

BITTE KOPIEREN UND AUSFÜLLEN ...

...und bis spätestens zum **31. Oktober 2015** per E-Mail, Fax oder Post zurücksenden an:

Deutsches Institut für Ernährungsforschung
Potsdam-Rehbrücke (DIfE)
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Arthur-Scheunert-Allee 114-116
14558 Nuthetal
Tel.: 033200 88 2335
Fax: 033200 88 72335
E-Mail: presse@dife.de

Anmeldung zur NutriAct-Auftaktveranstaltung

- Ich komme allein zur Festveranstaltung.
 Ich komme in Begleitung von ___ Person/en.

Name/n:

.....

.....

- Ich kann leider nicht teilnehmen.

Ihre Kontaktdaten:

Titel, Name

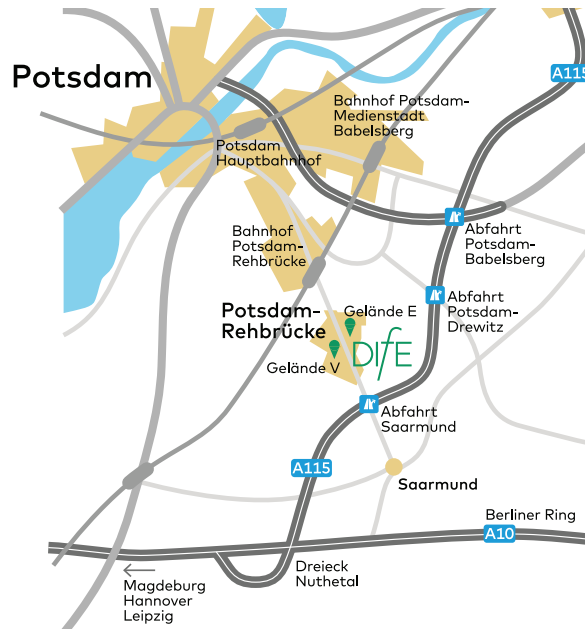
Institution

Straße, Ort

Telefon

E-Mail

INFORMATIONEN ZUR ANFAHRT



www.dife.de/kontakt/anfahrt.php

VERANSTALTUNGSORT

Deutsches Institut für Ernährungsforschung
Potsdam-Rehbrücke (DIfE)
Ein Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft
Konferenzzentrum/Gelände E
Arthur-Scheunert-Allee 114-116
14558 Nuthetal

ANSPRECHPARTNERIN FÜR NutriAct

Dr. Andrea Ode
Leiterin der Geschäftsstelle/Netzwerkkordinatorin
c/o Deutsches Institut für Ernährungsforschung
Potsdam-Rehbrücke
Arthur-Scheunert-Allee 114-116
14558 Nuthetal
Tel.: 033200 88 2533
E-Mail: office.nutriact@dife.de

FÖRDERUNG UND BETREUUNG



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



DLR Projektträger



NutriAct
Kompetenzcluster
Ernährungsforschung
Berlin-Potsdam

Auftaktveranstaltung
30. November 2015



Gesund und fit
bis ins hohe Alter!

EINLADUNG ZUR AUFTAKTVERANSTALTUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Startschuss für das Verbundprojekt *Nutritional Intervention for Healthy Aging: Food Patterns, Behavior, and Products* – kurz NutriAct – ist gefallen. Es ist eines der vier vom BMBF geförderten Kompetenzcluster der Ernährungsforschung. Es soll dazu beitragen, die Ernährungs- und Gesundheitssituation der Fünfzig- bis Siebzigjährigen zu verbessern, damit sie gesund und fit bis ins hohe Alter bleiben.

Hierzu wollen wir, die Verbundpartner aus Wissenschaft und Wirtschaft, Ernährungsstrategien erarbeiten, die leicht zu akzeptieren und umzusetzen sind. Zudem wollen wir neue schmackhafte Produkte mit einer optimierten Nährstoffzusammensetzung entwickeln, die eine altersgerechte, gesunde Ernährung erleichtern. Erreichen können wir dies nur durch eine intensive Zusammenarbeit aller Partner. Ich bin sehr zuversichtlich, dass uns das Vorhaben gelingen wird und freue mich auf die gemeinsame Arbeit.

NutriAct ist nicht zuletzt auch für die Wissenschaft und Wirtschaft in der Region Berlin-Potsdam von großer Bedeutung. Daher würde ich mich sehr freuen, wenn Sie meine Einladung zur Auftaktveranstaltung am 30. November 2015 annehmen, um mit uns den Projektstart am Deutschen Institut für Ernährungsforschung gebührend zu feiern.

Ihr

Tilman Grune

Sprecher des Kompetenzclusters NutriAct und
wissenschaftlicher Vorstand des Deutschen Instituts
für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke

PROGRAMM

9:30 Uhr Einlass und Registrierung

10:00 Uhr Festveranstaltung

Eröffnung

Prof. Dr. Tilman Grune

Wissenschaftlicher Vorstand des Deutschen
Instituts für Ernährungsforschung und
Sprecher des Kompetenzclusters NutriAct

Grußworte

Prof. Dr.-Ing. Dr. Sabine Kunst

Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur
des Landes Brandenburg

Prof. Oliver Günther, Ph.D.

Präsident der Universität Potsdam

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner

Präsident der Leibniz-Gemeinschaft

Festvortrag

*Von Ernährung sprechen, über Essen und Trinken reden.
Der sprachliche Blick auf eine alltägliche Praxis.*

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Ludwig M. Eichinger

Direktor des Instituts für Deutsche Sprache

11:30 Uhr Lunch

12:30 Uhr Workshop des NutriAct-Konsortiums



NutriAct-Konsortium

Wissenschaftliche Partner

- Deutsches Institut für Ernährungsforschung
Potsdam-Rehbrücke
- Universität Potsdam
- Charité-Universitätsmedizin Berlin
- Technische Universität Berlin
- Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin Berlin-Buch
- Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau
Großbeeren/Erfurt e.V.
- Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie
- Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V.
- Institut für Lebensmittel- und Umweltforschung e.V.
- Bundesinstitut für Risikobewertung

Management und Organisation

- Innovationszentrum Technologien für Gesundheit und
Ernährung
- Potsdam Graduate School
- Potsdam Transfer
- ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
- Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH

Industriepartner/Kleine und mittlere Unternehmen

- Agilent Technologies Sales & Services GmbH & Co. KG
- anona-nährmittel C.L. Schlobach GmbH
- Beneo GmbH
- BioAnalyt GmbH
- Gut Schmerwitz GmbH & Co. KG
- Herbafood Ingredients GmbH
- Immundiagnostik AG
- Institut für Getreideverarbeitung GmbH
- J. Rettenmaier & Söhne GmbH & Co. KG
- M2-Automation
- Golßener Fleisch- und Wurstwaren GmbH & Co.
Produktions KG
- Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt
Oranienburg e.V.
- Novoherbs e.K.
- Rudolf Wild GmbH & Co. KG
- Symrise AG
- YOUSE GmbH

GRUNDLAGENFORSCHUNG

ANGEWANDTE FORSCHUNG

PRODUKTENTWICKLUNG

DESIGN, PRODUKTION, MARKETING