



Programmübersicht

8:00 – 9:00	Akkreditierung
9:00 – 9:15	Schmetterlinge im Bauch Wie man mit Sprache Insekten rettet Poetischer Energizer mit Lisa-Maria Olszakiewicz , Kiezpoetin und Poetry-Slammerin
9:15 – 9:25	Grußwort von Sabine Riewenherm , Präsidentin des Bundesamtes für Naturschutz
9:25 – 9:45	Willkommen! Begrüßung mit Mona Ameziane und Dr. Hans-Dietrich Reckhaus
9:45 – 10:05	Wir können auch anders Und das ist auch gut so Impuls von Prof. Dr. Maja Göpel , Politökonomin, Expertin für Nachhaltigkeitspolitik und Transformationsforschung, Bestseller-Autorin, Mitglied Club of Rome, Mitbegründerin Scientists4Future
10:05 – 10:25	Insektenschutz durch internationale Verhandlungen? Globale Prozesse zum Schutz von Biodiversität und Insekten Impuls von Prof. Dr. Josef Settele , Professor am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, u.a. für Ökologie von Insekten in Kulturlandschaften, Mitglied im Sachverständigenrat der Bundesregierung und des Weltbiodiversitätsrates IPBES
10:25 – 10:45	Publikums-Feedback mit Slido
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:20	Politisch den Armen der Tierwelt helfen Impuls von Dr. Josef Tumbrinck , Sonderbeauftragter Nationales Artenhilfsprogramm des Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
11:20 – 11:40	Ein anderes Naturverhältnis 30 Prozent Schutzgebiete reichen nicht aus. Wir brauchen 100 Prozent! Impuls von Prof. Dr. Harald Welzer , Professor für Soziologie und Transformationsdesign, Direktor FUTURZWEI. Stiftung Zukunftsfähigkeit, Autor zahlreicher Bücher
11:40 – 12:00	Publikums-Feedback mit Slido
12:00 – 12:20	Der Pollinator Pathmaker Radical Practice von Sophie Korschildgen , Light Art Space Berlin und Alexandra Daisy Ginsberg , Künstlerin
12:20 – 12:40	Fliegenretten in Deppendorf Radical Practice von Frank und Patrik Riklin , Konzeptkünstler, Atelier für Sonderaufgaben mit Gundula Diering und Dr. Hans-Dietrich Reckhaus

Tag der Insekten2023

30.03.2023

Umweltforum Berlin

9:00 bis 20:00 Uhr

Tag der Insekten

2023



Programmübersicht

13:00 – 14:00

Mittagspause

14:00 – 14:15

Summit of Radical Ideas

Partizipative Ideenwerkstatt

Am Nachmittag laden wir zu einer partizipativen Ideenwerkstatt ein, um neue und ungewöhnliche Kooperationen zwischen aktiven Menschen von Wirtschaft, Politik, Wissenschaft, Kunst/Kultur und Zivilgesellschaft zum Schutz von Insekten zu schmieden.

Einführung durch *Mona Ameziane* und *Katja Weber*

14:15 – 15:00

Elevator Pitch of Radical Ideas

Vorstellung der Projekte, Ideen und Initiativen

15:00 – 16:25

Radical Open 1 und Radical Open 2

Der Nachmittag mit der freundlichen Unterstützung des Netzwerkes der Anthropia gGmbH und REFLEKT Berlin

16:25 – 16:45

Kaffeepause und Ergebnisausstellung

16:45 – 17:40

Vorstellung der Radical Ideas-Ergebnisse

Arbeitsgruppen und neue Netzwerke stellen ihre Ergebnisse und Weiterentwicklung der Ideen vor

17:40 – 18:00

Lob der Fliege

Radical Passion Impuls von *Prof. Dr. Davide Giuriato*, Ordentlicher Professor für Neuere deutsche Literaturwissenschaft, Universität Zürich. Initiator internationale Tagung: Insektenpoesie. Grundzüge einer literarischen Entomologie

18:00 – 18:20

Ich sehe was, das du nicht siehst – ein kultureller Blick auf Insekten

Radical Passion Impuls von *Olaf Zimmermann*, Geschäftsführer des Deutschen Kulturrates, Publizist

18:20 – 19:00

Resümee

Besetzung: *Prof. Dr. Josef Settele* (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung), *Dr. Josef Tumbirck* (BMUV), *Olaf Zimmermann* (Deutscher Kulturrat), *Dr. Melanie von Orlow* (NABU), *Leonie von Uthmann* (Co-Founder NRICHED) und *Hans-Dietrich Reckhaus*

19:00 – 20:00

Get together & Flying Buffet

Insect Concerto

Soundinstallation *Gregor Mayrhofer*

Jetzt anmelden

Hub places: Unsere Vernetzungstische mit:



ANTHROPIA
HEIMAT FÜR ZUKUNFTSMACHER



Bundesamt für
Naturschutz

FUTURZWEI
FUTURZIEL. STIFTUNG ZUKUNFTSBEREITHEIT



Matthes & Seitz Berlin

Museum für
Kommunikation
Berlin



STIFTUNG für
Mensch & Umwelt



**Kooperations-
partner:**



DEFLEX®
Dichtsysteme GmbH

**BIODIVERSITY
IN GOOD
COMPANY**