dienstag an ihrem Poster anwesend zu sein.**

Poster presentation will take place in the senate's hall ("Senatssaal", see building layout). Each poster will be assigned a section number and a running number. Please put up posters on Tuesday, March 22, after 10.30 a.m. The Senatssaal will be accessible during the following times:

- Tuesday, March 22, 10.30 a.m. to 6.30 p.m. including the Poster Session at 4.00–6.00 p.m.
- Wednesday, March 23, 10.30 a.m. to 6.30 p.m.
- Thursday, March 24, 8.00 to 12.00 a.m.

Posters should be removed latest on Thursday before 12 a.m. Remaining posters will be disposed of. **We kindly ask authors to be present at their poster during the poster session on Tuesday.**

Posterprämierung / Poster awards

In Ihren Kongressunterlagen finden Sie einen Stimmzettel. Bitte füllen Sie ihn während der Poster-Session aus und geben Sie ihn beim Verlassen des Senatssaals ab. Die Preisträger/innen werden während des Gesellschaftsabends im Museum für Naturkunde bekanntgegeben.

Conference participants will be able to cast a ballot for the poster awards. A pertaining form is included in the conference materials. Please submit when leaving the poster session. Laureates will receive their prizes at the Social Evening at the Museum für Naturkunde.

Ice-Breaker

Der Ice-Breaker wird am Montag, den 21.3. von 19.30–22.00 Uhr im Obergeschoss des Mensa Zeltes stattfinden (Innenhof HU-Hauptgebäude, S. 9). Es werden Getränke und Snacks angeboten. Für angemeldete Teilnehmer/innen der Entomologentagung sind die Kosten in der Tagungsgebühr enthalten. Zusätzlich bietet eine mobile Cocktailbar „entomologische“ Cocktails an (www.berlin-cocktails.de, 3–4 €). Im Rahmen des Ice-Breakers wird das Künstlerpaar Sabine Schäfer und Joachim Krebs ein Insekten-Soundmilieu aus ihrer Werkreihe „MicroSonical Shining Biospheres“ vorstellen (www.sajo-art.de).

The ice-breaker party will take place on Monday, March 21, from 7.30–10 p.m. in the upper floor of the Mensa tent in the courtyard of the main building of the Humboldt University (p. 9). Drinks and snacks will be provided – free of charge for those who have regularly registered for the Entomology Congress. Additionally, "entomological" cocktails can be purchased from a mobile cocktail bar (www.berlin-cocktails.de) for 3–4 €. During the party artists Sabine Schäfer and Joachim Krebs will present an insect sound milieu from their series "Microsonical Shining Biospheres" (www.sajo-art.de).

Gesellschaftsabend / Social evening

Der Gesellschaftsabend wird am Mittwoch, den 23.3. von 19.30–22.00 Uhr im Museum für Naturkunde, Invalidenstr. 43 (U-Bahnlinie U6, Station „Naturkundemuseum“, zwei Stationen ab „Bahnhof Friedrichstraße“, Richtung Alt-Tegel) stattfinden. Bitte vergessen Sie nicht, den Coupon mitzubringen, den Sie bei der Registrierung erhalten, wenn Sie sich für diese Veranstaltung angemeldet haben. Sollten Sie sich spontan zur Teilnahme am Gesellschaftsabend entscheiden oder möchten eine Begleitperson mitbringen, können im Laufe des Montags noch Coupons im Kongressbüro (25.00 €) erworben werden. Ein vielfältiges Programm erwartet Sie!

The social evening will take place on Wednesday, March 23, between 7.30 and 10 p.m. at the Museum of Natural History, Invalidenstr. 43 (underground U6, station "Naturkundemuseum", two stops from "Bahnhof Friedrichstraße", direction "Alt-Tegel"). Please do not forget the coupon for this event which you will receive upon registration if you have already made a booking. Should you decide on the spot to attend the social evening, or would you like to bring an accompanying person, you can still purchase additional coupons for 25.00 € at the conference office in the course of Monday. A diverse program awaits you!

DGaaE-Mitgliederversammlung / Meeting of DGaaE members

Die Mitgliederversammlung findet am Mittwoch, 23.3., 16.10–18.30 Uhr im Hörsaal 2002 (Hauptgebäude Humboldt-Universität) statt. Im Rahmen der Mitgliederversammlung erfolgt die Verleihung der Meigen-Medaille an Dr. Walter Steinhausen (Laudator: Prof. Dr. B. Klausnitzer) und des Weiss-Wiehe-Preises an Dipl.-Biol. Jonas Eberle (Laudator: Prof. Dr. R. Gerstmeier) durch den Präsidenten der DGaaE, Herrn Prof. Dr. G. Moritz.

The meeting of members of the society will take place on Wednesday, March 23, 4.10–6.30 p.m. in lecture hall 2002 (main building of the Humboldt-University). During the meeting, the Meigen-Medal will be awarded to Dr. Walter Steinhausen (laudation by Prof. Dr. B. Klausnitzer) und the Weiss-Wiehe-Award to Dipl.-Biol. Jonas Eberle (laudation by Prof. Dr. R. Gerstmeier) by the president of the DGaaE, Prof. Dr. G. Moritz.

Publikation der Tagungsbeiträge / Publication of conference contributions

Die Tagungsbeiträge werden in den „Mitteilungen der DGaaE“ als „extended abstracts“ publiziert. Wir bitten die Autoren, ihre Manuskripte während der Tagung bei der / dem zuständige/n Sektionsleiter/in abzugeben, oder sie so bald wie möglich bei ihm / ihr einzureichen. Die entsprechenden Richtlinien für Autoren entnehmen Sie bitte der Tagungshomepage (www.dgaae.de/tagung/index.php/mitt-der-dgaae.html).

Contributions will be published in the "Mitteilungen der DGaaE" as "extended abstracts". We kindly ask contributing authors to submit their manuscripts to the head of the pertaining section during the conference, or as soon as possible. For authors advices please consult the conference website (www.dgaae.de/tagung/index.php/proceedings.html).

Symposien und Workshops / Symposia and workshops

1. Symposium on Vibrational Communication in Arthropods. Organizers: R. Cocroft, M. Gogala, and A. Wessel
During the symposium the newly created "Insect Drummer Award" for outstanding contributions to insect communication will be awarded to Prof. Dr. Hildegard Strübing, Berlin (laudation by Dr. A. Wessel), Prof. Dr. Michael F. Claridge, Cardiff, Wales, U.K., and Prof. Dr. S. Drosopoulos, Athens (joint laudation by Dr. M.R. Wilson).
2. Bernstein-Workshop / Amber Workshop. Organizer: Prof. Dr. W. Wichard
3. Neuropterologie im 21. Jahrhundert / Neuropterology in the 21. Century. Organizer: Dr. A. Gruppe
4. Treffen des DGaaE-Arbeitskreises Xylobionte Insekten / Workshop of the DGaaE study group Xylobiont Insects. Organizer: Dr. R. Plarre

Kaffeepausen / Coffee breaks

Kaffee, Tee, Kaltgetränke und Snacks werden im Hauptgebäude der Humboldt-Universität (Foyer des Auditorium maximum) sowie im Seminargebäude Dorotheenstr. 24 (Haus 1) vor den Hörsälen im 1. Obergeschoss angeboten (Dienstag vormittags, Mittwoch vor- und nachmittags, Donnerstag vormittags). Am Montag Nachmittag werden die Erfrischungen im Foyer des Auditorium maximum angeboten, am Dienstag Nachmittag parallel zur Postersession und zwar vor dem Senatssaal, in dem die Postersession stattfindet.

Coffee, tea, cold drinks and snacks will be offered in the foyer of the Auditorium maximum as well as in front of the lecture halls on the 1st floor of the Seminar building in Dorotheenstr. 24 (building 1): Tuesday morning, Wednesday morning and afternoon, Thursday morning. On Monday afternoon the coffee break will take place in the foyer of the Auditorium maximum, and on Tuesday afternoon coffee and refreshments are served just outside the senate's hall at the time of and parallel to the poster session.

Mittagspause / Lunch breaks

- **Mensa Coupons:** Da die Mittagspause vergleichsweise kurz ist, empfehlen wir, das Mittagessen in der Mensa Süd einzunehmen (Zelt im Hof des Hauptgebäudes der Humboldt-Universität, S. 9). Normalerweise benötigt man dazu eine wiederaufladbare „Mensacard“. Um längere Wartezeiten zu vermeiden, wird das Studentenwerk am Montag (9–13 Uhr, 15–16 Uhr) Essenscoupons beim Kongressbüro verkaufen (nur Barzahlung). Kosten für ein dreigängiges Menü (Salat vom Büffet, 1 Hauptgericht, 1 Dessert vom Büffet, 1 Getränk): 8.95 €. Bei Abnahme von 4 Coupons gilt ein Rabattpreis von 30.00 €.
- **Restaurant „12 Apostel“** (Italienische Küche), Georgenstraße 2, unter den S-Bahnbögen. Dort gibt es ca. 100 Plätze für Tagungsteilnehmer/innen, und ein spezielles Tellergericht von Dienstag bis Donnerstag (6.95 €). Falls Sie sich für diese Option entscheiden, tragen Sie sich bitte jeweils am Vormittag des Vortages in die entsprechende Liste ein, die beim Kongressbüro ausliegt. Barzahlung empfohlen, EC-Karte möglich, keine Kreditkartenzahlung.
- **Restaurant „Cum Laude“** im Westflügel des Hauptgebäudes (siehe Gebäudeplan, S. 8); dort werden ca. 70 Plätze für die Teilnehmer/innen der Entomologentagung bereitgehalten. Barzahlung empfohlen.
- **Cafeteria** („Säulenmensa“) im Erdgeschoss des Hauptgebäude-Ostflügels. Begrenztes Angebot an Sandwiches, Snacks. Dort kann – außer mit der Mensa Card – auch bar bezahlt werden.
- Mehrere Restaurants in den S-Bahn-Bögen in der Georgenstraße (parallel zur Dorotheenstraße), z.B. **Chagall**, **Deponie** (Berliner Gerichte, Gebäudeplan S. 8), **Tex-Mex**, sowie diverse Imbiss-Angebote am und im Bahnhof Friedrichstraße.
- **Foodcourt im Quartier 206** in der Friedrichstraße (Untergeschoß).

- **Mensa Coupons:** With 1.5 hours, lunch breaks are comparatively short. We therefore recommend to take lunch in the Mensa (currently housed in the tent in the courtyard of Humboldt-University main building, p. 9). The usual way of payment is with a re-chargable "Mensa Card" (no cash accepted). To avoid queueing up, the Students' Association has kindly offered to sell coupons for a 3 course meal at the conference registration desk on Monday (9 a.m.–1 p.m. and 3–4 p.m., cash only). A single coupon for a 3 course meal (1 starter at the salad bar, 1 main course, 1 dessert, 1 drink) is 8.95 €. If you decide to take lunch during all four days, the Mensa offers 4 coupons at a special rate of 30.00 €.
- **Restaurant "12 Apostel"** (Italian cuisine), Georgenstraße 2, S-Bahn-viaduct. There, a lunch special is available for ca. 100 conference participants from Tuesday through Thursday (6.95 €). If you decide for this option, please register during the previous day – a list will be provided at the conference office. Please be aware that the restaurant does not accept credit cards. EC-cards are accepted, but for the sake of efficiency we recommend to pay in cash.
- **"Cum Laude" Restaurant**, situated in the western wing of the main building (see building layout, p. 8), where ca 70 seats are reserved for conference participants
- **Cafeteria ("Säulenmensa")** on the ground floor of the main building's east wing, with a small selection of sandwiches and sweets. Here, cash is accepted in addition to the mensa card.
- Several restaurants in den S-Bahn viaduct in Georgenstraße (parallel to Dorotheenstraße), z.B. **Chagall**, **Deponie** (local cuisine, see plan on p. 8), **Tex-Mex**, as well as several fast-food places near and inside railway station Friedrichstraße.
- **Foodcourt inside "Quartier 206"** (shopping mall) in Friedrichstraße (basement).

Abendessen am Dienstag, 22.3. / Dinner on March 22

Für die Zeit zwischen 18 und 20 Uhr können Plätze im Restaurant „12 Apostel“ reserviert werden (max. 120 Personen). Bitte bis spätestens zur Mittagspause am Dienstag in die entsprechende Liste eintragen, die im Kongressbüro ausliegt. Dort kann auch die Speisekarte eingesehen werden.

Weitere Möglichkeiten: zahlreiche Restaurants am Hacke'schen Markt und in der Oranienburger Straße, ca. 10–15 Gehminuten von der Humboldt-Universität (siehe Stadtplan).

Reservations (max. 120 seats) can be made for dinner on Tuesday night 6–8 p.m. at the restaurant "12 Apostel". If you wish to take your dinner there, please sign up in the pertaining list at the conference office where you can also consult the menu for information, at latest during lunchbreak on Tuesday.

Further options: Numerous restaurants around "Hacke'scher Markt" and in Oranienburger Straße, ca. 10–15 minutes walk from Humboldt-University (see city map).

For our foreign guests: In Germany, it is considered polite to give a tip (around 10%) if you were satisfied with the meal and the service.

Wissenschaftliche Filme / Scientific films

Prof. Dr. Urs Wyss wird am Dienstag, 22.3. von 14–16 Uhr und am Mittwoch, 23.3. von 14–15.40 verschiedene wissenschaftliche Filme im Seminarraum 1.201 (Seminargebäude Dorotheenstraße) vorführen. Eine Liste der vorgesehenen Filme finden Sie auf der Tagungshomepage. Auf Wunsch können weitere Filme gezeigt werden (www.entofilm.com).

Prof. Dr. Urs Wyss will present some of his scientific films on Tuesday, March 22, 2–4 p.m., and on Wednesday, March 23, 2–3.40 p.m. in lecture hall 1.201 (Seminar building Dorotheenstraße). For a list of the films selected, please see the conference homepage. Additional films can be shown upon request (www.entofilm.com).

Hauptvorträge / Keynote lectures

No.	Section title	Author, Titel	Time room no.
	Plenary talk	David Grimaldi: Quo vadis entomology?	Mon 18:15 HU Audimax
	Public lecture (film)	Urs Wyss: Highlights aus der Insektenwelt	Tue 20:00 HU Audimax
	Weiss/Wiehe Award Lecture	Jonas Eberle: Revision und kladistische Analyse der indo-australischen Buntkäfergattung <i>Xenorthrius</i> (Coleoptera: Cleridae: Clerinae)	Tue 9:10 DOR 1.103
1	Biodiversity, trophic interactions and global change	Martijn Bezemer: Individual interactions in a community context: plant quality and neighbouring plants as drivers of multitrophic interactions and insect diversity on individual plants	Wed 14:00 DOR 1.103
2	Morphology, systematics, evolution	Rolf Beutel: Die Phylogenie der Holometabola und die Rolle der Morphologie im Zeitalter der Phylogenomik Robert Paxton: Sweat bee social diversity: Insights into the evolution of sociality	Tue 8:30 DOR 1.103 Mon 16:00 DOR 1.103
3	Biogeography and faunistics	Peer H. Schnitter: Faunistik – Quo vadis?	Tue 14:00 HU 2014B
4	Landscape ecology and nature conservation	Michael Samways: Future landscapes for insect conservation	Thu 8:30 HU 2014B
5	Invasive insects	David Foote: Integrated management of alien predators in Hawaiian ecosystems	Wed 8:30 HU 2014B
6	Chemical ecology and behavior	Monika Hilker: Early herbivore alert: Plant responses to insect eggs	Mon 16:00 DOR 1.101
7	Insect-microorganism interactions	Richard Stouthamer: Wolbachia and other microbial manipulators of insect reproduction	Tue 8:30 DOR 1.102
8	Physiology, biochemistry, developmental biology	Markus Friedrich: Studying cave adaptation in beetles	Wed 8:30 DOR 1.102
9	Biotechnology of insects	Serge Berthier: Nano photonic structures of Morphidae: An hotchpotch of singularities	Tue 14:00 DOR 1.102
10	Transgenic plants and insects	David Andow: GM crops and environmental risks associated with biological diversity: Three themes and consequent challenges	Tue 8:30 DOR 1.201
11	Tropical entomology	Günter Schaub: Interactions of <i>Trypanosoma cruzi</i> and Triatomines (Reduviidae)	Mon 16:00 HU 2014B
12	Medical entomology	Helge Kampen: Recent developments in bluetongue disease epidemiology and in research on the <i>Culicoides</i> vectors (Diptera: Ceratopogonidae) of the bluetongue virus Francis Schaffner: Mosquitoes in Europe: Assessing nuisance and vector risks	Wed 8:30 HU 2014A Wed 14:00 HU 2014A
13	Soil entomology	Liliane Rueß: Tools to open the black box – Biochemical markers unravel soil food webs	Tue 8:30 HU 2014A
14	Forest entomology	Andreas Floren: Diversity, interactions and dynamics of canopy arthropods	Wed 14:00 DOR 1.102
15	Entomology of plant and stored product protection	Stefan Kühne: Kampf dem Kartoffelkäfer – Ein Alien und seine Erfolgsgeschichte in Deutschland von 1936 bis in die Gegenwart John Pickett: New ways to deliver insect pest management for sustainable intensification of agriculture and product protection	Mon 16:00 HU 2002 Tue 14:00 HU 2002

16	Neuropterology in the 21st century	John Oswald: Knowing the Neuropterida: What does the 21st century hold?	Thu 8:30 DOR 1.201
17	Symposium: Vibrational communication in Arthropods – A comparative approach	Peggy Hill: Do insect drummers actually drum? Studying vibrational communication across insect taxa Matija Gogala: Sound or vibration, an old question of insect communication Michael F. Claridge: Acoustic signals, and biological species in the Auchenorrhyncha: A historical perspective Reginald Cocroft: Mate searching and vibrational communication in treehoppers Axel Michelsen: Biophysics of vibrational communication	Wed 8:30 DOR 1.101 Wed 9:10 DOR 1.101 Wed 11:50 DOR 1.101 Wed 14:00 DOR 1.101 Thu 8:30 DOR 1.101
18	Amber workshop	David Penney: Biodiversity of fossils in amber from the major world deposits	Thu 13:00 HU 2002

Programm nach Sektionen geordnet / Program arranged by sections

Eröffnungsveranstaltung / Opening Ceremony

(HU Auditorium maximum)

- 13:00 Begrüßung und Moderation Prof. Dr. H.Hoch und Prof. Dr. H. Dathe als Vertreter des Organisationsteams
Welcome by Prof. Dr. H. Hoch and Prof. Dr. H. Dathe as representatives of the organizing team
- 13:10 Grußworte durch den Präsidenten der Humboldt-Universität zu Berlin, Prof. Dr. J.H. Olbertz
Welcome adress by Prof. Dr. J.H. Olbertz, President, Humboldt-University Berlin
- 13:20 Eröffnungsworte durch den Präsidenten der DGaaE, Prof. Dr. G. Moritz
Opening of the conference by the president of the DGaaE, Prof. Dr. G. Moritz
- 13:30 Kurzvortrag von Prof. Dr. H. Dathe und Dr. A. Wessel: Entomologie in Berlin
Short lecture by Prof. Dr. H. Dathe and Dr. A. Wessel: Entomology in Berlin
- 13:50 Musik – Jupiter Quartett
- 14:00 Verleihung der Fabricius-Medaille durch Prof. Dr. G. Moritz an Prof. Dr. Wilfried Wichard in Würdigung seiner Gesamtleistung auf dem Gebiet der allgemeinen Entomologie, besonders der Paläoentomologie (Bernstein). Laudator: Prof. Dr. R. Wagner
- 14:25 Verleihung der Escherich-Medaille durch Prof. Dr. G. Moritz an Prof. Dr. Urs Wyss in Würdigung seiner Gesamtleistung auf dem Gebiet der angewandten Entomologie. Laudator: Prof. Dr. H.-M. Poehling
- 14:50 Musik – Jupiter Quartett
- 15:00 Organisatorische Hinweise / Organizational information
- 15:05 Ende der Eröffnungsveranstaltung
End of Opening Ceremony

Vortragsprogramm in den Sektionen / Lecture program in the sections

Section 1: Biodiversity, trophic interactions and global change

Wednesday 23.3.2011 – DOR 1.204 (later continued in DOR 1.103!)

Chair: C. Häuser

- 11:10 C. Häuser: Biodiversity Inventories: Insects as challenge – The ATBI+M approach
- 11:30 T. Frank: Set-aside land and EU agro-policy – Quo vadis biodiversity?
- 11:50 M. Tackenberg: Zur Artenvielfalt der Schnellkäfer (Elateridae) in der Agrarlandschaft Sachsen-Anhalts – Ergebnisse eines Pheromonfallen-Monitorings
- 12:10 J. Ziegler: Die Biodiversität einer zentralalpiner Landschaft am Beispiel der Zweiflügler (Diptera)

Wednesday 23.3.2011 – DOR 1.103

- 14:00 M. Bezemer (**keynote**): Individual interactions in a community context: plant quality and neighbouring plants as drivers of multitrophic interactions and insect diversity on individual plants
- 14:40 D. Sint: What's on the menu? – Food-web interactions in a high Alpine predator community
- 15:00 T. Meiners: Tritrophic interactions in complex odorous environments: Do land use, plant species and odor diversity affect orientation of insects
- 15:20 K. Mody: Top-down control of the apple blossom weevil by parasitic wasps: local-scale factors affect parasitism, parasitoid sex ratio and parasitoid size

Thursday 24.3.2011 – DOR 1.103

Chair: V. Lohrmann

- 9:10 V. Coudrain: The influence of landscape structure on the prey choice of a trap-nesting wasp
- 9:30 S. Krenkel: Vergleichendes Klimakammerexperiment zum Einfluss unterschiedlicher Tagestemperaturverläufe auf Entwicklung, Fraß, Gewicht und Fettkörper von *Coccinella septempunctata* und *Harmonia axyridis*
- 9:50 Buchholz, S.: Short term effects of simulated climate change on grassland arthropods – A small-scale approach
- 10:10 H. Schmitz: Funktion der Biodiversität – Die Bedeutung genetisch bedingter Vielfalt von Drosophiliden für den biologischen Abbau ephemerer Ressourcen
- 11:10 C. Rothenwöhrer: Effects of grassland intensification on functional insect diversity on different trophic levels
- 11:30 J. Schirmel: Impact of the invasive moss *Campylopus introflexus* on carabid beetles and spiders in grey dunes

Section 2: Morphology, systematics, evolution

Monday 21.3.2011 – DOR 1.103

Chair: S.M. Blank

- 16:00 R. Paxton (**keynote**): Sweat bee social diversity: Insights into the evolution of sociality
- 16:40 H. Hoch: Diversity and evolution of the planthopper taxon Bennini in South-east Asia (Hemiptera: Fulgoromorpha: Cixiidae)
- 17:00 D. Voigt: Functional integument surface of easy bleeder sawfly larva, *Rhadinoceraea micans* (Hymenoptera, Tenthredinidae)
- 17:20 J. Joel: Die männlichen Genitalorgane von *Suocerathrips linguis* (Phlaeothripidae) und *Frankliniella occidentalis* (Thripidae, Thysanoptera)
- 17:40 C. König: Chemical communication as a genetically barrier – When sex pheromones do not attract mating partners from other populations

Tuesday 22.3.2011 – DOR 1.103

- 8:30 R. Beutel (**keynote**): Die Phylogenie der Holometabola und die Rolle der Morphologie im Zeitalter der Phylogenomik
- 9:10 J. Eberle (**Weiss / Wiehe Award Lecture**): Revision und kladistische Analyse der indo-australischen Buntkäfergattung *Xenorthrius* (Coleoptera: Cleridae: Clerinae)
- 9:30 S. Kehl: Function and evolution of setal tracheal gills in small adepagan water beetles (Hydradephaga)
- 9:50 S. Schneider: Transfer und postkopulatorisches Schicksal der Spermiozeugmen bei *Pterostichus nigrita* (Coleoptera: Carabidae)
- 10:10 J. Seeber: A preliminary molecular cladistic analysis of the dipteran family Sciaridae (Insecta, Nematocera)

Chair: M. Ohl

- 11:10 V. Lohrmann: Fossil rhopalosomatid wasps revisited (Hymenoptera)
- 11:30 S. Krause: Die antennalen Sensillen von Grabwespen – Vergleichende Morphologie und phylogenetische Signifikanz (Hymenoptera: Apoidea)
- 11:50 C. Bramer: Amazing strategy: sequestration in lygaeid bugs as a retained ancestral character
- 12:10 C. Hädicke: Evolution der Mundwerkzeuge der Corixidae
- 14:40 M. Zilch: Reconstructing the phylogeny of Cixiidae (Hemiptera: Fulgoromorpha) – Female genitalia as a new character complex
- 15:00 J. Gaestel: Comparative studies on the occurrence and distribution of brochosomes and wax on *Cicadella viridis* and *Graphocephala fennahi*
- 15:20 E. Appel: Resilin in dragonfly wings
- 15:40 T. Wehmann: Biomechanics of terrestrial locomotion in arthropods does not necessarily follow the spring-mass scheme

Section 3: Biogeography and faunistics

Tuesday 22.3.2011 – HU 2014B

Chair: B. Klausnitzer

- 14:00 P.H. Schnitter (**keynote**): Faunistik – Quo vadis?
- 14:40 C. M. Heidger: Der Einfluss der Sukzession auf die Laufkäferbiozönose eines ehemaligen Truppenübungsplatzes in der Lausitz
- 15:00 A. Hochkirch: Phylogeography of grasshoppers on the Canary Islands
- 15:20 B. Krueger-Carstensen: Autökologische und molekularbiologische Untersuchungen zur Charakterisierung der Kleidermotte *Tineola bisselliella* (Lepidoptera: Tineidae) als Referenzorganismus
- 15:40 M. Kuhlmann: Towards a checklist of the western Palaearctic bees – First results and the role of amateurs

Section 4: Landscape ecology and nature conservation

Thursday 24.3.2011 – HU 2014B

Chair: W. Witsack

- 8:30 M. Samways (**keynote**): Future landscapes for insect conservation
- 9:10 M. Kilg: Restoration of a Danube floodplain forest: Initial state of ground dwelling Carabid and Staphilinid communities
- 9:30 M. Gercken: Die Rolle von Rohrweihen-Horsten als Habitat für Arthropoden
- 9:50 S. Hänke: Agricultural intensification differentially affects syrphid communities in Northern and Central Europe
- 10:10 R. Platen: The impact of spatial and temporal variables on functional groups of carabid beetles at set-asides in the agrarian landscape
- 11:10 J. Wissuwa: Density, diversity and community structure of gamasid mites in grassy arable fallows of different age

Section 5: Invasive insects

Wednesday 23.3.2011 – HU 2014B

Chair: U. Benker

- 8:30 D. Foote (**keynote**): Integrated management of alien predators in Hawaiian ecosystems
- 9:10 A. Wilstermann: Climate change impact on Western Corn Rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera*) hatching and development in Northern Germany
- 9:30 S. Kögel: Influence of Methoxy-pyrazines released by *Harmonia axyridis* and *Coccinella septempunctata* on the sensory properties of wine
- 9:50 A. Herz: Vorkommen natürlicher Gegenspieler bei Populationen des Asiatischen Marienkäfers, *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) in Deutschland
- 10:10 U. Benker: Invasive Longicorns in Bavaria – Anything else than Asian Longhorned Beetle (ALB)?

- 11:10 S.M. Blank: East Asian pest of elms spreads in Europe: The zigzag sawfly *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae)
- 11:30 M. Klug: Auftreten und Ausbreitung des Buchsbaumzünslers *Cydalima (Diaphania) perspectalis* in Nordrhein-Westfalen

Section 6: Chemical ecology and behavior

Monday 21.3.2011 – DOR 1.101

Chair: J. Gross

- 16:00 M. Hilker (**keynote**): Early herbivore alert: Plant responses to insect eggs
- 16:40 R.R. Junker: Floral odour composition loses ability to repel ants after inhibition of terpen synthesis
- 17:00 C.U. Baden: Differing patterns of sequestration of iridoid glycosides in the Cionini (Coleoptera, Curculionidae)
- 17:20 K. Drilling: Living in a mushroom world: Chemical defence of *Tritoma bipustulata* (Coleoptera, Erotylidae)
- 17:40 F. Wehmann: Training for defence: The transition from stochasticity to synchronisation of collective behaviours in Giant honeybees (*Apis dorsata*)

Tuesday 22.3.2011 – DOR 1.101

- 9:10 C. von Hörmann: The importance of carcass volatiles as attractants for the hide beetle *Dermestes maculatus*
- 9:30 T. Degenkolb: How to pickle a mouse: a lesson on carcass preservation by secondary metabolites of the burying beetle *Nicrophorus vespilloides* (Coleoptera: Silphidae)
- 9:50 S. Kühbandner: Host species influence the cuticle chemistry of *Lariophagus distinguendus*
- 10:10 A. Döring: Adult feeding preference and larval performance of cabbage stem flea beetle (*Psylliodes chrysocephala*) on brassicaceous host plants

Chair: J. Ruther

- 11:10 P. Biedermann: Sozialverhalten und Pilzzucht bei Ambrosiakäfern
- 11:30 B. Blaul: How *Nasonia vitripennis* females take care for the sex life of their sons
- 11:50 P. Malec: All wasp is not the same wasp: Habitat preference indicates host races in *Nasonia*
- 12:10 T. Hoffmeister: Functional response with a twist: searching efficiency of an egg parasitoid attacking the invasive Mango fly

Chair: A. Eben

- 14:40 L. Mitko: Enantioselectivity and sensory specialisation for (-)-jipsdienol in male orchid bees, *Euglossa cyanura*
- 15:00 H. Burger: Host-plant recognition by the oligolectic bee *Hoplitis adunca*
- 15:20 A. Goertz: Sensorial implications of pollen collection and pollen feeding in bumblebees
- 15:40 I. Schäffler: An uncommon volatile as potential mediator in an oil-bee oil-plant pollination system

Wednesday 23.3.2011 – DOR 1.101

Chair: T. Meiners

- 9:10 D. Rolke: Die Bedeutung von Pheromonen bei der Paarung der Roten Mauerbiene, *Osmia bicornis*
- 9:30 J. Lerchbacher: Age-related nest topology in Giant honeybees (*Apis dorsata*)
- 9:50 I. Schütz: Polyphage Thysanopteren induzieren Alkaloid-Produktion als Abwehrreaktion in *Eschscholzia californica* (Papaveraceae)
- 10:10 C. Stahr: Pheromonphysiologie und Phasenpolyphänismus – Das Beispiel *Schistocerca*

Chair: J. Ruther

- 11:10 G. Thöming: Blatt, Knospe, Blüte oder Hülse – Wann kommt der Erbsenwickler zur Erbse?
- 11:30 T. Otte: Evolution of premating isolation: Do host plants shape mating preferences of herbivorous leaf beetles by altering their contact pheromones?
- 11:50 J. Stöckl: Enantioselective pheromone communication in the genus *Leptopilina*

Section 7: Insect-microorganism interactions

Monday 21.3.2011 – DOR 1.102

Chair: A. Linde

- 16:40 A. Reineke: A multitag 454 pyrosequencing approach to detect endosymbiotic bacteria in weevils of the genus *Otiorhynchus* spp. (Coleoptera: Curculionidae)
- 17:00 N. Lawo: Is there an intimate association between the grape phylloxera and *Pantoea* spp.?
- 17:20 M. Cosme: Effect of an arbuscular mycorrhizal fungus (*Glomus intraradices*) on the oviposition behavior of rice water weevil (*Lissorhoptus oryzophilus*)
- 17:40 T. Meiners: *Borrelia afzelii* influences olfactory orientation and vertical movement of *Ixodes ricinus*

Tuesday, 22.3.2011 – DOR 1.102

- 8:30 R. Stouthamer (**keynote**): *Wolbachia* and other microbial manipulators of insect reproduction
- 9:10 S. Kumm: *Wolbachia* in arrhenotokous thrips species
- 9:30 C. Henke: *Wolbachia* in feminoiden Zikaden (*Eupteryx* spp.)
- 9:50 M. Herrmann: Combining entomology and nematology
- 10:10 S. Vidal: Mechanisms and effects of horizontal and vertical transmission of secondary endosymbionts in aphids and parasitoids
- 11:10 A. Eben: Die antimikrobielle Verteidigung von *Harmonia axyridis*: Der Schlüssel zum Erfolg?
- 11:30 A. Vilcinskas: Exploring mechanisms behind the invasive success of the ladybird *Harmonia axyridis*

Section 8: Physiology, biochemistry, developmental biology

Wednesday 23.3.2011 – DOR 1.102

Chair: G. Moritz

- 8:30 M. Friedrich (**keynote**): Studying cave adaptation in beetles
- 9:10 S. Jarau: Caste specific development in larvae of eusocial *Melipona* stingless bees (Apidae, Meliponini) is determined by nutrition and genetic predisposition
- 9:30 C. Schafellner: The role of polydnaviruses in modulating host immunity and development
- 9:50 G. Petschenka: Cardenolide resistance in Milkweed Butterflies (Lepidoptera, Danaidae): Evolutionary and biochemical aspects
- 10:10 H. Vogel: The burying beetle *Nicrophorus* – Immune effector molecules and enzymes for carcass utilization
- 11:10 H. Kovac: Thermoregulation of foraging honeybees on flowering plants
- 11:30 A. Stabentheiner: Energetic and thermal optimization of foraging honeybees in a variable environment
- 11:50 H. Käfer: Resting metabolism of vespine wasps (*Vespula* sp.) in comparison with other arthropods
- 12:10 G. Lehmann: Do hearing organs persist in non calling Orthopteran species?

Section 9: Biotechnology of insects

Tuesday 22.3.2011 – DOR 1.102

Chair: D. Voigt

- 14:00 S. Berthier (**keynote**): Nano photonic structures of Morphidae: An hotchpotch of singularities
- 14:40 P. Simonis: Circular polarization handedness switching in chiral beetle's cuticles
- 15:00 A. Vilcinskas: Insect Biotechnology in Germany
- 15:20 E. Knorr: RNA interference based approaches in insect biotechnology
- 15:40 G.R. Makert: A novel technology for protein expression in insects

Section 10: Transgenic plants and insects

Tuesday 22.3.2011 – DOR 1.201

Chair: T.S. Hoffmeister

- 8:30 D. Andow (**keynote**): GM crops and environmental risks associated with biological diversity: Three themes and consequent challenges
- 9:10 S. Härtel: Assessing potential effects of multi-insect resistant maize on in-vitro reared honey bee larvae
- 9:30 I. Mewis: Einfluss der Seitenkettenlänge aliphatischer Glucosinolate auf die Resistenz von *Arabidopsis thaliana* gegenüber verschiedenen spezialisierten Lepidoptera-Arten

Section 11: Tropical entomology

Monday 21.3.2011 – HU 2014B

Chair: K. Lunau

- 16:00 G. Schaub (**keynote**): Interactions of *Trypanosoma cruzi* and Triatomines (Reduviidae)
- 16:40 A. Denloye: Heavy metals in insects from Lagos, Nigeria
- 17:00 M. Hannibal: Odour preferences and perfume composition of male orchid bees (*Euglossa* spp.) along an ecological gradient
- 17:20 K. Lunau: Attraction of *Euglossa igniventris* females to odorous substances
- 17:40 S. Papiorek: Interactions between neotropical bees, flowering plants and hummingbirds: sensory exclusion of bees as nectar robbers of neotropical plants

Tuesday 22.3.2011 – HU 2014B

- 9:10 T. Pokorny: Cuticular hydrocarbons distinguish cryptic sibling species in *Euglossa*
- 9:30 N. Mujica: Diversity and latitudinal distribution of hymenoptera parasitoids associated to Agromyzidae in the Peruvian coast

Section 12: Medical entomology

Wednesday 23.3.2011 – HU 2014A

Chair: D. Werner

- 8:30 H. Kampen (**keynote**): Recent developments in bluetongue disease epidemiology and in research on the *Culicoides* vectors (Diptera: Ceratopogonidae) of the bluetongue virus
- 9:10 J. Freise: Vektorassoziierte Tierseuchen in der staatlichen Tierseuchenbekämpfung in Niedersachsen
- 9:30 R. Lühken: Habitat selection by larvae and pupae of *Ochlerotatus detritus* (Diptera: Culicidae)
- 9:50 U. Kuch: Dengue and Chikungunya fever vectors (*Aedes albopictus* and *Aedes aegypti*) in Kathmandu, Nepal: Results of a pilot survey
- 10:10 A. Kreß: Interaktive Effekte von Temperatur und dem pyrethroiden Insektizid λ -Cyhalothrin auf die Stechmücken *Aedes albopictus* und *Culex pipiens* f. *molestus*
- 11:10 S. Henze: Der Einfluss von Kälteepisoden auf die Entwicklung der forensisch relevanten Schmeißfliege *Lucilia sericata*
- 11:30 R. Pospischil: The Stable Fly *Stomoxys calcitrans* – Biology and impact on livestock
- 11:50 K. Pfister: Phlebotomen und Leishmanien in Süddeutschland
- 12:10 B. Zajac: Altersbestimmung an Puppen forensisch relevanter Fliegenarten

Chair: H. Kampen

- 14:00 F. Schaffner (**keynote**): Mosquitoes in Europe: Assessing nuisance and vector risks
- 14:40 B. Bauer: The increasing importance of insecticide resistance in house flies (*Musca domestica*) requires the design of innovative control strategies
- 15:00 H. Dautel: Wie lange kann die Zecke *Ixodes ricinus* in Wohnungen überleben? – Untersuchungen zur Überlebensdauer bei verschiedenen relativen Luftfeuchten
- 15:20 M. Kronefeld: Tick-borne pathogen identification in the taiga tick *Ixodes persulcatus* collected from East-Kazakhstan

Thursday 24.3.2011 – HU 2014A

- 9:10 A. Boyer: Entwicklung eines Wahlversuchs für die Wirksamkeitsprüfung von Kontaktinsektiziden gegen die Bettwanze *Cimex lectularius*
- 9:30 C. Balczun: Characterisation of aspartate and cysteine proteases in the digestive tract of *Triatoma infestans* (Hemiptera)
- 9:50 G. Schaub: „Lebende Spritzen“: Der Einsatz blutsaugender Raubwanzen zur Blutabnahme bei kleinen Tieren und Wildtieren

Section 13: Soil entomology

Tuesday 22.3.2011 – HU 2014A

Chair: A. Rief

- 8:30 L. Rueß (**keynote**): Tools to open the black box – Biochemical markers unravel soil food webs
- 9:10 C. Kantner: Using easily identified macrofaunal taxa for soil zoological site assessments
- 9:30 A. Rief: Dipteran larvae as main decomposers in high alpine soils
- 9:50 J. Salamon: Plant species effects on soil macrofauna density in grassy arable fallows of different age
- 10:10 N. Schallhart: How plant identity and diversity affect food choices in soil insects
- 11:10 K. Meißner: Überlebensstrategien und Kosten-Nutzen-Bilanzen einer räuberischen Insektenlarve (*Euroleon nostras*, Myrmeleontidae)

Section 14: Forest entomology

Wednesday 23.3.2011 – DOR 1.102

Chair: K. Möller

- 14:00 A. Floren (**keynote**): Diversity, interactions and dynamics of canopy arthropods
- 14:40 K. Hielscher: Falterflugüberwachung der Nonne (*Lymantria monacha*, Lepidoptera, Lymantriidae) im Land Brandenburg – Gibt es Rationalisierungsmöglichkeiten?
- 15:00 P. Halbig: Monitoring and risk assessment of the Pine Processionary Moth, *Thaumetopoea pityocampa* (Lep., Notodontidae), for the Upper Rhine Valley
- 15:20 H. Lemme: Populationsdynamik der Fichtengespinstblattwespe (*Cephalcia abietis*, Hymenoptera) in den nord- und ostbayerischen Mittelgebirgen

Chair: K. Hielscher

- 9:10 K. Dworschak: Are dispersal and infestation distances in *Ips typographus* limited by energy reserves?
- 9:30 V. Susoy: Bark-beetle-associated nematodes of the family Diplogastridae
- 9:50 R. Wegensteiner: Untersuchungen zum höhenabhängigen Auftreten von Borkenkäfern und den Pathogenen in *Ips typographus* (Coleoptera, Curculionidae) im Bereich des Nationalpark Gesäuse (Steiermark)
- 10:10 L. Lehmborg: Is tracheally released pheromone involved in *Ips typographus* aggregation?
- 11:10 A. Schopf: Neem, ein alternatives Stammschutzmittel?
- 11:30 M. Klug: Die Ausbreitung des Eichenprozessionsspinners *Thaumetopoea processionea* (Lep., Thaumetopoeidae) in Nordrhein-Westfalen, sein Gefahrenpotential und die Bekämpfungsmöglichkeiten

Section 15: Entomology of plant and stored product protection

Monday 21.3.2011 – HU 2002

Chair: H. Vogt

- 16:00 S. Kühne (**keynote**): Kampf dem Kartoffelkäfer – Ein Alien und seine Erfolgsgeschichte in Deutschland von 1936 bis in die Gegenwart
- 16:40 E. Richter: Populationsdynamik von *Aleyrodes proletella* an Kohlarten
- 17:00 T. Koch: *Plioreocepta poeciloptera* als möglicher Verbreiter von *Fusarium* spp. an Spargel (*Asparagus officinalis*)
- 17:20 F. Salah: Varietal susceptibility of potato to the Black Cutworm, *Agrotis ipsilon* (Lepidoptera: Noctuidae)
- 17:40 H. Abdelgader: Some biological aspects of the African Bollworm *Helicoverpa armigera* as affected with larval diet and temperature

Tuesday, 22.3.2011 – HU 2002

Chair: A. Herz

- 9:10 H. Vogt: Zur Biologie und Ökologie der Kirschfruchtfliege *Rhagoletis cerasi* im Hinblick auf ihre Bekämpfung
- 9:30 E. Böckmann: Development of bait sprays for cherry fruit fly species (Diptera: Tephritidae) – Achievements and restrictions in bait stability and acceptance
- 9:50 S. Krause: European earwigs (Dermaptera: Forficulidae) increase abundances of the black cherry aphid (Aphidae: *Myzus cerasi*) on young cherry trees
- 10:10 D. Stephan: Untersuchungen zur mikrobiologischen Bekämpfung des Pflaumenwicklers *Cydia funebrana* mit insektenpathogenen Pilzen unter Berücksichtigung verschiedener Formulierungen

Chair: M. Hommes

- 11:10 P. Baufeld: *Drosophila suzukii* eine phytosanitäre Gefahr für den Obst- und Weinbau Europas?
- 11:30 G. Moritz: Schad-Thripse in Ostafrika – Identifikation und Information mit LuclD3.5
- 11:50 B. Jäckel: Notwendigkeit der Schaderregerüberwachung im öffentlichen Grün Berlins
- 12:10 P. Querner: Schädlinge und Integrierte Schädlingsbekämpfung in Berliner Museen

Chair: B. Freier

- 14:00 J. Pickett (**keynote**): New ways to deliver insect pest management for sustainable intensification of agriculture and product protection
- 14:40 C. Adler: A laboratory test for structural treatments with diatomaceous earths against stored product insects
- 15:00 M. Schöller: *Mezium affine* (Coleoptera, Ptinidae) – A potential model organism to test the insecticidal efficacy of diatomaceous earths against stored-product pests
- 15:20 K. Staudacher: Looking behind the scene: the mechanisms of trap-cropping soil insect pests
- 15:40 T. Thieme: Monitoring der Sensitivität von Getreide- und Kartoffelaphiden gegen Pflanzenschutzmittel

Wednesday 23.3.2011 – HU 2002

Chair: B. Jäckel

- 9:10 M. Klüken: Movento®: A new, ambi-mobile insecticide for the control of sucking pests
- 9:30 S. Bliedung: Zur Wirksamkeit des Insektizids Spinosad als Vorratsschutzmittel in Getreide gegen den Kornkäfer *Sitophilus granarius* und die Mehlmotte *Ephestia kuehniella*
- 9:50 C. Tölle-Nolting: Einfluss kurzzeitiger Hitzewellen auf die Kohlmottenschildlaus *Aleyrodes proletella*
- 10:10 E. Nukenine: Toxicity and repellency of essential oils of *Lippia adoensis* to *Sitophilus zeamais* as influenced by leaf age
- 11:10 H. E. Hummel: The Western corn root-worm in maize fields: Comparison of two different sex pheromone preparations in the canton Ticino, Romania, and the State of Illinois, USA
- 11:30 H. E. Hummel: Populationsdynamik 2010 des Westlichen Maiswurzelbohrers an verschiedenen Standorten des Tessins unter Management durch kantonal verordneten Fruchtwechsel
- 11:50 M. Schumann: Management of Western Corn Rootworm larvae with artificial CO₂ sources
- 12:10 R. Schubert: Der Einfluss von Transportbedingungen auf die Eigenschaften und die Wirksamkeit der Brackwespe (*Bracon brevicornis*) im biologischen Pflanzenschutz
- 14:40 A. Weeda: Strain specific inbreeding depression in Bracon species
- 15:00 K. Ströcker: Die Blattrandkäfer *Sitona gressorius* und *Sitona griseus* (Coleoptera: Curculionidae) als Schädlinge an landwirtschaftlich genutzten Lupinen
- 15:20 K. Gloyna: Wie überwintern Glanzkäfer? – Ergebnisse von Freiland- und Laborversuchen

Thursday 24.3.2011 – HU 2002

Chair: C. Adler

- 9:10 J. Lehmhus: Monitoring von Weizengallmücken in Deutschland 2007–2010
- 9:30 N. El-Wakeil: Effect of weather conditions on frit fly activity and its infestation levels in spring wheat
- 9:50 L. Finger: Zur Diversität von Zikadenpopulationen im Getreide und deren Vektorfunktion (WDV) in der mitteldeutschen Agrarlandschaft
- 10:10 S. Niedermayer: Tireless defenders of the grain – Massrearing device for the granary weevil parasitoid *Lariophagus distinguendus*

- 11:10 M. Traugott: Molecular analysis of food web interactions provides new insights how to foster conservation biological control
- 11:30 D. Bartels: Zum Problem der räumlichen Verteilung vorratsschädlicher Insekten bei der Auswertung von Monitoringdaten

Section 16: Neuropterology in the 21st century

Thursday 24.3.2011 – DOR 1.201

Chair: A. Gruppe

- 8:30 J. Oswald (**keynote**): Knowing the Neuropterida: What does the 21st century hold?
- 9:10 U. Aspöck: Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera) and biogeographical implications
- 9:30 H. Aspöck: The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera): A review of present knowledge
- 9:50 J. Gepp: Zur Larvaldiagnose mitteleuropäischer Neuropteren und ihre Lücken
- 10:10 A. Gruppe: Response of neuropterid communities to forest structure and management
- 11:10 F. Weihrauch: The significance of Brown and Green Lacewings as aphid predators in the special crop hops (Neuroptera: Hemerobiidae, Chrysopidae)
- 11:30 E.J. Tröger: Weitere interessante Neuropteren-Funde in Südwest-Deutschland

Section 17: Symposium: Vibrational communication in Arthropods – A comparative approach

Wednesday 23.3.2011 – DOR 1.101

Chair: R. Cocroft

- 8:30 P. Hill (**keynote**): Do insect drummers actually drum? Studying vibrational communication across insect taxa
- 9:10 M. Gogala (**keynote**): Sound or vibration, an old question of insect communication
- 9:50 A. Žunič: Vibrational signalling in *Holcostethus abbreviatus*, and comparison with songs of three other stink bug species
- 10:10 F. Hager: Vibratory drumming signals in two sympatric termite species *Macrotermes natalensis* and *Odontotermes badius*

Chair: H. Hoch

- 11:10 **Insect Drummer Award** — A. Wessel & M. Wilson: Laudation Hildegard Strübing, Michael F. Claridge & Sakis Drosopoulos
- 11:30 **Insect Drummer Award** — S. Drosopoulos: The importance of sound communication in insects and other animals
- 11:50 **Insect Drummer Award** — M.F. Claridge (**keynote**): Acoustic signals, and biological species in the Auchenorrhyncha: A historical perspective

Chair: A. Wessel

- 14:00 R. Cocroft (**keynote**): Mate searching and vibrational communication in treehoppers
- 14:40 M. Virant-Doberlet: Eavesdropping in vibrational communication networks
- 15:00 V. Mazzoni: Long range communication through substrate-borne vibrations in *Scaphoideus titanus* (Hemiptera Cicadellidae)
- 15:20 S. Grube: Intraspecific communication in *Hyalesthes obsoletus*

Thursday 24.3.2011 – DOR 1.101

Chair: M. Gogala

- 8:30 A. Michelsen (**keynote**): Physical aspects of vibrational communication
- 9:10 J. Strauß: Complex tibial organs in non-hearing Ensifera: Comparative neuroanatomy and relations to vibrational signalling
- 9:30 N. Stritih: Frequency processing at different neuronal levels in a vibratory system of a cave cricket and the behavioural correlates
- 9:50 R. Lakes-Harlan: The vibratory system of the legs of the mantis *Hierodula membranacea*
- 10:10 R. Mühlethaler: Capabilities and advantages of non contact laser based vibration measurement and sound field visualization

Section 18: Amber workshop

Thursday 24.3.2011 – HU 2002

Chair: W. Wichard

- 13:00 D. Penney (**keynote**): Biodiversity of fossils in amber from the major world deposits
- 13:40 C. Hoffeins: Acalyptrate Dipteren im Baltischen Bernstein – Eine aktuelle Übersicht
- 14:00 J. Strelow: Systematische Beschreibung einer fossilen Bremse (Diptera, Tabanidae) aus dem mexikanischen Bernstein
- 14:20 F. Stebner: Die fossile und rezente Psychodiden-Fauna Südmexikos
- 14:40 R. Wagner: Die Unterfamilie Bruchomyiinae (Diptera, Psychodidae)
- 16:00 G. Bechly: Eine winzige neue Kamelhalsfliege aus dem Libanonbernstein und Bemerkungen zum phylogenetischen System der Raphidiopteren
- 16:20 C. Caruso: Die Plecoptera-Familien Nemouridae und Leuctridae des Baltischen Bernsteins und ihre paläobiogeographischen Verbreitungen
- 16:40 W. Mey: Über die systematische Stellung von *Baltimartyria* (Lepidoptera, Micropterigidae)
- 17:00 J.A. Dunlop: Computed tomography recovers data from historical amber: an example from huntsman spiders
- 17:20 I. Rappsilber: Zum Bearbeitungsstand der Inkluden des Bitterfelder Bernsteins
- 18:00 C. Neumann: Die Bernsteinsammlung des Museums für Naturkunde Berlin

Section 19: Free Topics

Tuesday 22.3.2011 – DOR 1.204

Chair: E.K. Groll

- 11:10 W. Weisser: Indicator species and the management of temperate forests
- 11:30 M. Kubiak: It's all about the caddis-flies: Insights into the life and work of Georg Ulmer, an exceptional 20th century taxonomist
- 11:50 K. Seidelmann: Die optimale Körpergröße der Roten Mauerbiene *Osmia bicornis* (Syn: *O. rufa*)
- 12:10 N. El-Wakeil: Wheat midges and thrips information system: Decision making in central Germany
- 14:40 H. Chi: Life Tables: A basis for pest management, biological control, and bio-conservation, with a discussion of problems associated with using traditional female age-specific life tables
- 15:00 A. Patel: Formulation materials, methods and processes for agrobiologicals

Section 20: Arbeitskreis Xylobionte Insekten

Thursday 24.3.2011 – HU 2014B

Chair: R. Plarre

- 13:00 R. Plarre: Begrüßung
- 13:20 U. Freund: Erfassungsprobleme bei naturschutzrelevanten Arten wie Eremit und Körnerbock (Arbeitstitel)
- 14:00 V. Meitzner: Datenverarbeitung von Kartierungsdaten in Land Mecklenburg-Vorpommern (Arbeitstitel)
- 14:40 R. Zange: Xylobionte Coleopteren
- 16:00 Diskussion: Chancen und Ansätze für den Arbeitskreis – Zusammenkünfte, Exkursionen, Literaturaustausch, Fördermöglichkeiten durch die DGaaE

Monday – 21.3.2011

9:00

Registration

Registration

13:00

Opening Ceremony

Opening Ceremony

15:00

Coffee Break

Coffee Break

room

DOR 1.103

Morphology, systematics, evolution

DOR 1.101

Chemical ecology and behavior

DOR 1.102

Insect-microorganism interactions

HU 2002

Entomology of plant and stored product protection

HU 2014B

Tropical entomology

time

Chair: S.M. Blank

Chair: J. Gross

Chair: A. Linde

Chair: H. Vogt

Chair: K. Lunau

16:00

R. Paxton: Sweat bee social diversity: insights into the evolution of sociality

M. Hilker: Early herbivore alert: Plant responses to insect eggs

S. Kühne: Kampf dem Kartoffelkäfer – ein Alien und seine Erfolgsgeschichte in Deutschland von 1936 bis in die Gegenwart

G. Schaub: Interactions of *Trypanosoma cruzi* and Triatomines (Reduviidae)

16:40

H. Hoch: Diversity and evolution of the planthopper taxon Bennini in South-east Asia (Hemiptera: Fulgoroidea: Cixiidae)

R.R. Junker: Floral odour composition loses ability to repel ants after inhibition of terpene synthesis

A. Reineke: A multitag 454 pyrosequencing approach to detect endosymbiotic bacteria in weevils of the genus *Otiorynchus* spp. (Coleoptera: Curculionidae)

E. Richtler: Populationsdynamik von *Aleyrodes proletella* an Kohlartern

A. Denloye: Heavy metals in insects from Lagos, Nigeria

17:00

D. Voigt: Functional integument surface of easy bleeder sawfly larva, *Rhadinocelea micans* (Hymenoptera, Tenthredinidae)

C.U. Baden: Differing patterns of sequestration of iridoid glycosides in the Cionini (Coleoptera, Curculionidae)

N. Lawo: Is there an intimate association between the grape phylloxera and *Pantoea* spp.?

T. Koch: *Plioreocepta poeciloptera* als möglicher Verbreiter von *Fusarium* spp. an Spargel (*Asparagus officinalis*)

M. Hannibal: Odour preferences and perfume composition of male orchid bees (*Euglossa* spp.) along an ecological gradient

17:20

J. Joel: Die männlichen Genitalorgane von *Suocerathrips linguis* (Phlaeothripidae) und *Frankliniella occidentalis* (Thripidae, Thysanoptera)

K. Drilling: Living in a mushroom world: Chemical defence of *Tritoma bipustulata* (Coleoptera, Erotylidae)

M. Cosme: Effect of an arbuscular mycorrhizal fungus (*Gliomus intraradices*) on the oviposition behavior of rice water weevil (*Lissorhoptus oryzophilus*)

F. Salah: Varietal susceptibility of potato to the Black Cutworm, *Agrotis ipsilon* (Lepidoptera: Noctuidae)

K. Lunau: Attraction of *Euglossa igniventris* females to odorous substances

17:40

C. König: Chemical communication as a genetically barrier – When sex pheromones do not attract mating partners from other populations

F. Weihmann: Training for defence: The transition from stochasticity to synchronisation of collective behaviours in Giant honeybees (*Apis dorsata*)

T. Meiners: *Borrelia aizzi* influences olfactory orientation and vertical movement of *Ixodes ricinus*

H. Abdelgader: Some biological aspects of the African Bollworm *Helicoverpa armigera* as affected with larval diet and temperature

S. Papiorek: Interactions between neotropical bees, flowering plants and hummingbirds: sensory exclusion of bees as nectar robbers of neotropical plants

Monday – 21.3.2011

18:00

Short break

Short break

HU Auditorium maximum	
18:15	<p>Plenary talk D. Grimaldi: Quo vadis entomology?</p>
19:15	<p>End of sessions on Monday</p>
19:30	<p>Ice Breaker Mensa Süd, 2nd floor</p>
22:00	

Tuesday – 22.3.2011							
room	DOR 1.103	DOR 1.101	DOR 1.102	HU 2002	HU 2014B	DOR 1.201	HU 2014A
	Morphology, systematics, evolution	Chemical ecology and behavior	Insect-microorganism interactions	Entomology of plant and stored product protection	Tropical entomology	Transgenic plants and insects	Soil entomology
time	<i>Chair: S.M. Blank</i>	<i>Chair: J. Gross</i>	<i>Chair: A. Linde</i>	<i>Chair: A. Herz</i>	<i>Chair: K. Lunau</i>	<i>Chair: T.S. Hoffmeister</i>	<i>Chair: A. Rief</i>
8:30	R. Beutel: Die Phylogenie der Holo-metabola und die Rolle der Morphologie im Zeit-alter der Phylogenomik		R. Stouthamer: <i>Wolbachia</i> and other microbial manipulators of insect reproduction			D. Andow: GM crops and environmental risks associated with biological diversity: Three themes and consequent challenges	L. Rueß: Tools to open the black box – Biochemical markers unravel soil food webs
9:10	Weiss/Wiehe Award Lecture J. Eberle: Revision und kladistische Analyse der indo-australischen Buntkäfergattung <i>Xenorthrius</i> (Coleoptera: Cleridae: Clerinae)	C. von Hörmann: The importance of carcass volatiles as attractants for the hide beetle <i>Dermestes maculatus</i>	S. Kumm: <i>Wolbachia</i> in arhenotokous thrips species	H. Vogt: Zur Biologie und Ökologie der Kirschnußfliege <i>Rhagoletis cerasi</i> im Hinblick auf ihre Bekämpfung	T. Pokorný: Cuticular hydrocarbons distinguish cryptic sibling species in <i>Euglossa</i>	S. Härtel: Assessing potential effects of multi-insect resistant maize on in-vitro reared honey bee larvae	C. Kanther: Using easily identified macrofaunal taxa for soil zoological site assessments
9:30	S. Kehl: Function and evolution of setal tracheal gills in small adephagan water beetles (Hydradephaga)	T. Degenkolb: How to pickle a mouse: a lesson on carcass preservation by secondary metabolites of the burying beetle <i>Nicrophorus vespilloides</i> (Coleoptera: Silphidae)	C. Henke: <i>Wolbachia</i> in feminoïden Zikaden (<i>Eupteryx</i> spp.)	E. Böckmann: Development of bait sprays for cherry fruit fly species (Diptera: Tephritidae) – Achievements and restrictions in bait stability and acceptance	N. Mujica: Diversity and latitudinal distribution of hymenoptera parasitoids associated to Agromyzidae in the Peruvian coast	I. Mewis: Einfluss der Seitenkettenlänge aliphatischer Glucosinolate auf die Resistenz von <i>Arabidopsis thaliana</i> gegenüber verschiedenen spezialisierten Lepidoptera-Arten	A. Rief: Dipteran larvae as main decomposers in high alpine soils
9:50	S. Schneider: Transfer und postkopulatorisches Schicksal der Spermiozeugmen bei <i>Pterostichus nigrita</i> (Coleoptera: Carabidae)	S. Kühbandner: Host species influence the cuticle chemistry of <i>Lariophagus distinguendus</i>	M. Herrmann: Combining entomology and nematology	S. Krause: European earwigs (Dermaptera: Forficulidae) increase abundances of the black cherry aphid (Aphidae: <i>Myzus cerasi</i>) on young cherry trees			J. Salomon: Plant species effects on soil macrofauna density in grassy arable fallows of different age

Tuesday – 22.3.2011

Monday – 21.3.

10:10	J. Seeber: A preliminary molecular cladistic analysis of the dipteran family Sciaridae (Insecta, Nematocera)	A. Döring: Adult feeding preference and larval performance of cabbage stem flea beetle (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) on brassicaceous host plants	S. Vidal: Mechanisms and effects of horizontal and vertical transmission of secondary endosymbionts in aphids and parasitoids	D. Stephan: Untersuchungen zur mikrobiologischen Bekämpfung des Pflaumenwicklers <i>Cydia funebrana</i> mit insektenpathogenen Pilzen unter Berücksichtigung verschiedener Formulierungen		N. Schallhart: How plant identity and diversity affect food choices in soil insects
10:30	Coffee break					
room	DOR 1.103	DOR 1.101	DOR 1.102	HU 2002	DOR 1.204	HU 2014A
time	Morphology, systematics, evolution	Chemical ecology and behavior	Insect-microorganism interactions	Entomology of plant and stored product protection	Free topics	Soil entomology
11:10	Chair: M. Ohl V. Lohrmann: Fossil rhopalosomatid wasps revisited (Hymenoptera)	Chair: J. Ruther P. Biedermann: Sozialverhalten und Pizzucht bei Ambrosiakäfern	Chair: A. Linde A. Eben: Die antimikrobielle Verteidigung von <i>Harmonia axyridis</i> : Der Schlüssel zum Erfolg?	Chair: M. Hommes P. Baufeld: <i>Drosophila suzukii</i> eine phytosanitäre Gefahr für den Obst- und Weinbau Europas?	Chair: E.K. Groll W. Weisser: Indicator species and the management of temperate forests	Chair: A. Rief K. Meißner: Überlebensstrategien und Kosten-Nutzen-Bilanzen einer räuberischen Insektenlarve (<i>Euroleon nostras</i> , Myrmeleontidae)
11:30	S. Krause: Die antennalen Sensillen von Grabwespen – Vergleichende Morphologie und phylogenetische Signifikanz (Hymenoptera: Apoidea)	B. Blaul: How <i>Nasonia vitripennis</i> females take care for the sex life of their sons	A. Vitcinskas: Exploring mechanisms behind the invasive success of the ladybird <i>Harmonia axyridis</i>	G. Moritz: Schad-Thripse in Ostafrika – Identifikation und Information mit LucID3.5	M. Kubiak: It's all about the caddisflies: Insights into the life and work of Georg Ulmer, an exceptional 20th century taxonomist	
11:50	C. Bramer: Amazing strategy: sequestration in lygaeid bugs as a retained ancestral character	P. Malec: All wasp is not the same wasp: Habitat preference indicates host races in <i>Nasonia</i>		B. Jäckel: Notwendigkeit der Schaderregerüberwachung im öffentlichen Grün Berlins	K. Seidelmann: Die optimale Körpergröße der Roten Mauerbiene <i>Osmia bicornis</i> (Syn: <i>O. rufa</i>)	
12:10	C. Hädicke: Evolution der Mundwerkzeuge der Corixidae	T. Hoffmeister: Functional response with a twist: searching efficiency of an egg parasitoid attacking the invasive Mango fly		P. Querner: Schädlinge und Integrierte Schädlingsbekämpfung in Berliner Museen	N. El-Wakeil: Wheat midges and thrips information system: Decision making in central Germany	
12:30	Lunch					

room	DOR 1.103	DOR 1.101	DOR 1.102	HU 2002	HU 2014B	DOR 1.204	DOR 1.201
	Morphology, systematics, evolution <i>Chair: M. Ohl</i>	Chemical ecology and behavior <i>Chair: A. Eben</i>	Biotechnology of insects <i>Chair: D. Voigt</i>	Entomology of plant and stored product protection <i>Chair: B. Freier</i>	Biogeography and faunistics <i>Chair: B. Klausnitzer</i>	Free topics <i>Chair: E.K. Groll</i>	Entomological films
14:00			S. Berthier: Nano photonic structures of Morphidae: An hotchpotch of singularities	J. Pickett: New ways to deliver insect pest management for sustainable intensification of agriculture and product protection	P. H. Schmitter: Faunistik – Quo vadis?		
14:40	M. Zlich: Reconstructing the phylogeny of Cixiidae (Hemiptera: Fulgoroidea) – Female genitalia as a new character complex	L. Mitko: Enantioselectivity and sensory specialisation for (-)-jpsdienol in male orchid bees, <i>Euglossa cyanura</i>	P. Simonis: Circular polarization handedness switching in chiral beetle's cuticles	C. Adler: A laboratory test for structural treatments with diatomaceous earths against stored product insects	C. M. Heidger: Der Einfluss der Sukzession auf die Laufkäferbiözönose eines ehemaligen Truppenübungsplatzes in der Lausitz	H. Chi: Life Tables: A basis for pest management, biological control, and bioconservation, with a discussion of problems associated with using traditional female age-specific life tables	U. Wyss: Entomological film
15:00	J. Gaestel: Comparative studies on the occurrence and distribution of brochosomes and wax on <i>Cicadella viridis</i> and <i>Graphocephala fennahi</i>	H. Burger: Host-plant recognition by the oligolectic bee <i>Hoplitis adunca</i>	A. Vilcinskas: Insect Biotechnology in Germany	M. Schöller: <i>Mezium affine</i> (Coleoptera, Pinidae) – A potential model organism to test the insecticidal efficacy of diatomaceous earths against stored-product pests	A. Hochkirch: Phylogeography of grasshoppers on the Canary Islands	A. Patel: Formulation materials, methods and processes for agrobiologicals	U. Wyss: Entomological film
15:20	E. Appel: Resilin in dragonfly wings	A. Goertz: Sensorial implications of pollen collection and pollen feeding in bumblebees	E. Knorr: RNA interference based approaches in insect biotechnology	K. Staudacher: Looking behind the scene: the mechanisms of trapping soil insect pests	B. Krueger-Carstensen: Autökologische und molekularbiologische Untersuchungen zur Charakterisierung der Kleidermotte <i>Tineola bisselliella</i> (Lepidoptera: Tineidae) als Referenzorganismus		U. Wyss: Entomological film
15:40	T. Wehmann: Biomechanics of terrestrial locomotion in arthropods does not necessarily follow the spring-mass scheme	I. Schäffler: An uncommon volatile as potential mediator in an oil-bee oil-plant pollination system	G.R. Makert: A novel technology for protein expression in insects	T. Thieme: Monitoring der Sensitivität von Getreide- und Kartoffelaphiden gegen Pflanzenschutzmittel	M. Kuhlmann: Towards a checklist of the western Palaearctic bees – First results and the role of amateurs		U. Wyss: Entomological film

HU Senatssaal		HU 2014A	
16:00	Coffee break and ...		Reading: Erinnerungen eines Insektenforschers Jean-Henri Fabre (Matthes & Seitz Verlag)
	... Poster Session		
18:00	Break		
	HU Auditorium maximum		
20:00	Public lecture (film): Urs Wyss: Highlights aus der Insektenwelt		
21:30	End of sessions on Tuesday		

Wednesday – 23.3.2011						
room	DOR 1.101	DOR 1.103	DOR 1.102	HU 2002	HU 2014B	HU 2014A
	Symposium Vibrational Communication in Arthropods	Chemical ecology and behavior	Physiology, biochemistry, developmental biology	Entomology of plant and stored product protection	Invasive insects	Medical entomology
time	Chair: R. Cocroft	Chair: T. Meiners	Chair: G. Moritz	Chair: B. Jäckel	Chair: U. Benker	Chair: D. Werner
8:30	P. Hill: Do insect drummers actually drum? Studying vibrational communication across insect taxa		M. Friedrich: Studying cave adaptation in beetles		D. Foote: Integrated management of alien predators in Hawaiian ecosystems	H. Kampen: Recent developments in bluetongue disease epidemiology and in research on the <i>Culicoides</i> vectors (Diptera: Ceratopogonidae) of the bluetongue virus
9:10	M. Gogala: Sound or vibration, an old question of insect communication	D. Rolke: Die Bedeutung von Pheromonen bei der Paarung der Roten Mauerbiene, <i>Osmia bicornis</i>	S. Jarau: Caste specific development in larvae of eusocial <i>Melipona</i> stingless bees (Apidae, Meliponini) is determined by nutrition and genetic predisposition	M. Klüken: Movento®: A new, ambimobile insecticide for the control of sucking pests	A. Wilstermann: Climate change impact on Western Corn Rootworm (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>) hatching and development in Northern Germany	J. Freise: Vektorassoziierte Tierseuchen in der staatlichen Tierseuchenbekämpfung in Niedersachsen
9:30		J. Lerchbacher: Age-related nest topology in Giant honeybees (<i>Apis dorsata</i>)	C. Schafellner: The role of polydnaviruses in modulating host immunity and development	S. Biedung: Zur Wirksamkeit des Insektizids Spinosad als Vorratsschutzmittel in Getreide gegen den Kornkäfer <i>Sitophilus granarius</i> und die Mehlmotte <i>Ephesia kuehniella</i>	S. Kögel: Influence of Methoxypyrazines released by <i>Harmonia axyridis</i> and <i>Coccinella septempunctata</i> on the sensory properties of wine	R. Lühken: Habitat selection by larvae and pupae of <i>Ochlerotatus detritus</i> (Diptera: Culicidae)
Tuesday – 22.3.2011						

9:50	A. Žunič: Vibrational signalling in <i>Holocostethus abbreviatus</i> , and comparison with songs of three other stink bug species	I. Schütz: Polyphage Thysanopteren induzieren Alkaloid-Produktion als Abwehrreaktion in <i>Eschscholzia californica</i> (Papaveraceae)	G. Petschenka: Cardenolide resistance in Milkweed Butterflies (Lepidoptera, Danaidae): Evolutionary and biochemical aspects	C. Tölle-Nolting: Einfluss kurzzeitiger Hitzewellen auf die Kohlmottenschlidiaus <i>Aleyrododes prolelella</i>	A. Herz: Vorkommen natürlicher Gegenspieler bei Populationen des Asiatischen Marienkäfers, <i>Harmonia axyridis</i> (Coleoptera, Coccinellidae) in Deutschland	U. Kuch: Dengue and Chikungunya fever vectors (<i>Aedes albopictus</i> and <i>Aedes aegypti</i>) in Kathmandu, Nepal: Results of a pilot survey
10:10	F. Hager: Vibratory drumming signals in two sympatric termite species <i>Macrotermes natalensis</i> and <i>Odontotermes badius</i>	C. Stahr: Pheromonphysiologie und Phasenpolyphänismus – Das Beispiel <i>Schistocerca</i>	H. Vogel: The burying beetle <i>Nicrophorus</i> – Immune effector molecules and enzymes for carcass utilization	E. Nukenine: Toxicity and repellency of essential oils of <i>Lippia adoensis</i> to <i>Sitophilus zeamais</i> as influenced by leaf age	U. Benker: Invasive Longicorns in Bavaria – Anything else than Asian Longhorned Beetle (ALB)?	A. Kreß: Interaktive Effekte von Temperatur und dem pyrethroiden Insektizid λ-Cyhalothrin auf die Stechmücken <i>Aedes albopictus</i> und <i>Culex pipiens f. molestus</i>
10:30	Coffee break					
room	DOR 1.101 Symposium Vibrational Communication in Arthropods	DOR 1.103 Chemical ecology and behavior	DOR 1.102 Physiology, biochemistry, developmental biology	HU 2002 Entomology of plant and stored product protection	HU 2014B Invasive insects	HU 2014A Medical entomology
time	Chair: H. Hoch	Chair: J. Ruther	Chair: G. Moritz	Chair: B. Jäckel	Chair: U. Benker	Chair: D. Werner
11:10	Insect Drummer Award A. Wessel & M. Wilson: Laudation Hildegard Strübing, Michael F. Claridge & Sakis Drosopoulos	G. Thöming: Blatt, Knospe, Blüte oder Hülse – Wann kommt der Erbsenwickler zur Erbse?	H. Kovac: Thermoregulation of foraging honeybees on flowering plants	H. E. Hummel: The Western corn root-worm in maize fields: Comparison of two different sex pheromone preparations in the canton Ticino, Romania, and the State of Illinois, USA	S.M. Blank: East Asian pest of elms spreads in Europe: The zigzag sawfly <i>Aproceros leucopoda</i> (Hymenoptera: Argidae)	S. Henze: Der Einfluss von Kälteepisoden auf die Entwicklung der forensisch relevanten Schmeißfliege <i>Lucilia sericata</i>
11:30	Insect Drummer Award S. Drosopoulos: The importance of sound communication in insects and other animals	T. Oite: Evolution of premating isolation: Do host plants shape mating preferences of herbivorous leaf beetles by altering their contact pheromones?	A. Stabenheimer: Energetic and thermal optimization of foraging honeybees in a variable environment	H. E. Hummel: Populationsdynamik 2010 des Westlichen Maiswurzelbohrers an verschiedenen Standorten des Testens unter Management durch kantonal verordneten Fruchtwechsel	M. Klug: Aufreten und Ausbreitung des Buchsbaumzünslers <i>Cydalima (Diaphania) perspectalis</i> in Nordrhein-Westfalen	R. Pospischil: The Stable Fly <i>Stomoxys calcitrans</i> – Biology and impact on livestock
11:50	Insect Drummer Award M.F. Claridge: Acoustic signals, and biological species in the Auchenorrhyncha: A historical perspective	J. Stöckl: Enantioselective pheromone communication in the genus <i>Leptopilina</i>	H. Käfer: Resting metabolism of vespine wasps (<i>Vespula</i> sp.) in comparison with other arthropods	M. Schumann: Management of Western Corn Rootworm larvae with artificial CO2 sources	K. Pfister: Phlebotomen und Leishmanien in Süddeutschland	M. Tackenberg: Zur Artenvielfalt der Schnellkäfer (Elateridae) in der Agrarlandschaft Sachsen-Anhalts – Ergebnisse eines Pheromon-fallen-Monitorings

12:10				G. Lehmann: Do hearing organs persist in non calling Orthopteran species?	R. Schubert: Der Einfluss von Transportbedingungen auf die Eigenschaften und die Wirksamkeit der Brackwespe (<i>Bracon brevicornis</i>) im biologischen Pflanzenschutz		B. Zajac: Altersbestimmung an Puppen forensisch relevanter Fliegenarten	J. Ziegler: Die Biodiversität einer zentralalpinen Landschaft am Beispiel der Zweiflügler (Diptera)
12:30	Lunch							
room	DOR 1.101	DOR 1.103	DOR 1.102	HU 2002	HU 2014A	DOR 1.201		
time	Symposium Vibrational Communication in Arthropods <i>Chair: A. Wessel</i>	Biodiversity, trophic interactions and global change <i>Chair: C. Häuser</i>	Forest entomology <i>Chair: K. Möller</i>	Entomology of plant and stored product protection <i>Chair: B. Jäckel</i>	Medical entomology <i>Chair: H. Kampen</i>	Entomological films		
14:00	R. Cocroft: Mate searching and vibrational communication in treehoppers	M. Bezemer: Individual interactions in a community context: plant quality and neighbouring plants as drivers of multitrophic interactions and insect diversity on individual plants	A. Floren: Diversity, interactions and dynamics of canopy arthropods		F. Schaffner: Mosquitoes in Europe: Assessing nuisance and vector risks			
14:40	M. Virant-Doberlet: Eavesdropping in vibrational communication networks	D. Sint: What's on the menu? – Food-web interactions in a high Alpine predator community	K. Hielscher: Falterflugüberwachung der Nonne (<i>Lymantria monacha</i> , Lepidoptera, Lymantriidae) im Land Brandenburg – Gibt es Rationalisierungsmöglichkeiten?	A. Weeda: Strain specific inbreeding depression in Bracon species	B. Bauer: The increasing importance of insecticide resistance in house flies (<i>Musca domestica</i>) requires the design of innovative control strategies	U. Wyss: Entomological film		
15:00	V. Mazzoni: Long range communication through substrate-borne vibrations in <i>Scaphoideus titanus</i> (Hemiptera Cicadellidae)	T. Meiners: Tritrophic interactions in complex odorous environments: Do land use, plant species and odor diversity affect orientation of insects	P. Halbig: Monitoring and risk assessment of the Pine Processionary Moth, <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Lep., Notodontidae), for the Upper Rhine Valley	K. Ströcker: Die Blattrandkäfer <i>Sitona gressorius</i> und <i>Sitona griseus</i> (Coleoptera: Curculionidae) als Schädlinge an landwirtschaftlich genutzten Lupinen	H. Dautel: Wie lange kann die Zecke <i>Ixodes ricinus</i> in Wohnungen überleben? – Untersuchungen zur Überlebensdauer bei verschiedenen relativen Luftfeuchten	U. Wyss: Entomological film		
15:20	S. Grube: Intraspecific communication in <i>Hyalesthes obsoletus</i>	K. Mody: Top-down control of the apple blossom weevil by parasitic wasps: local-scale factors affect parasitism, parasitoid sex ratio and parasitoid size	H. Lemme: Populationsdynamik der Fichtenspinnblattwespe (<i>Cephalcia abietis</i> , Hymenoptera) in den nord- und ostbayerischen Mittelgebirgen	K. Gloyna: Wie überwinteren Glanzkäfer? – Ergebnisse von Freiland- und Laborversuchen	M. Kronefeld: Tick-borne pathogen identification in the taiga tick <i>Ixodes persulcatus</i> collected from East-Kazakhstan	U. Wyss: Entomological film		
15:40	Coffee break							

HU 2002		D GaaE Mitgliederversammlung			
16:10					
18:30					
Museum für Naturkunde					
19:30	Farewell Party in the Dinosaur Hall of the Museum für Naturkunde, Poster Awards				
22:00	Museum für Naturkunde, Invalidenstr. 43 (station "Naturkundemuseum" of the Berlin metro line U6)				
Wednesday – 23.3.					

Thursday – 24.3.2011							
room	DOR 1.101	DOR 1.103	DOR 1.102	HU 2002	HU 2014B	HU 2014A	DOR 1.201
	Symposium Vibrational Communication in Arthropods	Biodiversity, trophic interactions and global change	Forest entomology	Entomology of plant and stored product protection	Landscape ecology and nature conservation	Medical entomology	Neuropterology in the 21st century
time	<i>Chair: M. Gogala</i>	<i>Chair: V. Lohrmann</i>	<i>Chair: K. Hielscher</i>	<i>Chair: C. Adler</i>	<i>Chair: W. Witsack</i>	<i>Chair: H. Kampen</i>	<i>Chair: A. Gruppe</i>
8:30	A. Michelsen: Physical aspects of vibrational communication				M. Samways: Future landscapes for insect conservation		J. Oswald: Knowing the Neuropterida: What does the 21st century hold?
9:10	J. Strauß: Complex tibial organs in non-hearing Ensifera: Comparative neuroanatomy and relations to vibrational signalling	V. Coudrain: The influence of landscape structure on the prey choice of a trap-nesting wasp	K. Dworschak: Are dispersal and infestation distances in <i>Ips typographus</i> limited by energy reserves?	J. Lehnhusch: Monitoring von Weizengalmlücken in Deutschland 2007–2010	M. Kilg: Restoration of a Danube floodplain forest: Initial state of ground dwelling Carabid and Staphilinid communities	A. Boyer: Entwicklung eines Wahversuchs für die Wirksamkeitsprüfung von Kontaktinsektiziden gegen die Bettwanze <i>Cimex lectularius</i>	U. Aspöck: Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera) and biogeographical implications
9:30	N. Stritih: Frequency processing at different neuronal levels in a vibratory system of a cave cricket and the behavioural correlates	S. Krenzel: Vergleichendes Klimakammerexperiment zum Einfluss unterschiedlicher Tagestemperaturverläufe auf Entwicklung, Fraß, Gewicht und Fettkörper von <i>Coccinella septempunctata</i> und <i>Harmonia axyridis</i>	V. Susoy: Bark-beetle-associated nematodes of the family Diplogastridae	N. El-Wakeli: Effect of weather conditions on frit fly activity and its infestation levels in spring wheat	M. Geroken: Die Rolle von Rohrweihen-Horsten als Habitat für Arthropoden	C. Balczun: Characterisation of aspartate and cysteine proteases in the digestive tract of <i>Triatoma infestans</i> (Hemiptera)	H. Aspöck: The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera): A review of present knowledge
9:50	R. Lakes-Harlan: The vibratory system of the legs of the mantis <i>Hierodula membranacea</i>	Buchholz, S.: Short term effects of simulated climate change on grassland arthropods – A small-scale approach	R. Wegensteiner: Untersuchungen zum höhenabhängigen Auftreten von Borkenkäfern und deren Pathogenen in <i>Ips typographus</i> (Coleoptera, Curculionidae) im Bereich des Nationalpark Gesäuse (Steiermark)	L. Finger: Zur Diversität von Zikadenpopulationen im Getreide und deren Vektorfunktion (WDV) in der mitteleuropäischen Agrarlandschaft	S. Hänke: Agricultural intensification differentially affects syrphid communities in Northern and Central Europe	G. Schaub: „Lebende Spritzen“: Der Einsatz blutsaugender Raubwanzen zur Blutabnahme bei kleinen Tieren und Wildtieren	J. Gepp: Zur Larvaldiagnose mitteleuropäischer Neuropteren und ihre Lücken
Thursday – 24.3.2011							

10:10	R. Mühlethaler: Capabilities and advantages of non contact laser based vibration measurement and sound field visualization	H. Schmitz: Funktion der Biodiversität – Die Bedeutung genetisch bedingter Vielfalt von Drosophiliden für den biologischen Abbau ephemerer Ressourcen	L. Lehmberg: Is tracheally released pheromone involved in <i>Ips typographus</i> aggregation?	S. Niedermayer: Tireless defenders of the grain – Massrearing device for the granary weevil parasitoid <i>Lariophagus distinguendus</i>	R. Platen: The impact of spatial and temporal variables on functional groups of carabid beetles at set-aside in the agrarian landscape	A. Gruppe: Response of neuropterid communities to forest structure and management
10:30	Coffee break					
room	DOR 1.103	DOR 1.102	HU 2002	HU 2014B	DOR 1.201	
time	Biodiversity, trophic interactions and global change <i>Chair: V. Lohrmann</i>	Forest entomology <i>Chair: K. Hiescher</i>	Entomology of plant and stored product protection <i>Chair: C. Adler</i>	Landscape ecology and nature conservation <i>Chair: W. Witsack</i>	Neuropterology in the 21st century <i>Chair: A. Gruppe</i>	
11:10	C. Rothenwöhrer: Effects of grassland intensification on functional insect diversity on different trophic levels	A. Schopf: Neem, ein alternatives Stammeschutzmittel?	M. Traugott: Molecular analysis of food web interactions provides new insights how to foster conservation biological control	J. Wissuwa: Density, diversity and community structure of gamasid mites in grassy arable fallows of different age	F. Wehrauch: The significance of Brown and Green Lacewings as aphid predators in the special crop hops (Neuroptera: Hemerobiidae, Chrysopidae)	
11:30	J. Schirmei: Impact of the invasive moss <i>Campylopus introflexus</i> on carabid beetles and spiders in grey dunes	M. Klug: Die Ausbreitung des Eichenprozessionsspinners <i>Thaumetopoea processionea</i> (Lep., Thaumetopoeidae) in Nordrhein-Westfalen, sein Gefährdungspotential und die Bekämpfungsmöglichkeiten	D. Bartels: Zum Problem der räumlichen Verteilung vorratsschädlicher Insekten bei der Auswertung von Monitoringdaten	E.J. Tröger: Weitere interessante Neuropteren-Funde in Südwest-Deutschland		
11:50	Lunch					

Thursday – 24.3.2011			
room	time	room	time
		13:00	13:00
HU 2002 Bernstein Workshop <i>Chair: W. Wichard</i>	HU 2014A ISPI Mitgliederversammlung <i>Chair: J. Gross</i>	HU 2014B Arbeitskreis Xylobionte Insekten <i>Chair: R. Plarre</i>	Museum für Naturkunde Excursion Vibrational Communication <i>Chair: A. Wessel</i>
D. Penney: Biodiversity of fossils in amber from the major world deposits	Member meeting of the International Society for Pest Information. The agenda has already been mailed to ISPI members by J. Gross.	R. Plarre: Begrüßung	Meeting at the main entrance of the Museum für Naturkunde, Invaliden- str. 43 at 1.00 pm (station "Naturkundemuseum" of the metro line U6)
13:20		U. Freund: Erfassungsprobleme bei naturschutzrelevanten Arten wie Eremit und Körnerbock (Arbeitsitel)	Details will be announced at the beginning of the Symposium Vibrational Communication by A. Wessel.
13:40	C. Hoffeins: Acalyptate Dipteren im Baltischen Bernstein – Eine aktuelle Übersicht		
14:00	J. Strelow: Systematische Be- schreibung einer fossilen Bremse (Diptera, Tabanidae) aus dem mexikanischen Bernstein	V. Meitzner: Datenverarbeitung von Kartierungsdaten in Land Mecklenburg- Vorpommern (Arbeitsitel)	
14:20	F. Stebner: Die fossile und rezente Psychodiden-Fauna Südmexikos		
14:40	R. Wagner: Die Unterfamilie Brucho- myiinae (Diptera, Psycho- didae)	R. Zange: Xylobionte Coleopteren	
15:20			
Coffee break			

Thursday – 24.3.2011			
room	time	room	time
		16:00	16:00
HU 2002 Bernstein Workshop <i>Chair: W. Wichard</i>	HU 2014B Arbeitskreis Xylobionte Insekten <i>Chair: R. Plarre</i>	16:20	16:20
G. Bechly: Eine winzige neue Kamel- halfliege aus dem Liba- nonbernstein und Berner- kungen zum phylogenetischen System der Raphidiopteren	Diskussion: Chancen und Ansätze für den Arbeitskreis – Zusammenkünfte, Exkur- sionen, Literaturaus- tausch, Fördermöglich- keiten durch die DGaE	C. Caruso: Die Plecoptera-Familien Nemouridae und Leuctridae des Baltischen Bernsteins und ihre paläo- biogeographischen Verbreitungen	
16:40		W. Mey: Über die systematische Stellung von <i>Baltimarkyria</i> (Lepidoptera, Micropterigi- dae)	
17:00		J.A. Dunlop: Computed tomography recovers data from histor- ical amber: an example from huntsman spiders	
17:20		I. Rappsilber: Zum Bearbeitungsstand der Inkluden des Bitterfelder Bernsteins	
18:00		C. Neumann: Die Bernsteinsammlung des Museums für Naturkunde Berlin	
18:00			18:00
End of the Entomology Congress 2011			

Announcement for **Friday – 25.3.2011**

C. Neumann:
Guided tour through the amber collection of the Museum für Naturkunde
Berlin, Invalidenstr. 43 (station "Naturkundemuseum" of the metro line U6) at 11.00 am. Additional information
will be given during the Bernstein-Workshop on Thursday afternoon.

Teilnehmerliste / List of attendants

DIE EMAIL-ADRESSEN WURDEN AUS DIESER ONLINE-VERSION GELÖSCHT. SIE SIND NUR AUS DEM GEDRUCKTEN PROGRAMMHEFT ERSICHTLICH.

THE E-MAILADDRESSES HAVE BEEN DELETED FROM THIS ONLINE VERSION OF THE CONFERENCE PROGRAM: BUT THEY WILL BE INCLUDED IN THE PRINTED VERSION.

Abdelgader	Hayder	Agricultural Reserach Corporation
Adarkwah	Charles	Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz
Adler	Cornel	Julius Kühn-Institut
Agostinelli	Veronica	Institut für Ökologie (TU Berlin)
Alkarrat	Hamdow	Institute of Phytomedicine (360)
Alkhedir	Hussein	Georg-August-University, Department of Crop Sciences, Germany
Althoff	Jürgen	Rentokil Initial GmbH
Amendt	Jens	Institut für Rechtsmedizin
Andow	David	University of Minnesota
Appel	Esther	Zoological Institute, Christian Albrechts University of Kiel
Asche	Manfred	Museum für Naturkunde Berlin
Aspöck	Horst	Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Med. Univ. Wien
Aspöck	Ulrike	Naturhistorisches Museum Wien, 2. Zoologische Abteilung
Baden	Christian Ulrich	Biozentrum Grindel
Balczun	Carsten	AG Zoologie/Parasitologie Ruhr-Universität Bochum
Bartels	Daniela	
Bauer	Burkhard	Institut für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin, FU Berlin
Bauer-Dubau	Karolina	Institut für Tropenmedizin
Baufeld	Peter	Julius-Kühn Institut
Becker	Norbert	KABS
Behrendt	Reinhard	POLYTEC GmbH
Beitzen - Heineke	Wilhelm	BIOCARE GmbH
Benker	Ullrich	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenschutz
Berger	Dirk	Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde
Berger	Robert	BiK- F
Berghahn	Rüdiger	Umweltbundesamt
Berthier	Serge	Laboratoire d'optique des solides, CNRS-Université Paris 6
Beutel	Rolf	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie mit Phyletischem Museum
Bezemer	Martijn	Nederlands Instituut voor Ecologie
Biedermann	Peter	Institute of Ecology & Evolution
Blackwell	Emma	Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz, Universität für Bodenkultur
Blank	Stephan M.	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut
Blanke	Alexander	ZFMK
Blaul	Birgit	Universität Regensburg, Institut für Zoologie
Bliedung	Sophie	Humboldt Universität zu Berlin
Böckmann	Elias	Julius Kühn-Institut

Böll	Charlotte	TU München
Bormann	Inga	Martin-Luther-Universität
Boyer	Arlette	Umweltbundesamt
Bramer	Christiane	Zoologisches Institut
Bräsicke	Nadine	Julius Kühn-Institut
Brauner	Oliver	Büro f. Zoologie, Vegetation u. Naturschutz
Breitkreuz	Laura	Museum für Naturkunde Berlin
Brose	Sören	Institut Zoologie Uni-Hohenheim Abteilung Tierökologie
Brück-Dyckhoff	Claus	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)
Brunk	Ingo	Forstbotanik und Forstzoologie
Buchholz	Sascha	FG Biodiversitätsdynamik, Institut für Ökologie, TU Berlin
Buchholz	Sven	
Büchs	Wolfgang	Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde
Burger	Hannah	Experimentelle Ökologie, Uni Ulm
Caspers	Norbert	Currenta GmbH & Co. OHG
Chi	Hsin	Department of Entomology, National Chung Hsing University
Christian	Melaun	Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F)
Claridge	Michael F.	School of Biosciences, Cardiff University
Cocroft	Reginald	University of Missouri-Columbia
Cosme	Marco	Freie Universität Berlin
Coudrain	Valérie	Universität Bern
Daniel	Claudia	Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Dathe	Holger H.	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut
Dautel	Hans	IS Insect Services GmbH
De Grazia	Alessandra	Faculty of Agricultural
Deckert	Jürgen	Museum für Naturkunde Berlin
Degenkolb	Thomas	Justus-Liebig-Universität, IPAZ, Abt. Angewandte Entomologie, IFZ
Delb	Horst	Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Denloye	Abiodun	Lagos State University
Derlink	Maja	National Institute of Biology
Dettner	Konrad	Tierökologie II
Dinnesen	Sven	Humboldt Universität zu Berlin
Dippel	Cornelia	IS Insect Services GmbH
Dobart	Nina	Boku
Döring	Alexander	Georg-August-Universität Göttingen, Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Agrarentomologie
Dötterl	Stefan	
Drechsler	Nadine	BTL Bio-Test Labor Sagerheide
Dressler	Carina	Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde
Drilling	Kai	Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde
Drosopoulos	Sakis	Agricultural University of Athens
Dunlop	Jason	Museum für Naturkunde Berlin
Dworschak	Kai	Animal Ecology, TU München
Eben	Astrid	Julius-Kühn-Institut, Bundesforschungsanstalt für Kulturpflanzen
Eberle	Jonas	Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe
Eltz	Thomas	Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere, Ruhr-Universität

El-Wakeil	Nabil	Institute of Agric. & Nutritional Sciences, Martin-Luther-University Halle-Wittenberg
Eriksson	Anna	University of Pisa CDSL
Exeler	Nina	Universität Osnabrück
Fatouros	Nina	Laboratory of Entomology, Wageningen University
Fehse	Catherine	INRES, Abt. Tierökologie
Feicht	Elfriede	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Finger	Luise J.	Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Fischer	Klaus	Zoologisches Institut
Flingelli	Gabriele	Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz (ÖPV)
Floren	Andreas	Universität Würzburg, Theodor-Boveri-Institut für Biowissenschaften
Foot	David	USGS Pacific Island Ecosystems Research Center
Frank	Thomas	Universität für Bodenkultur Wien, Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, Institut für Zoologie
Franzke	Alexandra	Evolutionärsbiologie, Uni Bielefeld
Freier	Bernd	JKI, Institut für Strategien und Folgenabschätzung im Pflanzenschutz
Freise	Jona F.	LAVES
Freyer	Ina	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Friedrich	Markus	Department of Biological Sciences
Gaestel	Juliane	Museum für Naturkunde Berlin
Gasch	Tina	IPAZ, Arbeitsgruppe Angewandte Entomologie
Gathmann	Achim	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
Geipel	Karlheinz	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Gepp	Johannes	Institut für Naturschutz
Gercken	Marian	Universität Amsterdam, IBED
Gerken	Sandra	Phytomedizin
Gerstmeier	R.	Technische Universität München, Lehrstuhl für Tierökologie
Gerth	Michael	Universität Leipzig
Gloyna	Kai	BTL Bio-Test Labor GmbH Sagerheide
Goertz	Andreas	Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, Institut für Sinnesökologie
Gogala	Matija	Slovenian Academy of Sciences and Arts
Gokcezade	Joseph	
Goleva	Irina	Phytomedizin
Greschiffta	Monika	
Griese	Eddie	
Grimaldi	David	American Museum of Natural History
Groll	Eckhard K.	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut
Gross	Jürgen	Julius-Kühn-Institut (JKI)
Grube	Susanne	Museum für Naturkunde Berlin
Grund	Martin	Zoologisches Forschungsmuseum Alexander König
Gruppe	Axel	Lehrstuhl für Tierökologie
Hach	André	
Hacker	Kerstin	Universität Hohenheim Zoologie / Tierökologie
Hädicke	Christian	Cytologie & Evolutionsbiologie, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
Hager	Felix	Ruhr-Universität Bochum
Halbig	Paula	Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Waldschutz

Händel	Hans-Joachim	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Biologie / Zoologie
Hänke	Sebastian	Agrarökologie Georg-August-Universität Göttingen
Hannibal	Marko	HHU-Düsseldorf, Institut Sinnesökologie
Härtel	Stephan	Dept. of Animal Ecology & Tropical Biology, University of Würzburg
Hartung	Viktor	Museum für Naturkunde Berlin
Haß	Annika	Georg-August-Universität Göttingen
Häuser	Christoph	Museum für Naturkunde Berlin
Heidger	Christa Maria	Hochschule Zittau / Görlitz (FH)
Heller	Kai	
Henke	Catarina	Institut für Mikrobiologie
Henze	Stefanie	Institut für Rechtsmedizin, Frankfurt am Main
Herrmann	Matthias	Max Planck Institute for Developmental Biology
Herz	Annette	Julius Kühn-Institut, Institut für Biologischen Pflanzenschutz
Hielscher	Kati	Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde (LFE)
Hilker	Monika	Freie Universität Berlin, Angewandte Zoologie / Ökologie der Tiere
Hill	Peggy	University of Tulsa
Hintsteiner	Wolfgang	Institut für Waldbau, BOKU, Wien
Hoch	Gernot	Universität für Bodenkultur Wien
Hoch	Hannelore	Museum für Naturkunde Berlin
Hochkirch	Axel	Universität Trier, Biogeographie
Hoehn	Patrick	Eurofins Agrosience Services GmbH
Hoffmann	Hans-Jürgen	
Hoffmeister	Thomas	Universität Bremen, Institut für Ökologie, FB2
Holighaus	Gerrit	Büsgen-Institut, Abt. Forstzoologie & Waldschutz, Uni Göttingen
Hollens	Hilke	Institut für Landschaftsökologie
Hömberg	Claudia	Museum für Naturkunde Berlin
Hommers	Martin	Julius Kühn-Institut
Hondelmann	Peter	IPP
Hönicke	Christiane	
Hörmann	Carola	Zoologie Fg. Tierökologie
Hummel	Edmund	Trifolio-M GmbH
Hummel	Hans E.	Universität Gießen - Organischer Landbau
Jäckel	Barbara	Pflanzenschutzamt Berlin
Jäckel	Regina	Biozentrum Grindel
Jarau	Stefan	Universität Ulm, Bio 3
Joel	Jana	Biologie
John	Reinhold	FVA Freiburg
Junker	Robert R	Institut für Sinnesökologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Käfer	Helmut	Karl Franzens Universität Graz, Institut für Zoologie
Kampen	Helge	Friedrich-Loeffler-Institut, Federal Research Institute for Animal Health
Kantner	Christian	
Kehl	Siegfried	Tierökologie II
Keßler	Marion	Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft, Bundesamt für Wald (BFW)
Kiewitt	Andrea	Forest Research
Kilg	Markus	Lehrstuhl für Tierökologie

Kirchner	Wolfgang H.	Ruhr-Universität Bochum Fakultät für Biologie und Biotechnologie
Kirschey	Lukas	Museum für Naturkunde Berlin
Klaiber	Jeannine	ETH Zürich
Klausnitzer	Bernhard	
Klimetzek	Dietrich	Abtlg. Forstl. Biometrie
Klug	Marianne	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Amtlicher Pflanzenschutzdienst
Klug	Rebecca	Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie
Klug	Thomas	Eurofins Agrosience Services GmbH
Klüken	Michael	
Knorr	Eileen	Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie
Koch	Marianne	Senckenberg Forschungsinstitut
Koch	Tanja	Leibniz Universität Hannover, Insitut für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz
Koehncke	Arnulf	Institute for Theoretical Biology, Humboldt-Universität zu Berlin
Kögel	Susanne	Julius Kühn-Institut - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau
Köhler	Arne	c/o Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut
Kolling	Thomas	
König	Christian	Institut für Zoologie, AG Tierökologie
Konrad	Jessika	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.
Köppler	Kirsten	LTZ Augustenberg
Körber	Ingrid	IK Schädlingskunde
Kovac	Helmut	Institut für Zoologie
Krause	Sandra	Institute of Ecology and Evolution
Krause	Stefanie	Museum für Naturkunde Berlin
Krengel	Sandra	Julius Kühn-Institut, Institut für Strategien und Folgenabschätzung im Pflanzenschutz, Kleinmachnow
Kreß	Aljoscha	Goethe-Universität: Abt. Aquatische Ökotoxikologie, BiK-F: Projekt C4.2
Kronefeld	Mandy	Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F)
Kroupa	Alexander	Museum für Naturkunde Berlin
Krueger-Carstensen	Bianca	BAM
Kubiak	Martin	Biozentrum Grindel und Zoologisches Museum, Universität Hamburg
Kuch	Ulrich	Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F)
Küchler	Stefan	Tierökologie II, Uni Bayreuth
Kühbandner	Stephan	Zoologie
Kuhlmann	Michael	The Natural History Museum
Kühne	Stefan	Julius Kühn-Institut
Kuhnke	Karl-Heinz	LALLF MV
Kumm	Sandra	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Kunz	Gernot	Karl Franzens Institut
Kurtz	Benedikt	Syngenta Crop Protection Münchwilen AG
Lakes-Harlan	Reinhard	Institut für Tierphysiologie
Lang	Carolin	Tierökologie II
Langer	Marco	LFE
Langhof	Maren	Institut für Pflanzenbau und Bodenkunde
Lawo	Nora	Universität für Bodenkultur Wien

Lehmann	Gerlind U.C.	Institut für Biologie
Lehberg	Lars	TU München Animal Ecology
Lehmhus	Jörn	Julius-Kühn-Institut
Lemanski	Kathleen	University of Goettingen
Lemme	Hannes	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Lerchbacher	Julia	Institut für Zoologie
Lerche	Sandra	Humboldt-Universität Berlin
Linde	Andreas	Hochschule Eberswalde
Lobinger	Gabriela	Bayer. Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Lohrmann	Volker	Museum für Naturkunde Berlin
Lösel	Peter	Bayer CropScience AG
Lühken	Renke	Carl von Ossietzky Universität
Lunau	Klaus	Sinnesökologie, Heinrich-Heine Universität
Maibaum	Friederike	Büsgen-Institut, Abteilung Forstzoologie und Waldschutz, Universität Göttingen
Makert	Gustavo	Fraunhofer IZI
Malec	Pawel	Institut für Zoologie, AG Tierökologie
Mally	Richard	Senckenberg Naturhistorische Sammlung Dresden, Museum für Tierkunde
Marten	Andreas	Nationalpark Harz
Mazur	Nina	Steinmann Institut Bonn
Mazzoglio	Peter John	DIVAPRA Universitaet Turin
Mazzoni	Valerio	Fondazione Mach
Meiners	Torsten	Angewandte Zoologie / Ökologie, Freie Universität Berlin
Meißner	Karl	Biowissenschaften, Universität Rostock
Menzel	Frank	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut
Mewis	Inga	Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V.
Mey	Wolfram	Museum für Naturkunde Berlin
Meyhöfer	Rainer	LUH
Michelsen	Axel	Institute of Biology, University of Southern Denmark
Mitko	Lukas	Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere/Ruhr-Uni Bochum
Mody	Karsten	ETH Zurich
Möller	Katrin	Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde
Moritz	Gerald B.	Institut für Zoologie, Universität Halle-Wittenberg
Morwinsky	Thomas	Sanitätsamt der Bundeswehr
Mosel	Silke	Museum für Naturkunde Berlin
Muftah Alkhatay	Dalia	Agricultural Entomology , Georg-August Göttingen Universität
Mühlethaler	Roland	Museum für Naturkunde Berlin
Mujica	Norma	Hoheheim Universität
Müller	Anna Lena	
Müller	Ruth	LOEWE Biodiversität und Klima Forschungszentrum
Müther-Paul	Jutta	Eurobis Agrosience Services
Navai	Shahin	Museum für Naturkunde Berlin
Niedermayer	Steffi	Universität Hohenheim Zoologie/Tierökologie
Nukenine	Elias	University of Ngaoundere
Ober	Stefan V.	
Ohl	Michael	Museum für Naturkunde Berlin
Oswald	John	Department of Entomology, Texas A&M University

Otte	Tobias	Institut für Angewandte Zoologie / Ökologie der Tiere
Otto	Lutz-Florian	Referat Waldbau/Waldschutz, Staatsbetrieb Sachsenforst
Paczkowska	Marta	Forstzoologie und Waldschutz
Papiorek	Sarah	Heinrich-Heine Universität, Institut für Sinnesökologie
Parsche	Susann	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Pass	Günther	Dept. Evolutionsbiologie, Universität Wien
Pastrik	Lars	INRES - Tierökologie, Uni Bonn
Patel	Anant	Verfahrenstechnik und Alternative Kraftstoffe, University of Applied Sciences
Paxton	Robert	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Biologie / Zoologie
Penney	David	Faculty of Life Sciences, University of Manchester
Peters	Britta	
Petrova	Svetlana	Oreler Agraruniversität
Petschenka	Georg	Biozentrum Grindel
Pfister	Kurt	Institut Vergl. Tropenmedizin und Parasitologie
Pickett	John	Department of Plant and Invertebrate Ecology, Rothamsted Research
Platen	Ralph	ZALF LS
Poehling	Hans-Michael	Institut für Pflanzenkrankheiten, Leibniz Universität Hannover
Poetting	Miriam	TUM
Pokorny	Tamara	
Pospischil	Reiner	
Prozell	Sabine	Biologische Beratung Ltd.
Querner	Pascal	Universität für Bodenkultur Wien
Rachow	Christine	Büsgen-Institut
Reike	Hans-Peter	HTW Dresden
Reineke	Annette	Forschungsanstalt Geisenheim
Reinhardt	Antje	Agrarentomologie
Richter	Ellen	JKI - GF
Richter	Manfred	
Rief	Alexander	Ökologie
Rohlf	Marko	J.F. Blumenbach Institute of Zoology and Anthropology
Rohr	Franziska	Leibniz-Institut für Gemüse und Zierpflanzenbau Grossbeeren/Erfurt e.V.
Rolke	Daniel	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Rothewöhrer	Christoph	Agrarökologie
Rueß	Liliane	Humboldt Universität zu Berlin, Inst. für Biologie, FG Ökologie
Ruther	Joachim	Universität Regensburg, Institut für Zoologie
Sachs	Diana	HNE Eberswalde
Salah	Faiza	University of Gezira
Salamon	Jörg-Alfred	Institut für Zoologie Universität für Bodenkultur
Samways	Michael	Department of Conservation Ecology & Entomology
Schade	Michael	Syngenta Crop Protection AG
Schädler	Martin	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung
Schafellner	Christa	Universität für Bodenkultur
Schäffler	Irmgard	Universität
Schaffner	Francis	Institute of Parasitology, University of Zürich
Schallhart	Nikolaus	Universität Innsbruck, Institut für Ökologie
Schaub	Günter	AG Zoologie/Parasitologie, Ruhr-Universität Bochum

Schedl	Wolfgang	
Scheurer	Stephan	
Schierling	Andreas	Tierökologie II, Universität Bayreuth
Schindler	Matthias	Universität Bonn, INRES, Fachbereich Ökologie der Kulturlandschaft
Schinko	Alexander P.B.	Tierökologie Universität Hohenheim / Evolution und Ökologie / Zoologie Universität Tübingen / Baden-Württembergisches Brasilien-Zentrum
Schirmel	Jens	Biologische Station Hiddensee
Schittko	Conrad	Freie Universität Berlin
Schläger	Stefanie	Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren / Erfurt e.V.
Schliesske	Joachim	Uni Hamburg
Schmid	Gabi	
Schmidt	Alexander	Courant Research Centre Geobiology, Georg-August-Universität Göttingen
Schmidt	Claudia	
Schmitz	Heike	Arbeitsgruppe Populations- und Evolutionsökologie
Schmitz	Oliver	
Schmolling	Silke	Beuth Hochschule für Technik Berlin
Schneider	Stephanie	Martin-Luther-Universität Halle- Wittenberg, Institut für Biologie
Schnitter	Peer	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
Schöller	Matthias	Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz
Schönborn	Christoph	
Schopf	Axel	Forstentomologie, Forstpathologie & Forstschutz
Schott	Matthias	IPAZ - Angewandte Entomologie
Schröder	Hilke	vTI, Institut für Forstgenetik
Schubert	Editha	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut
Schubert	Rebecca	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften Naturwissenschaftliche Fakultät 3
Schulz	Ulrich	HNE Eberswalde (FH)
Schumann	Mario	Georg August Universität, DNPW-Agrarentomologie
Schütte	André	Institut für Rechtsmedizin
Schütz	Ingeborg	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Biologie/Zoologie
Sedivy	Claudio	ETH Zurich
Seeber	Julia	Ökologie
Seidelmann	Karsten	M.-Luther-Univ. Halle, Inst. f. Biologie/Zoologie
Seliger	Ribana	
Selzer	Philipp	Institut für Zoologie
Seredszus	Fabian	Universität Köln, Institut für Biologie und ihre Didaktik
Siegmund	Atilim	Museum für Naturkunde Berlin
Simonis	Priscilla	Université Pierre et Marie Curie
Sint	Daniela	Inst. für Ökologie/ Univ. Innsbruck
Sonnemann	Ilja	FU Berlin, AG Funktionelle Biodiversität
Stabentheiner	Anton	Institut für Zoologie, Universität Graz
Stahlmann	Helge	Agrarentomologie Göttingen
Stahr	Christiane	M.-Luther-Universität Halle, Institut für Biologie/Zoologie
Stange	Nicole	Humboldt Universitaet Berlin Verhaltensphysiologie
Staudacher	Karin	Universität Innsbruck

Stauffer	Christian	Universität für Bodenkultur
Stebner	Frauke	Steinmann Institut
Steidle	Johannes	Universität Hohenheim, Inst. f. Zoologie, FG Tierökologie 220c
Steinhausen	Irmgard	
Steinhausen	Walter	
Stephan	Dietrich	JKI, Institut für Biologischen Pflanzenschutz
Stöffler	Michael	Institut für Zoologie Fg. Tierökologie
Stökl	Johannes	Universität Regensburg, Chemische Ökologie
Stouthamer	Richard	University of California
Strauß	Johannes	Integrative Sensory Physiology, Institute for Animal Physiology
Strelow	Jonina	Steinmann-Institut
Stritih	Natasa	National Institute of Biology
Ströcker	Kathrin	Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Phytomedizin
Susoy	Vladislav	Max Planck Institute for Developmental Biology
Tackenberg	Maria	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Taeger	Andreas	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut
Taeger	Ortrud	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Geschäftsstelle der DGaaE
Teuber	Jessika	Institut für Biologie
Thelen	Manuela	Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig
Theves	Florian	Universität Hohenheim, Institut für Phytomedizin (360c)
Thieme	Thomas	BTL Bio-Test Labor GmbH, FG Phyto-Entomologie
Thöming	Gunda	Universität Kassel, Fachgebiet Ökologischer Pflanzenschutz
Tölle-Nolting	Christine	Institut für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz
Traugott	Michael	Institut für Ökologie
Tröger	Ernst Joachim	
Tschuch	Gunther	If Biologie, Zoologie
Turrisi	Giuseppe Fabrizio	University of Catania, CUTGANA (Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi)
Uhlig	Jennifer	Pop.Ecol.Lab Uni Bremen
Ulber	Bernd	Universität Göttingen, DNPW, Abt. Agrarentomologie
Ulrichs	Christian	Humboldt-Universität zu Berlin, FG Urbane Ökophysiologie der Pflanzen
Vidal	Stefan	Georg-August Universität - Department für Nutzpflanzenwissenschaften
Vigneron	Jean-Pol	FUNDP
Vilcinskas	Andreas	Institut of Phytopathology and Applied Zoology, Justus-Liebig-University of Giessen
Virant-Doberlet	Meta	National Institute of Biology
Vogel	Heiko	Max-Planck-Institute for Chemical Ecology
Vogt	Heidrun	JKI Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau
Voigt	Dagmar	Zoologisches Institut, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Volkmar	Christa	Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
von Hoermann	Christian	Experimentelle Ökologie Universität Ulm
Wachmann	Ekkehard	
Wagner	Rüdiger	Universität Kassel, FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Biologie
Wannenmacher	Günther	Westarp Wissenschaften VerlagsGmbH
Weeda	Anne	Universität Bremen
Wegensteiner	Rudolf	Forstentomologie

Wehrenfennig	Christoph	
Weihmann	Frank	Institut für Zoologie Karl-Franzens Uni. Graz
Weihmann	Tom	FSU-Jena
Weihrauch	Florian	Bayer. Landesanstalt für Landwirtschaft, Hopfenforschungszentrum
Weisser	Wolfgang	Institut für Ökologie
Weist	Sebastian	LWF Freising
Wenzel	Klaus-Werner	Entomolog. Gesellschaft ORION - Berlin
Werner	Doreen	Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF) Müncheberg
Wessel	Andreas	Museum für Naturkunde Berlin
Wichard	Wilfried	Universita"t zu Ko"ln, Institut fu"r Biologie und ihre Didaktik
Willmann	Rainer	Institut für Zoologie und Anthropologie und Zoologisches Museum der Universität Göttingen
Wilson	Michael	National Museum of Wales
Wilstermann	Anne	Georg-August-Universität Göttingen, Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Agrarentomologie
Wissuwa	Janet	
Witsack	Werner	
Wowra	Karoline	
Wyss	Urs	C.A. Universität Kiel, Institut für Phytopathologie
Yvon	Alix	IFFF (Boku Wien)
Zajac	Barbara	Institut für Rechtsmedizin, Frankfurt am Main
Zange	Ralph	Umweltamt
Zgonik	Vera	National Institute of Biology (NIB)
Zhang	Leilei	Agricultural Entomology, Göttingen University
Ziegler	Joachim	Museum für Naturkunde Berlin
Ziesche	Tim	LFE
Zilch	Mathias	Museum für Naturkunde Berlin
Zimmermann	Olaf	AMW Nützlinge GmbH
Žunič	Alenka	National Institute of Biology

Wohin nach den Vorträgen? / Where to go after the sessions?

Restaurants / Bars

In unmittelbarer Nähe des Hauptgebäudes der Humboldt-Universität gibt es zahlreiche Cafés, Kneipen, Restaurants, z.B. in den S-Bahnbögen in der Dorotheenstraße (z.B. Deponie, Chagall, 12 Apostel); zahlreiche weitere finden sich am Hacke'schen Markt und in der Oranienburger Straße sowie im Nikolai-Viertel (z.B. Brauerei St Georg – hier gibt es "einen Meter Bier"). Das Operncafé, gegenüber dem Hauptgebäude der Humboldt-Universität, Unter den Linden, bietet eine eindrucksvolle Auswahl an Kuchen und Torten an.

In the immediate vicinity of Humboldt University's main building there are numerous cafés, bars, restaurants, e.g., underneath the S-Bahn tracks in Dorotheenstraße (e.g., Deponie, Chagall, 12 Apostel). More bars and restaurants you will find at Hacke'scher Markt and in Oranienburger Straße as well as in the Nikolai-Viertel (e.g., St Georg microbrewery, where you can drink beer "by the meter"). The Opera Café, situated opposite Humboldt-University, Unter den Linden, offers an impressive selection of cakes.

Kulturelle Höhepunkte / Cultural highlights

Die Museumsinsel – weltberühmte Ansammlung bedeutender archäologischer Museen und Alter Nationalgalerie – ist nur ca. 5 Minuten Fußweg vom Konferenzort entfernt. Wenn Ihnen der Sinn nach einer Unterbrechung von Informationsüberfluss und Diskussion steht, empfehlen wir den Besuch eines dieser Museen (Bode Museum, Pergamon Museum, Neues Museum, Altes Museum, Alte Nationalgalerie). Öffnungszeiten und Eintrittspreise unter www.museumsinsel-berlin.de und www.smb.museum/smb/home/index.php. In unmittelbarer Nachbarschaft des Hauptgebäudes der Humboldt-Universität befinden sich auch das Deutsche Historische Museum (www.dhm.de) und der Berliner Dom.

Museum Island – the world famous assembly of major archeological and art museums and UNESCO world heritage site – is just 5 minutes away from the conference venue. If you need a break from an overflow of information and debate, we strongly recommend to enjoy some of the greatest art of all times (Bode Museum, Pergamon Museum, Neues Museum, Altes Museum, Alte Nationalgalerie). For opening hours and admission please check www.museumsinsel-berlin.de und www.smb.museum/smb/home/index.php. In the vicinity of Humboldt-University's main building there are also the German Historic Museum (www.dhm.de) and the main cathedral ("Berliner Dom").

Weitere Sehenswürdigkeiten / Other sites of interest

Auf einem ca. 3 km langen Spaziergang zwischen Brandenburger Tor und dem Alexanderplatz, entlang der Flaniermeile „Unter den Linden“ können Sie einige der bekanntesten Sehenswürdigkeiten Berlins kennenlernen. Der frühere Verlauf der Berliner Mauer ist westlich des Brandenburger Tors auf dem Boden markiert. Südlich des Brandenburger Tors befindet sich das aus mehr als 1.000 Zementblöcken bestehende Holocaust Memorial von Peter Eisenmann, eine Erinnerung an die dunkelste Phase deutscher Geschichte (www.holocaust-denk-mal-berlin.de).

Die Berliner Mauer ist aus dem Stadtbild weitgehend verschwunden, Reste können noch an verschiedenen Stellen besichtigt werden, z.B. an der Berliner Mauer-Gedenkstätte Berliner Mauer in der Bernauer Straße (nahe der S-Bahn-Station „Nordbahnhof“, S1). Dort gibt es auch ein Informationszentrum (www.berliner-mauer-dokumentationszentrum.de)

To see some of Berlin's major historic places, a ca 3 km long walk starting from Brandenburg Gate along the wide boulevard "Unter den Linden" to Alexanderplatz is recommended. The former location of the Berlin Wall (west of Brandenburg Gate) is marked on the ground. Just south of Brandenburg Gate you will find a large field with more than 1,000 concrete blocks which make the Holocaust Memorial designed by Peter Eisenmann, a reminder of Germany's darkest period (www.holocaust-denkmal.berlin.de).

The Berlin Wall has largely disappeared, however, remnants can be seen, e.g., at the Berlin Wall Memorial in Bernauer Straße (close to S-Bahn-station "Nordbahnhof", S1). There is also an information center (www.berliner-mauer-dokumentationszentrum.de).

Shopping

In der Umgebung der Humboldt-Universität gibt es mehrere große Einkaufszentren:

- Entlang der Friedrichstraße, zwischen den U-Bahn-Stationen „Friedrichstraße“ und „Stadtmitte“ (v.a. Kleidung; chic und teuer – zunehmend in südlicher Richtung, z.B. Galleries Lafayette, Quartier 206).

- Dussmann das KulturKaufhaus (www.kulturkaufhaus.de) ganz in der Nähe des Tagungsortes (Ecke Friedrichstraße / Dorotheenstraße) – riesige Auswahl an Büchern, CDs, DVDs – und geöffnet Montag bis Samstag von 10–24 Uhr!
- In und um die historischen „Hacke´schen Höfe“ (vor allem Mode, junge Berliner Labels; trendig).
- Am Alexanderplatz (U-, S-Bahnstation „Alexanderplatz“: Kaufhausketten).
- Am Potsdamer Platz (S-Bahn S1, S2, S25 ab Friedrichstraße, 2 Stationen): Einkaufszentrum Potsdamer Platz Arkaden. Hier gibt es außerdem mehrere Kino-Komplexe (Cinemaxx, Sony Center) mit weiteren Restaurants und Kneipen.

Close to the conference venue there are several major shopping areas:

- Along Friedrichstraße, between U-Bahn / metro-stations "Friedrichstraße" and "Stadtmitte" (mainly clothing; chic, expensive – increasing as you go south: e.g., Galleries Lafayette, Quartier 206).
- Dussmann das KulturKaufhaus (www.kulturkaufhaus.de) very close to the congerence venue (corner Friedrichstraße / Dorotheenstraße) – large selection of books, CDs, DVDs – and open from Monday to Saturday from 10 a.m. till midnight!
- In and around the historic "Hacke´sche Höfe" (mostly fashion, young Berlin labels: hip and trendy).
- Around Alexanderplatz (U-, S-Bahn Station "Alexanderplatz"): several shopping malls, e.g., Galleria Kaufhof, C&A, Alexa, Saturn, Mediamarkt).
- Potsdamer Platz (Potsdamer Platz Arkaden shopping mall), two stops with the S-Bahn (S1, S2, S25) from Bahnhof Friedrichstraße. Here you will find also several cinema complexes (Cinemaxx, Sony Center) with more restaurants and bars.