



FOKUS FOOD SAVE 2019

Das Branchentreffen für Ressourceneffizienz
im Ausser-Haus-Konsum

Welche Rolle spielen digitale Hilfsmittel
bei der Reduktion von Food Waste?

Mittwoch, 19. Juni 2019, 8.30 - 13.00 Uhr
Turnhalle Bern



PROGRAMM

08:30 Uhr

Eintreffen & Begrüssungskaffee

09:00 Uhr

Generalversammlung United Against Waste
(optional)

10:00 Uhr

Kaffeepause

10:30 Uhr

Inputreferat: Präsentation und Interpretation von
Umfrageresultaten zu Food Waste in der Mitgliederbasis
von GastroSuisse

Severin Hohler, Leiter Wirtschaftspolitik, GastroSuisse

**Launch des Food Save Starter Kits - Pioniergeist für
jeden Betrieb!**

Präsentation der Food Save-App und der Waste Tracker-
App. Diskussion mit Jens Jung, CEO von John Baker, Ann-
Sophie Bernhard, Finalistin Gusto18 und Köchin aarReha
Schinznach sowie Reto Mettler, Leiter Gastronomie,
Jungfraubahnen

5 bestehende Lösungen im Fokus

Kennenlernen und Diskussion der folgenden Lösungen
in kleinen Gruppen: Food Save-App, Waste Tracker-App,
Kitro, Prognolite und Too Good To Go.

13:00 Uhr

Stehlunch mit Mirko Buri

ANREISE

Aula, Progr Bern (bei der Turnhalle Bern)

Speichergasse 4, 3011 Bern

Wir empfehlen die Anreise mit ÖV. Die Turnhalle liegt nur
ca. 5 Gehminuten vom Bahnhof SBB Bern entfernt.

Anreisenden mit dem Auto raten wir, das Parkhaus am
Waisenhausplatz oder das Bahnhof Parking zu benutzen.



Lernen Sie innovative Start-Ups kennen,
tauschen Sie Erfahrungen mit engagierten
Gastronomie- und Küchenprofis
aus und kehren Sie mit konkreten
Handlungsempfehlungen nach Hause.

Food Waste zu reduzieren steht auf der
Agenda von vielen Gastronomiebetrieben. Im
hektischen Küchenalltag fehlt aber oft die Zeit,
sich mit dem Thema zu beschäftigen. Immer
mehr digitale Lösungen helfen jedoch, ohne
grossen Aufwand Prozesse zu optimieren und
so Kosten zu sparen. Wer einen Überblick über
aktuelle Lösungen möchte, bekommt diesen
an der kompakten Veranstaltung in nur zwei
Stunden.



Kontakt



United Against Waste

E: info@united-against-waste.ch /
T: +41 (0)31 331 16 16