



AKADEMIE FÜR
POLITISCHE BILDUNG
TUTZING



Können digitale Angebote gegen Lebensmittel- verschwendung helfen?

Mittwoch, 15. Februar 2023

19.00 Uhr **Impulsvorträge**

Jun.-Prof. Dr. Tina Bartelmeß
Juniorprofessorin für Ernährungs-
soziologie, Universität Bayreuth

Prof. Dr.-Ing. Stefan Braunreuther
Fakultät für Maschinenbau und
Verfahrenstechnik, Hochschule Augsburg

im Anschluss Diskussion

20.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Online-Veranstaltung

In Kooperation mit der Bayerischen
Landeszentrale für politische
Bildungsarbeit und dem Bayerischen
Volkshochschulverband e.V.



EINLADUNG

Bis zu 11 Millionen Tonnen Lebensmittel landen in Deutschland jährlich im Müll. Über die Hälfte der Abfälle entfällt auf Privathaushalte. Die Produktion und die Verarbeitung von Lebensmitteln verursachen circa 30 Prozent der Verluste. Wenn Deutschland das Ziel erreichen möchte, die Lebensmittelverschwendung bis 2030 zu halbieren, müssen sich daher sowohl Verbraucherverhalten als auch Produktion und Lieferketten umstellen.

Die neue Ausgabe der „Demokratie im Gespräch“ widmet sich der Frage, inwieweit mit digitalen Anwendungen Verbesserungen erzielt werden können. So sollen etwa mit Hilfe von Apps Konsumenten und Konsumentinnen beim bewussten Einkauf und Verbrauch unterstützt werden. Und große Forschungsprojekte untersuchen, wie sich mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz die Überproduktion minimieren und Ausschuss vermeiden lässt.

Wir würden uns freuen, wenn Sie bei unserer Online-Veranstaltung mit dabei sind.

Dr. Gero Kellermann

Akademie für Politische Bildung

Dr. Katja Friedrich

Bayerische Landeszentrale für politische Bildungsarbeit, München

Ruth Jachertz

Bayerischer Volkshochschulverband e.V., München

Organisatorische Hinweise

Ort: Virtueller Veranstaltungsraum der BLZ (Zoom)

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei.

Sekretariat:

Iryna Bielefeld, Tel.: +49 8158 256-53

Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing

Tel.: +49 8158 256-0

www.apb-tutzing.de

7-8-23 | 08.02.2023.BIE