

JUBILÄUMSSPAZIERGANG

WIR RETTEN LEBENSMITTEL

In Deutschland landen entlang der Lieferkette jährlich über zwölf Millionen Tonnen Lebensmittel im Müll. Der Handel steht vor der Herausforderung, den Kundenbedarf nach Frische und Verfügbarkeit zu bedienen und Überbestände zu reduzieren. Daher untersuchen Prof. Alexander Hübner und sein Team am TUM Campus Straubing, wie sich Lebensmittelabfälle im Handel durch intelligente Planungsansätze bei gleichzeitig hoher Kundenzufriedenheit verhindern lassen.

Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler identifizieren relevante Faktoren in den Geschäftsprozessen und nutzen diese, um Berechnungsverfahren zu optimieren und so Wirtschaftlichkeit und Ressourcenschutz gleichermaßen zu adressieren.



MEHR INFOS UNTER



HIER GEHT'S
ZUM RUNDGANG

