



Wissenschaftliches Begleitvorhaben des Forschungsschwerpunkts „Plastik in der Umwelt – Quellen • Senken • Lösungsansätze“

PlastikNet begleitet die zwanzig vom BMBF im Rahmen des Forschungsschwerpunkts „Plastik in der Umwelt – Quellen • Senken • Lösungsansätze“ geförderten Verbundvorhaben und übernimmt die Öffentlichkeitsarbeit des Forschungsschwerpunkts. So betreut PlastikNet die Website des Forschungsschwerpunkts, einen Twitterkanal, erstellt Informationsmaterialien und präsentiert den Forschungsschwerpunkt bei Messen und Konferenzen.

Darüber hinaus ist PlastikNet in den folgenden drei Bereichen aktiv:

Vernetzung

Über die Laufzeit des Forschungsschwerpunkts organisiert PlastikNet zum inhaltlichen Austausch drei große Konferenzen. Außerdem wird die Vernetzung zwischen den Verbundprojekten durch die Organisation von Workshops und Vernetzungstreffen für sechs Querschnittsthemen unterstützt.

Synthese

PlastikNet bündelt den wissenschaftlichen Kenntnisstand in Diskussions-, Status- oder Meinungspapieren und bringt Erkenntnisse aus den Verbundprojekten in Synthesepapieren und Sonderheften wissenschaftlicher Zeitschriften zusammen. Daraus werden im weiteren Verlauf Handlungsempfehlungen für verschiedene Akteure in Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft abgeleitet.

Transfer

Eine zentrale Aufgabe von PlastikNet ist es, dafür zu sorgen, dass Forschungsergebnisse aus dem Forschungsschwerpunkt wichtige Entscheidungsträger*innen, aber auch zivilgesellschaftliche Akteure erreichen und in Bildungsprojekte einfließen. Dafür unterstützt PlastikNet die Durchführung verschiedener Veranstaltungsformate. Zudem trägt PlastikNet das Thema Plastik in der Umwelt mit dem Citizen-Science-Projekt Plastikpiraten in die breitere Gesellschaft.



PlastikNet ist ein Projekt des Ecologic Institut. Als wissenschaftliche Begleitforschung läuft PlastikNet parallel zu den Verbundprojekten der Fördermaßnahme von September 2017 bis August 2021. Zu dem Projekt gehört ein Begleitkreis mit Vertreter*innen aus Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft.

Ansprechpartner

Doris Knoblauch
Dr. Ulf Stein

E-Mail: plastiknet@ecologic.eu
Twitter: @plastik_umwelt

Ecologic Institut
Pfalzburger Str. 43/44
10717 Berlin
Tel: 030 86880-0



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Plastik
in der **Umwelt**

Quellen • Senken • Lösungsansätze