



Plastik in der Umwelt - PhD-WinterSchool

Veranstaltung

[Summer School](#)

Datum

10. - 14. Februar 2020

Ort

Döllnsee-Schorfheide, Deutschland

Vom 10. bis 14. Februar 2020 fand in Döllnsee, Brandenburg, die fünftägige PhD-WinterSchool "Plastik in der Umwelt" des BMBF-Forschungsschwerpunktes "Plastik in der Umwelt - Quellen ● Senken ● Lösungsansätze" statt.

Ziel der WinterSchool war es, den 30 teilnehmenden Promovierenden durch Vorstellung und Diskussion ihrer Qualifikationsarbeiten einen fachlichen Austausch zu ermöglichen. Zusätzlich erhielten sie Informationen über die neuesten wissenschaftlichen Ergebnisse und methodischen Erkenntnisse einzelner Verbundprojekte und Querschnittsthemen wie Mikroplastik-Analytik und Ökotoxikologie. Ein weiterer Fokus lag auf der Stärkung des interdisziplinären Austauschs mit dem Ziel, inter- und transdisziplinäre Forschung zu stärken. Dafür wurde ein Workshop zur Wissenschaftskommunikation angeboten, der Bausteine zu inter- und transdisziplinärem Arbeiten umfasste.

Die WinterSchool beinhaltete - neben den Vorträgen der Teilnehmenden - Workshops, Diskussionsformate, Inputs von externen Expert*innen und eine Exkursion u. a. zu den Themen Konsum- und Verbraucherverhalten, Kreislaufwirtschaft und Recycling, Eintragspfade und Verbreitung von Plastik in der Umwelt. Am Ende erarbeiteten die Teilnehmenden gemeinsam Politikempfehlungen, die im Nachgang veröffentlicht werden sollen.

Finanzierung

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

veranstaltet von

[Ecologic Institut](#), Deutschland

Team

[Doris Knoblauch](#)

[Hannes Schritt](#)

[Linda Mederake](#)

Dr. Ulf Stein

Susanne Müller

Datum

10. - 14. Februar 2020

Ort

Döllnsee-Schorfheide, Deutschland

Sprache

Deutsch

Participants

31

Projekt

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

Projekt-ID

[2295](#)

Schlüsselwörter

[Bildung](#)

[Plastik](#)

[Veranstaltungen](#)

Forschungsschwerpunkt, limnische Systeme, Green Economy, Konsum, Recycling, Plastik, Mikroplastik, Analytik, Winter School, PhD, Wissenschaftskommunikation
Deutschland

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17296>