



WOCHE DER UMWELT

4. und 5. Juni 2024, Schloss Bellevue



Zusammen für Klimaneutralität

**Ausstellung und Fachprogramm
im Park von Schloss Bellevue**

Inhaltsverzeichnis

- 3 Lageplan
- 6 Herzlich willkommen
- 8 Einleitung
- 10 Ausstellende von A–Z
- 16 Programm
 - 16 Diskussionen auf der Hauptbühne
 - 20 Veranstaltungen auf der Fachbühne
 - 24 Fachforen im Überblick
- 36 Impressum
- 37 Platz für Ihre Notizen

#WochederUmwelt



www.woche-der-umwelt.de

Lageplan



- DBU-Serviceschalter
- Zentrale Information / DBU-Infostand
- DBU-Ausstellung Planet Gesundheit
- Presseinformation

- Fachforen:**
- F1 Bildung – Kommunikation
 - F2 Gesellschaft – Wirtschaft
 - F3 Energie – Klimaschutz
 - F4 Naturschutz – Landwirtschaft
 - F5 Ressourcen – Infrastruktur
 - F6 Digital – Nachhaltig
 - F7 Gesundheit – Transformation

- Themenfelder:**
- Klima / Energie
 - Ministerien
 - Natur / Landnutzung
 - Ressourcen / Schadstoffe
 - Transformation / sozialer Zusammenhalt

- Organisatorisches:**
- Catering
 - Wasserbar
 - Notausgang
 - Personen-Sammelplatz (im Evakuierungsfall)
 - Sanitärer



WOCHE DER UMWELT

4. und 5. Juni 2024, Schloss Bellevue



Ausstellung und Fachprogramm
im Park von Schloss Bellevue



Herzlich willkommen

Der Handlungsbedarf ist groß. Die Klimakrise zu bewältigen, die zunehmende Zerstörung von Ökosystemen aufzuhalten und den Schutz der Artenvielfalt sicherzustellen – das sind gewaltige Herausforderungen. Sie können aber auch zu großen Chancen werden. Es liegt an uns, den Wandel zur Klimaneutralität, zum nachhaltigen Wirtschaften und zum Schutz unseres Planeten zu gestalten. Dafür braucht es Menschen, die vorangehen. Menschen, die durch praktisches Handeln Verantwortung übernehmen und mit ihren kreativen Ideen Lösungen für die drängenden Fragen des Klima- und Umweltschutzes aufzeigen

Die Woche der Umwelt bietet für den Wettbewerb der innovativsten Ideen rund um die wichtigsten Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen eine einzigartige Plattform.

Das Programm im Park von Schloss Bellevue präsentiert eine große Bandbreite an Wissen und Expertise im Umwelt- und Naturschutz. Es umfasst spannende Diskurse und Vorträge mit bekannten und hochrangigen Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Gesellschaft.

Die Woche der Umwelt soll ein Fest für eine nachhaltige Zukunft werden. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und auf spannende, ereignisreiche Tage in Berlin.

Persönlichkeiten aus Politik, Gesellschaft, Wirtschaft, Wissenschaft – und Sie!

Die Woche der Umwelt soll ein Fest für eine nachhaltige Zukunft werden – sowohl für das Fachpublikum als auch für die Bürgerinnen und Bürger: Auf Sie als unsere Gäste wartet ein hochkarätig besetztes, vielseitiges Programm mit Inspirationen und Innovationen für mehr Umwelt-, Klima-, Ressourcen- und Artenschutz, das sich in Veranstaltungen auf der Hauptbühne, der Fachbühne und in den Fachforenzelten gliedert. Parallel dazu zeigen 185 Ausstellende mit ihren Exponaten praktische Lösungen für anwendungserprobten Umweltschutz. Auch für das leibliche Wohl ist gesorgt – auf dem Gelände finden sich ein Café, Cateringzelte und Wasserbars.

Bundespräsident und drei Bundesminister*innen auf der Hauptbühne

Auf der Hauptbühne (*siehe auch Lageplan auf der Umschlaginnenseite und Programmübersicht ab Seite 16*) geht es nach der Eröffnung durch den Bundespräsidenten am Dienstag um 11:00 Uhr in vier Podien um die großen Umweltherausforderungen unserer Zeit. Beim Podium 1 steht zunächst ein vieldiskutierter Hoffnungsträger der Energiewende im Fokus: »Wasserstoff – Hype or Hope?«. Mit dabei: Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz. Auch das zweite Hauptbühnenpodium am 4. Juni blickt auf das Thema Energie, nämlich auf die »Energiewende konkret – auf dem Weg zur Klimaneutralität« und damit auf die Transformationsprozesse und Notwendigkeiten,

den Ausstoß des klimaschädlichen Treibhausgases Kohlendioxid zu reduzieren. Hier sind beispielsweise Klaus Müller, Präsident der Bundesnetzagentur, und Yasmin Fahimi, Vorsitzende Deutscher Gewerkschaftsbund, dabei.

Am 5. Juni führt Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier ein Gespräch mit jungen engagierten Menschen über deren Vorstellung einer nachhaltigen, gesunden und umweltfreundlichen Zukunft auf der Hauptbühne. Anschließend befasst sich das dritte Hauptbühnenpodium mit dem Thema »Bye, bye Artensterben – so sichern wir Nahrung und Natur«. Dabei diskutieren unter anderem Bundesumweltministerin Steffi Lemke, die nordrhein-westfälische Landwirtschaftsministerin Silke Gorißen und Prof. Johannes Vogel, der Generaldirektor des Museums für Naturkunde Berlin. »Willkommen Transformation – gemeinsam, gesund, gerecht« heißt es dann im vierten Podium auf der Hauptbühne mit Bundesentwicklungsministerin Svenja Schulze und dem Oberbürgermeister von Wuppertal, Prof. Dr. Uwe Schneidewind.

Vom nachhaltigen Bauen bis zum Science Slam

Umweltschutz ist faktisch und fachlich, aber auch einfallsreich, bunt und kreativ: Wie können Ideen für eine nachhaltige Zukunft aussehen und umgesetzt werden? Das zeigt das Programm der Fachbühne (*Programmübersicht auf den Seiten 20–22*).

Hier spricht unter anderem Bundesbauministerin Klara Geywitz im Panel »Nachhaltiges Bauen«. Mit dem Arzt, Wissenschaftsjournalisten und Gründer der Stiftung Gesunde Erde – Gesunde Menschen, Dr. Eckart von Hirschhausen, geht es danach von der persönlichen zur planetaren Gesundheit und wieder zurück. Von Einhornern und Zebras erzählt der Green Start-up-Pitch und zeigt, wie grüne Gründungen eine nachhaltige Wirtschaft gestalten. Und im Science Slam dreht sich alles um Forschende, die in einem Feuerwerk des Wissens auf humorvolle Art ihre Arbeiten präsentieren.

Im Austausch mit Expert*innen der Fachforen, Ausstellenden und der DBU

Wer selber in den Austausch oder ins lockere Gespräch kommen möchte, kann dies als Gast bei den über 70 Fachforen und im Kontakt mit den Ausstellenden tun. In sieben Fachforenzelten, die sich auf dem Gelände verteilen (*Lageplan F1 bis F7, Programmübersicht Seite 24 bis 35*), stellen Verantwortliche aus Wirtschaft und Technik, Forschung und Wissenschaft sowie aus der Zivilgesellschaft ihre aktuellen Themen aus den Bereichen Umwelt- und Naturschutz vor und diskutieren mit dem Publikum. Jedes Fachforenzelt hat sein Motto: »Bildung – Kommunikation«, »Gesellschaft – Wirtschaft«, »Energie – Klimaschutz«, »Naturschutz – Landwirtschaft«, »Ressourcen – Infrastruktur«, »Digital – Nachhaltig« und »Gesundheit – Transformation«.



Die 185 Ausstellenden, deren Pavillons im ganzen Park verteilt sind, wurden mittels einer bundesweiten Ausschreibung durch eine Expert*innen-Jury aus insgesamt etwa 400 Bewerbungen ausgewählt. Alle Ausstellenden finden Sie im Verzeichnis ab Seite 10.

Auch die DBU rund um DBU-Generalsekretär Alexander Bonde und den DBU-Kuratoriumsvorsitzenden Prof. Dr. Kai Niebert ist mit einem großen Team in der Zelt- und Bühnenstadt im Park von Schloss Bellevue vor Ort. Dort findet sich auch die Mitmach-Ausstellung »Planet Gesundheit« von DBU und Umweltbundesamt (UBA).

Entdecken Sie auf der Woche der Umwelt, wie der Erhalt eines lebenswerten Planeten gelingen kann.

Wir freuen uns, Sie zu treffen!

Ausstellende von A–Z

Stand-Nr.	Ausstellende
129	:metabolon/Bergischer Abfallwirtschaftsverband
9	100 Mitmach-Regionen
160	Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
114	Allianz Zukunft Reifen (AZuR)
170	ARD
46	Artenkenntnis
155	AUDI AG
136	awama GmbH
8	B.A.U.M. e. V.
112	Baufritz GmbH & Co. KG
28	Bergische Universität Wuppetal // Living Lab NRW
123	Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR
42	BIO Deutschland e. V.
23	BIOKON – Forschungsgemeinschaft Bionik-Kompetenznetz e. V.
41	Biosphärengebiet Schwarzwald
153	BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH
146	Blechwarenfabrik Limburg
95	Bodensee-Stiftung
55	BOS Deutschland e. V.
113	Büscher Unternehmensgruppe
56	Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V.
59	Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft e. V. (BÖLW) / Deutscher Bauernverband (DBV)
83	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
30	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
161	Bundesinstitut für Berufsbildung
183	Bundesministerium für Bildung und Forschung
180	Bundesministerium für Digitales und Verkehr
184	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz BMUV

Stand-Nr.	Ausstellende
181	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz BMWK
179	Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
182	Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen
124	Bundesstiftung Baukultur
157	Bundesverband GebäudeGrün e. V. (BuGG)
6	Bundesverband Nachhaltige Wirtschaft BNW e. V.
142	Carbon2Chem
60	Chiemgauer Schulbauernhof e. V. / Gruppenhaus SEIML-Hof
116	ClayTec GmbH & Co. KG
115	Clean-Lasersysteme GmbH
61	Clearingstelle EEG KWKG
172	co2online gGmbH
18	Compango e. V.
15	denkmal aktiv – Kulturerbe macht Schule: Das Schulprogramm der Deutschen Stiftung Denkmalschutz
5	Denkmalpflege-Werkhof e. V.
177	Deutsch-Französisches Zukunftswerk
185	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)
108	Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e. V.
36	Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft DLG e. V.
135	Deutsche Phosphor-Plattform DPP e. V.
171	Deutsche UNESCO-Kommission
110	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall DWA e. V.
77	Deutscher Alpenverein e. V.
32	Deutscher Forstwirtschaftsrat e. V.
174	Deutscher Fußball-Bund e. V.
26	Deutscher Olympischer Sportbund e. V.
81	Deutscher Wetterdienst
52	ecoworks GmbH
75	energieland2050 e. V. im Kreis Steinfurt
27	ESERO Germany
121	ESy-Labs GmbH
87	EWE AG

Stand-Nr.	Ausstellende
91	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.
167	fainin GmbH
49	Flora Incognita
169	Förderverein Collegium Academicum Heidelberg e. V.
103	Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt (FEaA)
67	Forschungszentrum Jülich/Institut für nachhaltige Wasserstoffwirtschaft
118	Forum Waschen
76	Fraunhofer ISE
117	Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut WKI
16	Freundeskreis Technisches Denkmal Brikettfabrik LOUISE e. V. – Leuchtturm LOUISE
31	gARTenakademie Sachsen-Anhalt e. V.
64	Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.
51	Gemeinde Kalletal
125	Gemeinsames Rücknahmesystem Servicegesellschaft mbH
82	Georgsmarienhütte Holding GmbH
101	Gesellschaft für Biologische Daten e. V. NFDI4Biodiversity
25	Gesellschaft für Umweltbildung Baden-Württemberg e. V.
24	Goethe-Universität Frankfurt, Abteilung Didaktik der Biowissenschaften
127	Grenzbach BSH GmbH
74	H ₂ Mare
65	Hansa Klimasysteme GmbH
159	HAW Hamburg – Forschungs- und Transferzentrum Nachhaltigkeit und Klimafolgenmanagement
11	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung – UFZ
151	Hermetia Tech GmbH
165	Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde / Projekt FutureSEE
94	Hochschule für Technik Stuttgart
14	Hochschule Geisenheim University
7	Hochschule Osnabrück
158	Hochschule RheinMain
138	Hoffmann Maschinen- und Apparatebau GmbH
143	Infinity StartUp GmbH

Stand-Nr.	Ausstellende
128	Ing.-Ges. Prof. Dr. Sieker mbH
63	Institut für Maritime Energiesysteme
70	Interessenverband Supraleitung e. V. – ivSupra
88	Jaske & Wolf Verfahrenstechnik GmbH
98	Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
93	Julius-Maximilians-Universität of Würzburg
22	Klimahaus Bremerhaven
69	Konvekta AG
89	KUMAS – Kompetenzzentrum Umwelt e. V.
86	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
50	Laser Zentrum Hannover e. V.
105	Leibniz-Forschungsnetzwerk Biodiversität
40	Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (ATB)
163	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR)
100	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels – Museum Koenig Bonn / GBOL III: Dark Taxa
119	Lippeverband
44	Ludwig Meyer GmbH & Co. KG
139	maxit Gruppe Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.
166	Meisterteam LGF GmbH & Co. KG
149	Membion GmbH
53	MINT-Campus Alte Schmelz e. V.
137	MOOT Upcycling GmbH
92	NABU (Naturschutzbund Deutschland) e. V.
154	Nationale Naturlandschaften e. V.
90	Nationales Monitoringzentrum zur Biodiversität / BfN
99	Nationales Naturmonument »Grünes Band«
37	Naturerbe-Rat
104	NeFo – Netzwerk-Forum zur Biodiversitätsforschung Deutschland
66	Neumarkter Lammsbräu
71	NRL / CC4E der HAW Hamburg
80	NRW.Energy4Climate
140	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)

Stand-Nr.	Ausstellende
84	Optibelt GmbH
156	Partner und Partner Architekten
45	Peatland Science Centre – Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
13	Pfeiffersche Stiftungen
34	Pflanzentheke GmbH
47	Physikalisch-Technische Bundesanstalt
132	Pöppelmann GmbH & Co. KG
96	Projekt FInAL
78	Projekt Zukunft Zuhause
141	Projekträger Karlsruhe (PTKA), Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
68	QINUM GmbH
12	Rat für Nachhaltige Entwicklung / Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
3	Regionalverband Umweltberatung Nord e. V.
107	Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
162	RUZ Hollen e. V.
38	RWTH Aachen
148	RWTH Aachen
145	RWTH Aachen University – Aachener Biologie und Biotechnologie
133	Shards GmbH
164	silberzebra gmbh
126	SKZ – KFE gGmbH
58	Slow Food Deutschland e. V.
106	SRH Berlin University of Applied Sciences
73	Stadtwerke Schwerin GmbH (SWS)
150	septics GmbH
122	Stiftung Jugend forscht e. V.
10	Stiftung Kinder forschen
48	Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
130	SUMTEQ GmbH
39	Technische Universität Chemnitz / Professur Alternative Fahrzeugantriebe
120	Technische Universität Darmstadt

Stand-Nr.	Ausstellende
173	Technische Universität Dresden, Centre for International Postgraduate Studies of Environmental Management (CIPSEM)
43	Technologie- und Förderzentrum (TFZ)
102	Thünen-Institut für Holzforschung
111	Thuringian Water Innovation cluster
54	Toothpick Company Limited
109	TransHyDE
134	TU Bergakademie Freiberg
144	TU Berlin / Natural Building Lab
131	TU Clausthal / CUTEC Forschungszentrum
97	UBi – Unternehmen biologische Vielfalt
152	Umweltbundesamt
85	Umwelt-Campus Birkenfeld, Hochschule Trier
33	Umweltstiftung Michael Otto gemeinsam mit dem Deutschen Bauernverband
147	Universität Bayreuth SFB 1357 Mikroplastik
35	Universität Greifswald, Partner im Greifswald Moor Centrum
2	Universität Konstanz
178	Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie, Abteilung Biologiedidaktik
72	Universität Paderborn, Fachgebiet Energiesystemtechnik
62	Universität Passau
29	VCD Verkehrsclub Deutschland e. V.
19	Verband Region Rhein-Neckar
175	Verbraucherzentrale Bremen e. V.
21	Verein Deutscher Ingenieure e. V. (VDI)
176	Verein Tempelhofer Berg e. V.
168	Wattbewerb e. V.
17	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
57	WWF Deutschland Büro Ostsee
20	Yesil Çember – ökologisch interkulturell gGmbH
79	Zentralverband des Deutschen Handwerks – Mittelstandsinitiative Energiewende und Klimaschutz (MIE)
4	Zentrum Energie-, Wasser- und Umwelttechnik
1	ZIES – Zentrum für innovative Energiesysteme Hochschule Düsseldorf

Diskussionen auf der Hauptbühne

Dienstag, 04.06.2024

11:00 Uhr

Eröffnung durch **Bundespräsident Dr. Frank-Walter Steinmeier** und **Prof. Dr. Kai Niebert**, Vorsitzender des Kuratoriums der DBU

Grußwort von **Dr. Claudia Buch**, Chefin der EZB-Bankenregulierung, und von der brasilianischen Umweltministerin **Marina Silva**

12:30–13:30 Uhr

Podium 1:
Wasserstoff – Hype or Hope?

Cedric Engels, YouTuber, »Doktor Whatson«

Prof. Dr. Veronika Grimm, Professorin an der UTN Nürnberg und Mitglied im Sachverständigenrat Wirtschaft

Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

Dr. Sopna Sury, Chief Operating Officer Hydrogen der RWE Generation SE

Dr. Marie-Luise Wolff, Präsidentin des Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW)

Moderation: **Cathérine Kipp**, Leiterin der ZDF Umwelt-Redaktion

15:00–16:00 Uhr

Podium 2:
Energiewende konkret – auf dem Weg zur Klimaneutralität

Jacob Beutemps, YouTuber, Wissenschaftsjournalist

Yasmin Fahimi, Vorsitzende Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB)

Gunnar Groebler, Vorstandsvorsitzender der Salzgitter AG

Katharina Habersbrunner, Bündnis Bürgerenergie

Klaus Müller, Präsident der Bundesnetzagentur

Moderation: **Georg Ehring**, Deutschlandfunk



Mittwoch, 05.06.2024

10:00–10:05 Uhr

Eröffnung durch **Alexander Bonde**

10:05–11:00 Uhr

Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier im Gespräch mit jungen Menschen über ihre Erwartungen an eine lebenswerte Zukunft

Jan Göldner, Bundesjugendsprecher im Bundesverband, Mitglied im Präsidium des NABU

Stefanie Holtz, Ressortleiterin Junge IG Metall und Studierende

Thomas Hoppe, Bundesvorsitzender »DIE JUNGEN UNTERNEHMER«

Theresa Schmidt, Bundesvorsitzende des Bundes der Deutschen Landjugend BDL

Katharina Zejewski, Vorsitzende Bundesjugendwerk der AWO

12:30–13:30 Uhr

Podium 3:

Bye, bye Artensterben – so sichern wir Nahrung und Natur

Adina Arth, Wissenschaftlerin, ZAHW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften & ehem. Bundesjugenddelegierte UN Biodiversitätskonferenz

Silke Gorißen, Ministerin für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

Steffi Lemke, Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

Mechthild Möllenkamp, Vizepräsidentin des Handelsverbands Deutschland

Prof. Dr. Kai Niebert, Präsident des deutschen Naturschutzrings (DNR), Vorsitzender des DBU-Kuratoriums

Prof. Johannes Vogel, PhD, Generaldirektor des Museums für Naturkunde Berlin

Moderation: **Jule Reimer**, Deutschlandfunk

14:00–15:00 Uhr

Podium 4:

Willkommen Transformation – gemeinsam, gesund, gerecht

Anna-Nicole Heinrich, Präses der EKD

Prof. Dr. Raj Kollmorgen, Fakultät für Sozialwissenschaften,
Hochschule Zittau/Görlitz

Dr. Ariane Reinhart, Vorstandsmitglied der Continental AG

Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Oberbürgermeister der Stadt
Wuppertal

Svenja Schulze, Bundesministerin für wirtschaftliche
Zusammenarbeit und Entwicklung

Moderation: **Stephan-Andreas Casdorff**,
Herausgeber des Tagesspiegels

16:00–16:15 Uhr

Abschluss durch **Alexander Bonde**



Veranstaltungen auf der Fachbühne

Dienstag, 04.06.2024

12:00–12:45 Uhr

Wasser in aller Munde – Wie motivieren wir Menschen zum nachhaltigen Umgang mit Wasser?

Dr. Susanne Götz, Bestsellerautorin im Bereich
Klimaanpassung

Dr. Eva-Verena Müller, Wissenschaftlerin und Schauspielerin

Prof. Dr. Uli Paetzel, Vorstandsvorsitzender der
Emschergenossenschaft und Lippeverband

Moderation:

Dr. Lisa Broß, Bundesgeschäftsführerin der Deutschen
Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

13:00–14:15 Uhr

Panel: Nachhaltiges Bauen

Alexander Bonde, Generalsekretär der Deutschen
Bundesstiftung Umwelt

Dipl.-Ing. Jörg Finkbeiner, Gründer Architekten
Partner + Partner

Dagmar Fritz-Kramer, Geschäftsführerin Baufritz
GmbH & Co. KG und Trägerin des Deutschen
Umweltpreises 2023

Klara Geywitz, Bundesministerin für Wohnen,
Stadtentwicklung und Bauwesen

Moderation:

Sabine Djahanschah, Deutsche Bundesstiftung Umwelt

15:00–15:30 Uhr

Gesunde Erde – Gesunde Menschen: von der persönlichen zur planetaren Gesundheit und wieder zurück

Dr. Eckart von Hirschhausen, Arzt, Wissenschaftsjournalist und Gründer der Stiftung Gesunde Erde – Gesunde Menschen

16:00–17:00 Uhr

Science Slam: Feuerwerk des Wissens

Johannes Brunder, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Heiz- und Raumluftechnik, Arbeitsgruppe »Wärmeübertragung und Kältetechnik«, Universität Stuttgart

Dr. Daphné Freudiger, Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt

Julia Heinz, Hochschule Osnabrück

Dr. Andreas Schäfer, Postdoktorand Allgemeine Geophysik (GPI), Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Moderation:

Verena Menz, DBU Zentrum für Umweltkommunikation



Mittwoch, 05.06.2024

10:00–10:30

Kurz & knapp: Auf ein Wort mit Dirk Messner

Prof. Dr. Dirk Messner, Präsident Umweltbundesamt

Moderation:

Jan Quaing, DBU nachhaltig.digital

14:00–14:45 Uhr

Green Start-up Pitch: Von Einhörnern und Zebras – Wie grüne Start-ups eine nachhaltige Wirtschaft gestalten

Moderation:

Felix Gruber und **Fabian Vorländer**, Deutsche Bundesstiftung Umwelt



Fachforen im Überblick

Dienstag, 04.06.2024

11:00 Uhr

Eröffnung Hauptbühne

12:00–13:00 Uhr

Forenzelt 1: Bildung – Kommunikation

Welche Kommunikation braucht es für Ein- und Zweifamilienhäuser auf der Effizienzspur? Projekt »Zukunft Zuhause – Nachhaltig sanieren« mit Partnern

Forenzelt 2: Gesellschaft – Wirtschaft

Gemeinsam WERTschaften: Warum Nachhaltiges Wirtschaften für Unternehmen künftig zur modernen Businessdisziplin wird
Bundesverband Nachhaltige Wirtschaft e.V. (BNW)

Forenzelt 3: Energie – Klimaschutz

Citizen Engagement in the Energy Transition: Community energy concepts in Central and Eastern Europe
Technische Universität Berlin, Fachgebiet Umweltprüfungen

Forenzelt 4: Naturschutz – Landwirtschaft

Biologische Vielfalt und Landwirtschaft: Möglichkeiten zur Vermeidung von Pestiziden
Öko-Institut e.V.

Forenzelt 5: Ressourcen – Infrastruktur

Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie – Hop oder Flop? Umsetzung der Circular Economy in Deutschland
Netzwerk Ressourcenwende

Forenzelt 6: Digital – Nachhaltig

Nachhaltigkeit in der Textil- und Modeindustrie
Forschungskuratorium Textil e.V.

Forenzelt 7: Gesundheit – Transformation

Hitze, Dürre, Flut – Antworten im Nationalen Naturebe
Naturerbe-Rat

13:00–14:00 Uhr

Forenzelt 1: Bildung – Kommunikation

Gemeinsam Zukunft mit Vergangenheit gestalten: Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) für das kulturelle Erbe
Zentrum für Gartenkunst und Landschaftsarchitektur (CGL), Leibniz Universität Hannover und Institute Heritage Studies

Forenzelt 2: Gesellschaft – Wirtschaft

Menschenwürdiges Existenzminimum in der sozial-ökologischen Transformation – Herausforderungen und Lösungsansätze
Diakonie Deutschland – Evangelisches Werk für Diakonie und Entwicklung e.V.

Forenzelt 3: Energie – Klimaschutz

Akzeptanz der Energiewende durch finanzielle Beteiligung von Kommunen?
Clearingstelle EEG | KWKG und Agentur für Erneuerbare Energien e.V.

Forenzelt 4: Naturschutz – Landwirtschaft

Transformatives Landschaftsmanagement: Von lokalen Klimaschutzprojekten zur Regeneration von Landschaften
Niedersächsische Landesforsten und Universität Osnabrück

Forenzelt 6: Digital – Nachhaltig

Das digitale Stromnetz für die Energieversorgung der Zukunft
Wöhner GmbH

Forenzelt 7: Gesundheit – Transformation

Wie Radfahren und Zufußgehen uns sozialen Zusammenhalt schenken
RADKOMM e.V. und futurWIR



14:00–15:00 Uhr

Forenzelt 1: Bildung – Kommunikation

Fachkräfte für die Energiewende – Best Cases und Herausforderungen
Ohne Hände keine Wende (OHKW)

Forenzelt 5: Ressourcen – Infrastruktur

Die wasserbewusste Stadt – Blau, Grün und Grau kombiniert für eine hohe Lebensqualität
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)

Forenzelt 2: Gesellschaft – Wirtschaft

Sport & Nachhaltigkeit United:
Die transformative Kraft des Sports
Regionale Netzstellen
Nachhaltigkeitsstrategien (RENN)

Forenzelt 6: Digital – Nachhaltig

Social Byte: Gesellschaftliche Veränderungen im Zeitalter der digitalen Technologien
Projekt nachhaltig.digital

Forenzelt 3: Energie – Klimaschutz

Nachhaltiger Netzausbau für die Energiewende: Technische Innovation und neue Konzepte
Interessenverband Supraleitung e.V.

Forenzelt 7: Gesundheit – Transformation

Ukraine: »Green Reconstruction«
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg)

Forenzelt 4: Naturschutz – Landwirtschaft

Moore als Superhelden im Kampf gegen die Klimakrise: Potentiale und Chancen von Moorklimawirtschaft
toMOORow Initiative: Michael Succow Stiftung, Umweltstiftung Michael Otto, Greifswald Moor Centrum

15:00–16:00 Uhr

**Forenzelt 1:
Bildung – Kommunikation**

Wie SDG-Scouts® zu Nachhaltigkeit im Betrieb und zur Arbeitgeberattraktivität beitragen können
B.A.U.M. e.V.

**Forenzelt 5:
Ressourcen – Infrastruktur**

Suffizienz und Reparatur: Das Erfolgskonzept für eine Circular Society?
BTU Cottbus-Senftenberg,
Fachgebiet Technik- und Umweltsoziologie

**Forenzelt 2:
Gesellschaft – Wirtschaft**

Nachhaltigkeit als Wettbewerbsvorteil:
Wie Deutschland international zum Umweltschutz beitragen kann
BMUV Exportinitiative Umweltschutz

**Forenzelt 6:
Digital – Nachhaltig**

Klimaneutralität als Erfolgsprojekt – wie gelingt Transformation?
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA)

**Forenzelt 4:
Naturschutz – Landwirtschaft**

Das Grüne Band: Potential als erste UNESCO-Welterbestätte für Natur und Kultur in Deutschland
BUND Fachbereich Grünes Band in Kooperation mit dem Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (TMUEN)

**Forenzelt 7:
Gesundheit – Transformation**

Pflanzlich, per sé besser?
Hochschule Hannover



16:00–17:00 Uhr

**Forenzelt 1:
Bildung – Kommunikation**

Nachhaltige Stadtentwicklung –
Herausforderungen und konkrete Lösungen
in der Quartiersplanung
Bundesministerium für Wohnen,
Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

**Forenzelt 2:
Gesellschaft – Wirtschaft**

Grünes Geld für den globalen Süden
Deutsche Bundesstiftung Umwelt

**Forenzelt 3:
Energie – Klimaschutz**

Wasserstoff-Importe und Zukunft
der LNG-Terminals
Wasserstoff-Leitprojekt TransHyDE

**Forenzelt 4:
Naturschutz – Landwirtschaft**

Bodengesundheit – Bodenfunktionen –
Klimawandel: Was sollen/wollen wir schützen?
Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft (DBG)
und Bundesverband Boden (BVB)

**Forenzelt 5:
Ressourcen – Infrastruktur**

Straßenraum: Mehr als nur ein Parkplatz ?
Wissenschaftszentrum Berlin
für Sozialforschung (WZB) /
Forschungsgruppe Digitale Mobilität

**Forenzelt 6:
Digital – Nachhaltig**

Action, please! Klimaschutz und Nachhaltigkeit
im Museum
Deutscher Museumsbund e.V.

**Forenzelt 7:
Gesundheit – Transformation**

One and Planetary Health: Wie kommen wir
gemeinsam ins Handeln für die Gesundheit
von Mensch, Tier und Umwelt?
Centre for Planetary Health Policy (CPHP)



Mittwoch, 05.06.2024

10:00 Uhr

Eröffnung Hauptbühne

10:00–11:00 Uhr

Forenzelt 1: Bildung – Kommunikation

Forschung wirkt! Mit intakter Natur Klima,
Ernährung und Gesundheit sichern
Leibniz-Forschungsnetzwerk Biodiversität

Forenzelt 5: Ressourcen – Infrastruktur

Nachhaltige Transformation der Mobilität
mit runderneuertem Reifen
Allianz Zukunft Reifen (AZuR)

Forenzelt 2: Gesellschaft – Wirtschaft

Green-Tech Startups als Enabler für die
Transformation zu einer nachhaltigen
Wirtschaft
Grünhof GmbH

Forenzelt 6: Digital – Nachhaltig

Digital gestütztes Schadstoffmonitoring:
Chancen und Risiken innovativer Methoden
für Umwelt, Gesundheit und Gesellschaft
Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und
Umweltmedizin, Klinikum der Universität
München

Forenzelt 3: Energie – Klimaschutz

Wasser für die Energiewende
Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband
(OOWV)

Forenzelt 7: Gesundheit – Transformation

Zukunftsfähige Landwirtschaft –
Nahrungsmittelproduktion zwischen
Umweltschutz und Anpassung
an den Klimawandel
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung
GmbH – UFZ, Forschungszentrum Jülich

Forenzelt 4: Naturschutz – Landwirtschaft

7 Jahre F.R.A.N.Z. – Ergebnisse aus Forschung
und Praxis zur Biodiversitätsförderung
in der Landwirtschaft
Umweltstiftung Michael Otto (UMO) und
Deutscher Bauernverband (DBV)

11:00–12:00 Uhr

Forenzelt 1: Bildung – Kommunikation

Wie Kommunikation klimapolitischer Maßnahmen gelingt: Interdisziplinäres Panel zur politischen Kommunikation
KLUG – Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V.

Forenzelt 2: Gesellschaft – Wirtschaft

Klimaneutralität und Kreislaufwirtschaft in der betrieblichen Praxis
Klimaschutz-Unternehmen e.V. und Universität Kassel, Fachgebiet Umweltgerechte Produkte und Prozesse (upp)

Forenzelt 3: Energie – Klimaschutz

Wärmewende: Quo vadis, Gasnetze?
Verbraucherzentrale Bundesverband e.V. und Verband Kommunaler Unternehmen e.V.

Forenzelt 4: Naturschutz – Landwirtschaft

Die Waldkrise als Innovationstreiber und Erneuerer unserer Waldwirtschaft
Future Forest Initiative

Forenzelt 5: Ressourcen – Infrastruktur

Alles aus Holz – Rohstoff der Zukunft oder kommende Krise?
WWF Deutschland

Forenzelt 6: Digital – Nachhaltig

UN Global Digital Compact: Gestaltungschance für ein Nachhaltiges Digitales Zeitalter?
Coalition for Digital Environmental Sustainability (CODES)

Forenzelt 7: Gesundheit – Transformation

Nachhaltig in die Berge – aber wie? Mobilität zwischen Klimaschutz und Versorgungslücken
Deutscher Alpenverein e.V.



12:00–13:00 Uhr

**Forenzelt 2:
Gesellschaft – Wirtschaft**

Weltrettung durch die Gerichte?
Klimaschutz vor dem Europäischen
Gerichtshof für Menschenrechte
Forschungsstelle Nachhaltigkeit und
Klimapolitik, Leipzig

**Forenzelt 3:
Energie – Klimaschutz**

Energiewende und Klimaschutz voranbringen!
Der Beitrag von Energiespeichern in den
Sektoren Strom, Wärme und Mobilität
Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.
(BVES)

**Forenzelt 4:
Naturschutz – Landwirtschaft**

Erneuerbare Energien und Flächenschutz:
Wie kann das gelingen?
Leibniz-Institut für ökologische
Raumentwicklung e.V. (IÖR)

**Forenzelt 5:
Ressourcen – Infrastruktur**

Einfach Bauen: Das neue Paradigma?
Technische Universität München, Lehrstuhl
für Gebäudetechnologie und klimagerechtes
Bauen

**Forenzelt 6:
Digital – Nachhaltig**

Ein konstruktives Debattengespräch:
Ressourcen für die Digitalisierung
Germanwatch e.V.

13:00–14:00 Uhr

Forenzelt 1: Bildung – Kommunikation

Effiziente Energiewende möglich machen:
Neue Formen der Kommunikation und
sektorübergreifende Kollaborationen
Deutsche Unternehmensinitiative
Energieeffizienz e.V. (DENEFF e.V)

Forenzelt 5: Ressourcen – Infrastruktur

Kräfte bündeln für die Mehrwegewende
ProjectTogether gGmbH

Forenzelt 2: Gesellschaft – Wirtschaft

Sozialgerechte CO₂-Bepreisung: Ambitionierter
Klimaschutz und Sozialverträglichkeit sind
vereinbar
Umweltbundesamt /
Deutsche Emissionshandelsstelle (DEHSt)

Forenzelt 6: Digital – Nachhaltig

Lasertechnik – so nachhaltig und vielseitig wie
nie zuvor: Praktische Beispiele aus Industrie,
Umwelttechnik, Rückbau und Restaurierung
Clean-Lasersysteme GmbH als Koordinator der
WIR! Initiative LASER.region.AACHEN

Forenzelt 3: Energie – Klimaschutz

Meer kann mehr: Grüner Wasserstoff »made«
auf offener See
Wasserstoff-Leitprojekt H₂Mare

Forenzelt 7: Gesundheit – Transformation

Klimawandel in Stadt und Land: Hochwasser,
Starkregen, Dürre, Hitzekollaps ... Wie helfen
Kooperationen der Wasserwirtschaft in
öffentlicher Hand?
Allianz der öffentlichen Wasserwirtschaft e.V.
(AöW)



14:00–15:00 Uhr

Forenzelt 1: Bildung – Kommunikation

Jugendpartizipation und Nachhaltigkeit:
Chancen und Herausforderungen zur
Erreichung der UN- Nachhaltigkeitsziele
DBU Zentrum für Umweltkommunikation

Forenzelt 2: Gesellschaft – Wirtschaft

Öffentliche Hand als Vertreterin für nach-
haltigen Einkauf – Herausforderungen und
Lösungsansätze am Beispiel der Pkw-
Beschaffung
ifeu – Institut für Energie- und Umwelt-
forschung Heidelberg gGmbH; Hessisches
Ministerium der Finanzen; HCC – Hessisches
Competence Center; Kreiswerke Barnim

Forenzelt 3: Energie – Klimaschutz

Energieversorgung der Zukunft:
Dream-Team PVT & Wärmepumpe – Strom,
Wärme und Kälte aus Sonnenenergie
Universität Stuttgart, Institut für
Gebäudeenergetik, Thermotechnik und
Energiespeicherung (IGTE)

Forenzelt 4: Naturschutz – Landwirtschaft

Nature Restoration – Neue Perspektiven
für Ökosysteme und ländliche Regionen
im Gespräch mit jungen Menschen
Büro der UN-Dekade zur Wiederherstellung
von Ökosystemen

Forenzelt 5: Ressourcen – Infrastruktur

Serielles Sanieren: Was benötigt wird,
um den Gebäudebestand flächendeckend
zu dekarbonisieren
Zentraler Immobilien Ausschuss e.V.

Forenzelt 7: Gesundheit – Transformation

Nachhaltige Gemeinschaftsgastronomie in
Krankenhäusern: Die Planetary Health Diet
als Inspiration für Veränderung
FH Münster | Projektleitung Gerechte und
nachhaltige Außer-Haus-Angebote gestalten
(GeNAH)

15:00–16:00 Uhr

Forenzelt 1: Bildung – Kommunikation

Transformation gestalten, Veränderungen bewältigen
Wuppertal Institut

Forenzelt 5: Ressourcen – Infrastruktur

Hoffnungsträgerin trotz Krise:
Warum die Baubranche der Schlüssel für mehr Nachhaltigkeit und Klimaschutz ist
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB)

Forenzelt 2: Gesellschaft – Wirtschaft

Klimaschutz durch Recht?
Ein Wissenschaftstalk
Düsseldorfer Institut für Energierecht (DIER)

Forenzelt 6: Digital – Nachhaltig

Nachhaltige Chemie für eine nachhaltige Zukunft
ISC₃ (Research & Education Hub) und N³
Nachhaltigkeitsberatung Dr. Friege & Partner

Forenzelt 3: Energie – Klimaschutz

EU Climate Transition Investing: How two ideas raised hundreds of billions to achieve the Paris Agreement
Sociovestix Labs

Forenzelt 7: Gesundheit – Transformation

BILDUNG – MACHT – TRANSFORMATION:
Politische Bildung und BNE in Zeiten großer Transformationsprozesse
Forum Politische Bildung, Nachhaltigkeit und Transformation (Forum PolBNT),
Pädagogische Hochschule Weingarten

Forenzelt 4: Naturschutz – Landwirtschaft

Biodiversität und Wirtschaft – auf dem Weg zur COP16
Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung und KfW Bankengruppe



Impressum

Herausgeber

Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Verantwortlich

Prof. Dr. Markus Große Ophoff

Konzeption

DBU Zentrum für Umweltkommunikation

Texte

Ulf Jacob, Verena Menz

Gestaltung

Birgit Stefan

Bildnachweis

Peter Himsel (DBU)

Druck

Druckerei Niemeyer GmbH & Co. KG, Ostercappeln

Redaktionsschluss

13.05.2024

Gedruckt auf 100 % Altpapier, ausgezeichnet mit dem »Blauen Engel«

#WochederUmwelt



www.woche-der-umwelt.de