



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

Diese Veranstaltung wird aus den Mitteln des
Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung
und des Landes Brandenburg gefördert.



VERANSTALTUNGSORT:

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB)
Max-Eyth-Allee 100 | 14469 Potsdam

ANFAHRT:

Es bestehen nur begrenzte Parkmöglichkeiten.
Bitte nutzen Sie öffentliche Verkehrsmittel für Ihre Anreise.
Ab Hbf. Potsdam via Tram 91, 92 bis Dortustraße,
Umstieg in den Bus 692 Richtung Institut für Agrartechnik.

ANMELDUNG:

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Um Anmeldung bis 9. September
wird unter folgendem Link gebeten: <http://ernaehrungswirtschaft-brandenburg.de/de/termine/innovationstag-ernaehrungswirtschaft-2018>

ANSPRECHPARTNERIN:

Janina Löbel
Projektmanagerin Cluster Ernährungswirtschaft
Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)

+49 331 - 730 61-228

janina.loebel@wfbb.de

INNOVATIONSTAG ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT BERLIN-BRANDENBURG 2018

12. September 2018

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFBB



Wirtschaftsvereinigung der
Ernährungsindustrie Berlin-Brandenburg



THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in food industry

INNOVATIONSTAG ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT BERLIN-BRANDENBURG 2018

THEMA: Technologien für die Lebensmittelqualität und -sicherheit

Der Fokus der diesjährigen Veranstaltung liegt auf innovativen Technologien für die Lebensmittelsicherheit sowie die Erhaltung der Lebensmittelqualität. Akteure der Branche stellen in interessanten Präsentationen neue Entwicklungen und Ansätze vor.

MODERATION: Janina Löbel, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)

AGENDA:

13:30 Uhr **Registrierung**

14:00 Uhr **Begrüßung**

Dr. Edeltraud Mast-Gerlach

Innovationszentrum Technologien für Gesundheit und Ernährung (IGE) an der TU Berlin

14:10 Uhr **Einführung**

Lebensmittelforschung am ATB: ausgewählte Themenschwerpunkte

Dr.-Ing. Oliver Schlüter, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB)

14:40 Uhr

Impulsvortrag

Die Rolle der wissenschaftsbasierten Risikobewertung im Rahmen der Lebensmittelsicherheit | PD Dr. rer. nat. Andreas Eisenreich, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

15:10 Uhr

**Pitches
Block 1**

Kaffee, Fleisch und Brot – Foodtech und Analytik an der TH Wildau | Dr. Sergii Grebiny/Prof. Dr. Marcus Frohme, Technische Hochschule Wildau

Untersuchung der Oxidationsstabilität von Lebensmitteln mit dem RapidOxy 100 | Katharina Muskulus, Anton Paar GmbH

15:30 Uhr

Pause und Networking

16:15 Uhr

**Pitches
Block 2**

Einsatzmöglichkeiten der Hochdrucktechnologie zur Herstellung innovativer Lebensmittel | Dr. Robert Sevenich, Institut für Lebensmitteltechnologie und -chemie, Technische Universität Berlin

Das Smartphone als Lebensmittellabor | Dr. Sebastian Meyer, Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme

Die Guten ins Töpfchen, die Schlechten ins Kröpfchen – wie mit automatisierter Inline-Partikelmessung Granulation und Sprühtrocknung automatisiert werden können | Sebastian Maaß, Sopat GmbH

Mikroskopie und Bilderkennung auf dem Smartphone | Juliane Pfeil/Prof. Dr. Marcus Frohme, Oculyze GmbH Wildau/Technische Hochschule Wildau

17:00 Uhr

Führung durch das Institut und Get-together

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung