

Liebe Entomologinnen und Entomologen, liebe Entomologie-Interessierte,

es ist dem Aquazoo Löbbecke Museum auch in diesem Jahr wieder eine große Freude, Sie zum Westdeutschen Entomologentag einladen zu dürfen. Am 23. und 24. November sind Sie herzlich im Veranstaltungssaal des Max-Planck-Gymnasiums Düsseldorf (Koetschaustraße 36, 40474 Düsseldorf) willkommen. Tickets sind unter „Veranstaltungen“ auf unserer Homepage oder direkt unter <https://tinyurl.com/WET2024> erhältlich. Auch in diesem Jahr findet nach den Vorträgen wieder eine Abendveranstaltung mit Buffet und Getränken statt. Tickets für diese Abendveranstaltung sind aus organisatorischen Gründen nur bis zum 11. November 2024 erhältlich.

Wir bitten um Verständnis dafür, dass es während der Veranstaltung vor Ort keine Tageskasse geben wird; die Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Ticketportal, das über den oben genannten Link erreichbar ist.

Als Neuheit beim WET dürfen wir darüber hinaus den **Westdeutschen Entomologentag T-Shirt-Contest** vorstellen. An diesem **WET-T-Shirt-Contest** kann jede und jeder teilnehmen, die/der in einem Kleidungsstück mit Insektenthema zur Veranstaltung erscheint. Im Laufe der Veranstaltung gibt es die Möglichkeit, diese Outfits zu bewerten. Die Bestplatzierten gewinnen einen Preis.

Darüber hinaus dürfen wir dieses Jahr beim WET Ausstellende und Organisationen/Vereine willkommen heißen. Diese werden mit ihren Informations- und Verkaufsständen im hinteren Teil des Veranstaltungsraumes vertreten sein. Am Samstagabend findet außerdem vor der Abendveranstaltung eine Postersession mit interessanten Beiträgen statt.

Für die Anreise empfehlen wir Ihnen die öffentlichen Verkehrsmittel. Mit den Stadtbahnen U78 und U79 erreichen Sie die Veranstaltung von den Haltestellen **Nordpark/Aquazoo** sowie **Messe Ost/Stockumer Kirchstraße** fußläufig in unter 10 Minuten. Alternativ stehen Ihnen bei der Anreise mit dem Auto kostenfreie Parkmöglichkeiten am Max-Planck-Gymnasium zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

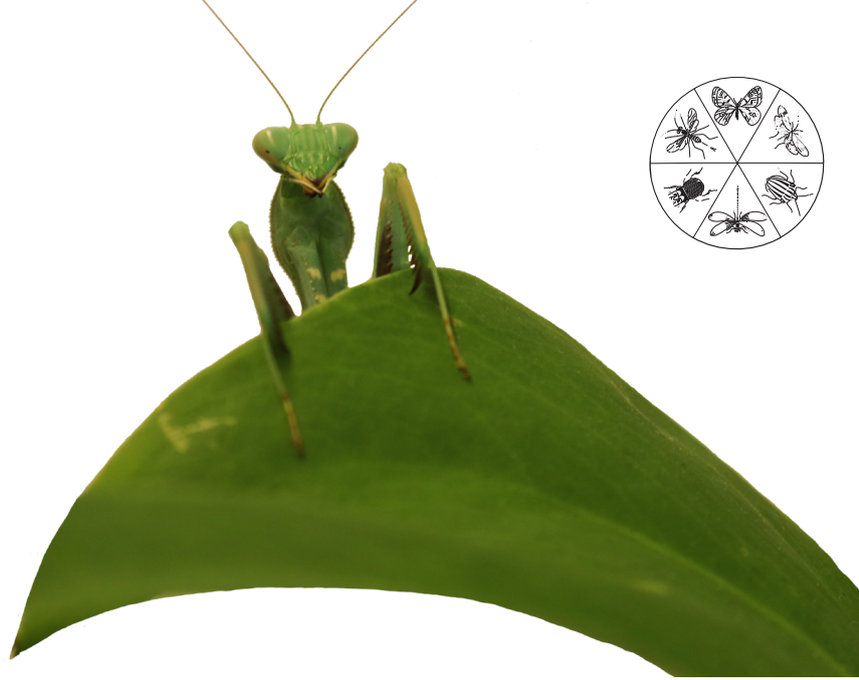
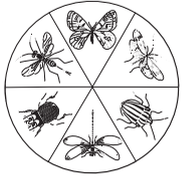
Das WET-Organisationsteam

(Wenden Sie sich bei Fragen gerne an manuel.koenig@duesseldorf.de)

WET

Westdeutscher Entomologentag

2024



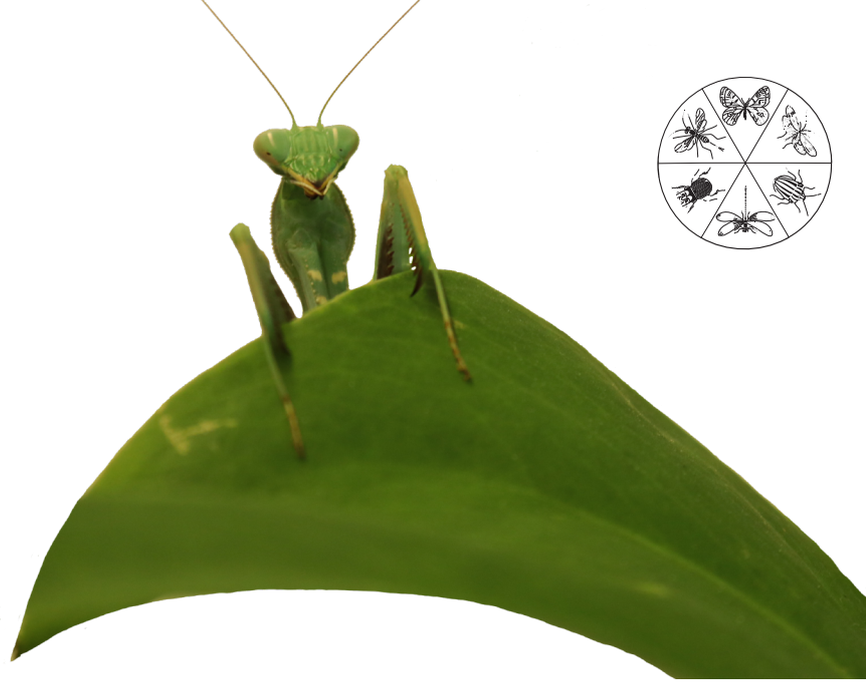
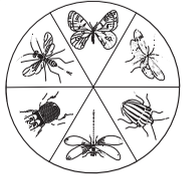
Samstag, 23.11.

- 08:30 Uhr Check-In
09:00 Uhr Begrüßung
09:15 Uhr **Gabriele Uhl: Das Liebesleben der Spinnen - Von Partnerfindung bis Vaterschaft**
10:15 Uhr Pause
10:30 Uhr Nathalie Klug: Automatisierte 3D-Modellierung von Insekten für die Biodiversitätsforschung
10:55 Uhr Anika Preuß: Lausige Superkräfte? Außergewöhnliche Anpassungen ektoparasitischer Seehundläuse an das Leben in der Tiefsee
11:20 Uhr Cathrina Balthasar: Licht und Schatten: Auswirkungen von Waldbränden auf nachtaktive Lepidoptera
11:45 Uhr Pause
12:05 Uhr Yasmin Bemmerl: Apoidea im Botanischen Garten Düsseldorf: Biodiversität im Einfluss von Umweltveränderungen
12:30 Uhr Maximilian Sigl: Das Interaktionsnetzwerk von Froschmücken, Fröschen und Trypanosomen
12:55 Uhr Pause
14:20 Uhr **Gerlind Lehmann: Vierjähriges interdisziplinäres Forschungsprojekt zum Insektenschutz - Ergebnisse und Handlungsempfehlungen**
15:20 Uhr Pause
15:40 Uhr Daniel Sander: Der Heuschreckenkönig - Ein entomologisches Prodigium der Frühen Neuzeit
16:05 Uhr Dennis Böttger: LEPMON - KI-gestütztes Insektenmonitoring mithilfe von Kamerafallen
16:30 Uhr Sophie Horlebein: Leben am Aas: Kadaver - mehr als tote Biomasse
16:55 Uhr Pause
17:20 Uhr **Hartmut Greven: Vom Mooschweinchen zum Weltraummonster - Skizzen zu einer Kulturgeschichte der Tardigraden**
18:20 Uhr Verabschiedung
18:30 Uhr Postersession mit Übergang zum Stehempfang

WET

Westdeutscher Entomologentag

2024



Sonntag, 24.11.

- 09:30 Uhr Check-In
10:00 Uhr Begrüßung
10:15 Uhr Anna Hauprich: Beelibre: Luxemburgs erste Datenbank für Artprofile von Wildbienen
10:40 Uhr Hilke Hollens-Kuhr: „Du bist was du isst“ - Der Einfluss polyphager und monophager Ernährung auf die Flugleistung von Bienen
11:05 Uhr Pause
11:30 Uhr **Robert Trusch: Hintergründe zum Insektensterben am Beispiel der Nachtfalter-Fauna Baden-Württembergs seit 1970**
12:30 Uhr Pause
13:00 Uhr David Tempelmann: Trichoptera und Bürgerwissenschaften
13:25 Uhr Klaus Lunau: Ultraviolett - unsichtbare Dimensionen in der Welt der Insekten am Beispiel von Bienen und Schmetterlingen
13:50 Uhr Armin Radtke: Jetzt sind sie da! Arealerweiterer und andere in NRW neue Großschmetterlinge im 21. Jahrhundert
14:15 Uhr Pause
14:40 Uhr Werner Kunz: Die Bedeutung der Lebensräume der pleistozänen Glaziale für den heutigen Schutz von Tagfalterarten
15:05 Uhr Thies Büscher: Die Eischale von Stab- und Gespenstschrecken und ihre Rolle bei der Verbreitung durch Vögel
15:30 Uhr Verabschiedung