

ZUKUNFTSFORUM ECORNET

Umweltproblem Plastikmüll – Ursachen und Lösungen

ProjektZentrum Berlin
Neue Promenade 6, 10178 Berlin

Mittwoch
26. Juni 2019
18:30 Uhr

Die vielseitige Verwendung von Kunststoffen, der zunehmende Konsum von Einweg-Kunststoffverpackungen und die Langlebigkeit von Kunststoff verursachen ein Müllaufkommen, das kaum noch zu bewältigen ist. Mit wachsendem Wissen über die (Mikro-)Plastikverschmutzung unserer Meere und Flüsse wird die gängige Plastikverwendung zunehmend hinterfragt. Trotz alledem steigt das Verpackungsaufkommen in Deutschland weiterhin an und hat sich innerhalb der letzten zwanzig Jahre mehr als verdoppelt – auf 220 Kilogramm pro Kopf im Jahr 2016. Knapp die Hälfte des Abfallaufkommens, nämlich 47 Prozent, ging auf das Konto von privaten Verbrauchern. Zurückgeführt wird der Anstieg unter anderem auf den soziodemographischen Wandel, und hier insbesondere die Zunahme von Zwei- und Einpersonenhaushalten. Tragfähige Lösungen setzen eine detaillierte Analyse der Ursachen der Verpackungsflut und der Eintragswege von Plastik in die Umwelt voraus. Schon jetzt zeigt sich, dass die Verantwortung für ökologisch-nachhaltiges Handeln nicht allein auf den Verbraucher abgewälzt werden kann, vielmehr müssen auch Hersteller und Handel nachhaltige Angebote schaffen. Zudem ist die Politik gefragt, die notwendigen Innovationen durch entsprechende Rahmensetzungen zu unterstützen.

Zu dieser Diskussion leistet die Veranstaltung mit Informationen aus aktuellen wissenschaftlichen Analysen einen Beitrag und schafft einen Rahmen für den politischen Austausch. Der Abend ist Teil des ZUKUNFTSFORUM ECORNET. Die Veranstaltungsreihe des Ecological Research Network (Ecornet) debattiert aktuelle umwelt- und nachhaltigkeitspolitische Herausforderungen – mit kritischem Blick und auf der Suche nach unkonventionellen Lösungen.

PROGRAMM

18:30 EINLASS

19:00 BEGRÜSSUNG

Thomas Korbun | Wissenschaftlicher Geschäftsführer des Instituts für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) und Co-Sprecher des Ecornet

19:10 IMPULSE UND PODIUMSDISKUSSION

Dr. Carolin Völker

ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung

Benedikt Kauertz

ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung

Sylvia Kotting-Uhl

MdB Bündnis 90/Die Grünen | Vorsitzende des Ausschusses für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Judith Skudelny

MdB Freie Demokratische Partei | Umweltpolitische Sprecherin der FDP-Bundestagsfraktion

Dr. Isabell Schmidt

Geschäftsführerin der Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e. V.

20:30 GET TOGETHER

21:00 ENDE DER VERANSTALTUNG

Durch den Abend führt Dr. Thomas Jahn, Wissenschaftlicher Geschäftsführer des ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung.

Kontakt:

Ecological Research Network (Ecornet)

Roy Schwichtenberg

Tel.: +49 (30) 8845 9424

roy.schwichtenberg@ecornet.eu

Anmeldung:

[www.ecornet.eu/
zukunftsforum/
anmeldung](http://www.ecornet.eu/zukunftsforum/anmeldung)

Um Anmeldung wird gebeten.
Die Platzzahl ist begrenzt.

Ecological Research Network (Ecornet) ist ein Netzwerk von acht unabhängigen, gemeinnützigen Instituten der Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung in Deutschland. Ihre gemeinsame Mission: den gesellschaftlichen Wandel in Richtung Nachhaltigkeit mitzugestalten und wissenschaftlich zu fundieren. Seit ihrer Gründung haben sich die Ecornet-Institute darauf spezialisiert, komplexe Probleme praxisnah und über die Grenzen der wissenschaftlichen Disziplinen hinweg zu bearbeiten. Dabei beziehen sie nicht-wissenschaftliche Akteurinnen und Akteure in den Forschungsprozess ein, arbeiten also transdisziplinär.

Ecologic Institut
www.ecologic.eu

Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu)
www.ifeu.de

ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung
www.isoe.de

Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
www.ioew.de

IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung
www.izt.de

Öko-Institut e. V.
www.oeko.de

Unabhängiges Institut für Umweltfragen (UfU)
www.ufu.de

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
www.wupperinst.org

www.ecornet.eu/zukunftsforum