

WORKSHOP

FOOD DATA

DIGITALISIERUNG
IM LEBENSMITTELBEREICH

07. März 2018

am DIL · Deutsches Institut
für Lebensmitteltechnik,
Quakenbrück



Die Digitalisierung hat viele Bereiche unseres Lebens, der Industrie und des Handels beeinflusst. Was steht hinter den großen Themen Industrie 4.0, Blockchain, Vertical Integration, E-Commerce, Rückverfolgbarkeit und Big Data?

Die Antwort

Viele Chancen zur Steigerung der Effizienz, und der Transparenz sowie Potenziale zur Kosteneinsparung.
Auf was müssen sich die Betriebe der Agrar- und Ernährungswirtschaft vorbereiten? Und welche Entwicklungen sind in Zukunft zu erwarten?

Um diese und weitere Fragen gemeinsam mit Ihnen und ausgewählten Experten zu diskutieren laden das Interreg-Projekt Food 2020 und die Landesinitiative Ernährungswirtschaft Sie herzlich

**am 07. März 2018
in Quakenbrück ein.**

Begrenzte Teilnehmerzahl: 30, Plätze werden nach Eingang der Anmeldung vergeben. Teilnehmerbeitrag: kostenlos

07. MÄRZ 2018 (12:30-17:15 UHR)

12:30 - 13:00 **Registrierung**

13:00 - 13:10 **Begrüßung**
Dr. Mehmet Cicek / CEO Fovation

13:10 - 13:30 **Digitalisierung - Quo vadis?**
Marian Köller / Innovationszentrum Niedersachsen GmbH

13:30 - 14:00 **Impulsvortrag I: Smart-Data = Smart Business?**
Dr. Malte Rubach / M.R.EXPERT

14:00 - 14:30 **Impulsvortrag II: Die Blockchain kommt - Anwendungen im Food Business**
Oliver Gahr / Program Director Innovation, IBM Deutschland

14:30 - 15:30 **Workshop: Anwendungen im betrieblichen Umfeld**
3 Gruppen: Smart Business, Blockchain, Food Analytics 4.0

15:30 - 16:15 **Erstellung einer Roadmap zur Digitalisierung**

16:15 - 17:00 **Abschluss**

17:15 - 18:00 **optional: Institutsbesichtigung inkl. Begehung des neuen NMRLabors**
Sebastian Biedermann, Dr. Andreas Juadjur

