

GASTVORTRAG

KLIMAWANDEL UND NACHHALTIGKEIT IN BILDUNG UND WISSENSCHAFT

Em. O. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ h.c. Helga Kromp-Kolb

Freitag, 28. Juni 2024
15:15-16:15 | HS 47.11

Universitätszentrum Theologie (Heinrichstraße 78A/1.Stock)

Der Klimawandel und die Nachhaltigkeit stellen das Bildungssystem und die Wissenschaftler:innen vor fundamentale Probleme. Gesehen wird meist das Kommunikationsproblem – wie können wissenschaftliche Probleme verständlich und akzeptierbar gemacht werden? Es geht aber darüber hinaus: z.B. Was wollen wir eigentlich kommunizieren? Kommunikationsdefizite werden häufig auch als Ursache für Wissenschaftsskepsis gesehen. Aber ist das die Wesentliche? Hätte nicht auch Selbstreflexion Platz, ob Wissenschaft denn glaubwürdig ist? Und schließlich stellt sich die Frage, ob das Bild der Wissenschaft noch den aktuellen Erfordernissen entspricht. Machen Wissenschaftler:innen das richtige? Es wird Stoff für Diskussionen geliefert, Antworten werden hoffentlich gemeinsam gefunden werden.

ZUR PERSON

Helga Kromp-Kolb ist emeritierte Universitätsprofessorin für Meteorologie und Klimatologie an der Universität für Bodenkultur Wien, wo sie auch das Zentrum für Globalen Wandel und Nachhaltigkeit gründete und leitete.

Als Universitätslehrerin und Forscherin befasst sie sich mit Fragen der Schadstoffausbreitung in der Atmosphäre, des Klimawandels, der nachhaltigen Entwicklung, der Transformation der Gesellschaft, der Bildung für nachhaltige Entwicklung und dem notwendigen Paradigmenwechsel in Wissenschaft und Gesellschaft. Sie war maßgeblich an der Gründung des Climate Change Centers Austria (CCCA) sowie der Allianz Nachhaltige Universitäten in Österreich beteiligt und ist Mitglied des Lenkungsausschusses des Universitätsübergreifenden Projektes UniNETZ.



Foto: © mitja_kobal-greenpeace

KONTAKT

Institut für Katechetik und Religionspädagogik -
Doktoratsschule Fachdidaktik
Heinrichstraße 78B/II, 8010 Graz, Österreich
+43 (0) 316 / 380-6230 | melanie.hofer@uni-graz.at
doktoratsschule-fachdidaktik.uni-graz.at