



Plastik in der Umwelt - digitale Abschlusskonferenz des BMBF-Forschungsschwerpunkts

Veranstaltung

[Konferenz](#)

Datum

20. - 21. April 2021

Ort

online

Hashtag

[#plastikinderumwelt](#)

[Konferenzwebsite](#)

Die Bedeutung der Problematik von Plastik in der Umwelt ist auch in den Zeiten der Corona-Pandemie weiterhin hoch. Wasserverschmutzung (Ozeane, Flüsse, Seen, Grundwasser) und Plastik/Mikroplastik in der Umwelt gehören zu den Top-Umweltthemen, die vielen Menschen Sorgen bereiten. Das BMBF hat zu diesem Thema bereits 2017 den großen Forschungsschwerpunkt "Plastik in der Umwelt - Quellen • Senken • Lösungsansätze" aufgelegt, um dem immer noch lückenhaften Kenntnisstand entgegen zu wirken.

Die insgesamt 20 Forschungsprojekte mit mehr als 100 beteiligten Institutionen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Praxis befassen sich dabei mit ganz unterschiedlichen Aspekten der Problematik Plastikmüll und möglichen Quellen, Senken und Wirkungen von Plastik in unserer Umwelt. Ziel der Forschungen ist es, wissenschaftliche Verfahren, Methoden und Instrumente zur Untersuchung von Plastik in der Umwelt zu entwickeln, um damit ein Gesamtbild über die Umweltauswirkungen von Kunststoffen entlang ihrer Wertschöpfungskette über die Nutzung bis zur Entsorgung zu erstellen und dabei Verbesserungsmöglichkeiten und Handlungsoptionen aufzuzeigen.

Bei der digitalen Abschlusskonferenz wurden:

- Ergebnisse aus den Verbundprojekten präsentiert,
- Arbeiten innerhalb der Querschnittsthemen in Workshops vorgestellt und mit verschiedenen Stakeholdern diskutiert,
- mögliche Lösungsansätze zur Verringerung der Plastikeinträge in die Umwelt und deren Umsetzbarkeit mit Expert*innen erörtert und
- Möglichkeiten zum Austausch mit weiteren wichtigen Akteuren in diesem Bereich (z. B. Verbände, Ressorts, Behörden) geboten.

Programmflyer, Präsentationen und den Tagungsband finden Sie auf der [Konferenzwebsite](#).

Finanzierung

[Bundesministerium für Bildung und Forschung](#) (BMBF), Deutschland

veranstaltet von

[Ecologic Institut](#), Deutschland

Team

[Doris Knoblauch](#)

Dr. Ulf Stein

[Hannes Schritt](#)

[Chiara Mazzetti](#)

Elena von Sperber

Karl Lehmann

Datum

20. - 21. April 2021

Ort

online

Sprache

Deutsch

Projekt

[Wissenschaftliche Begleitforschung des Forschungsschwerpunktes "Plastik in der Umwelt – Quellen, Senken, Lösungsansätze" \(PlastikNet\)](#)

Projekt-ID

[2295](#)

Schlüsselwörter

[Anpassung](#)

[Küsten + Meere](#)

[Kommunikation](#)

[Ökonomie](#)

[Bildung](#)

[Governance](#)

[Plastik](#)

[Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft](#)

[Wasser](#)

Forschungsschwerpunkt, limnische Systeme, Green Economy, Konsum, Recycling, Plastik, Mikroplastik, Analytik
Deutschland, Meer, Ozean

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17841>