

Veranstaltungsort

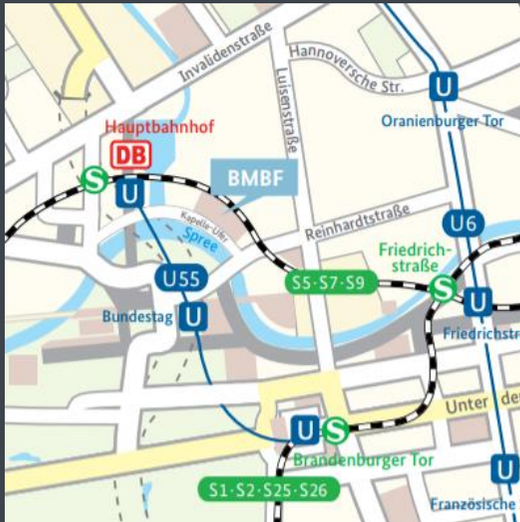
Bundesministerium für Bildung und
Forschung, Kapelle-Ufer 1, Berlin

Anreise

Vom Hauptbahnhof:
ca. 250 m Fußweg zum BMBF



TICKETS UND FAHRPLÄNE FINDEN SIE UNTER:
[HTTPS://WWW.BVG.DE/EN/TRAVEL-INFORMATION](https://www.bvg.de/en/travel-information)



Universität Stuttgart

Universität Stuttgart

Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte-
und Abfallwirtschaft
www.iswa.uni-stuttgart.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

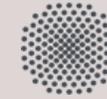
www.bmbf.de



DLR Projektträger

Forschungsprojekt
ReFoWas - Reduce Food Waste
<https://refowas.de/>

www.uni-stuttgart.de



Universität Stuttgart

Institut für Siedlungswasserbau,
Wassergüte- und Abfallwirtschaft

Lebensmittelabfälle in Deutschland

14.11.2019 - Berlin



Quelle: BMEL

Programm

Die künftige **Berichterstattung** von **Lebensmittelabfällen** an die EU und die damit verbundenen Vermeidungsziele stellen uns vor neue Herausforderungen.

Ziel der Veranstaltung ist die Unterstützung der nationalen Strategie zur Reduzierung der Lebensmittelverschwendung mit Fokus auf den nachfolgenden Themenbereichen.

Akteure aus Wissenschaft, Praxis und Politik diskutieren offene Aspekte und das künftige Vorgehen in den Bereichen:

- **Methodendesign:** Wie können Lebensmittelabfälle auf der Basis amtlicher Abfallstatistiken quantifiziert werden?
- **Datenerhebung:** Welches sind die methodischen und rechtlichen Anforderungen an die Datenerhebung?
- **Reduktion:** Wie können Reduktions-strategien und Initiativen bewertet und in die Berichterstattung integriert werden?

Die Themen werden in parallelen Workshops bearbeitet und in der anschließenden Podiumsdiskussion vertieft.

Diese Veranstaltung dient dem Informationsaustausch und der Klärung wichtiger Fragestellungen. Vorträge geben einen Einblick zur aktuellen Datenlage, zu wichtigen Rahmenbedingungen und den derzeitigen Aktivitäten.

Moderation:

Werner Prill (wernerprill.de)

Kontakt:

foodwaste@iswa.uni-stuttgart.de
+49 711 68 56 – 54 95

8:30 Uhr Einlass
8:55 Uhr Begrüßung BMBF, F. Frank
9:00 Uhr Begrüßung BMEL, Dr. F. Wöhrlin
9:05 Uhr Begrüßung Uni Stuttgart, Dr. G. Hafner

Session I - Berichterstattung und Beispiele zur Vermeidung aus der Praxis

9:15 Uhr Ergebnispräsentation
„Lebensmittelabfälle in Deutschland“
Prof. Dr.-Ing. Martin Kranert, Uni Stuttgart

9:45 Uhr Hintergründe und rechtliche Rahmenbedingungen, Baseline, Indikatoren
Dr. Thomas Schmidt, Thünen-Institut

Beispiele aus Wissenschaft und Praxis:

10:15 Uhr Lebensmittel retten in Bayern
Dr. Malte Rubach, Bayerisches Staatsministerium

10:35 Uhr Reduktionsstrategien in der Außer-Haus-Verpflegung
Prof. Dr. Petra Teitscheid, FH Münster

10:55 Uhr Innovative Verpackungslösungen zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen
Dr. Antonia Albrecht, Uni Bonn

11:15 Uhr *Kaffeepause*

11:30 Uhr Bäckereien: Datenanalyse & Software um Retouren zu senken
Dr. Tobias Pfaff, Food Tracks

11:50 Uhr Erfahrungsbericht aus der Praxis der LWL-Klinik Münster
Thomas Voß, LWL-Klinik Münster

12:10 Uhr Werkstatt L
Friederike Farsen,
Verbraucherzentrale NRW

12:30 Uhr *Mittagspause und Gruppeneinteilung*

Session II – Workshop und Podiumsdiskussion

13:30 Uhr 1. Workshop:
Methodendesign: Erhebung von Daten und deren Berichterstattung sowie methodische und rechtliche Anforderung an die Datenerhebung
Dr. G. Hafner und Philipp Fuchs, Uni Stuttgart

2. Workshop:
Initiativen, Reduktionsstrategien, Bewertung im Kontext der Berichterstattung
T. Dräger, WWF
S. Friedrich, FH Münster

14:45 Uhr *Kaffeepause*

15:00 Uhr Ergebnispräsentation der Workshops

15:30 Uhr Podiumsdiskussion „Methodik zur Datenerhebung für Berichterstattung und nationale Strategie“
Dr. F. Wöhrlin, BMEL
T. Dräger, WWF
Prof. M. Kranert, Uni Stuttgart
Thomas Voß, LWL-Klinik Münster

16:15 Uhr Resümee und Verabschiedung
Dr. G. Hafner & F. Frank