



## Kontakt

**Technische Universität Berlin  
Innovationszentrum Technologien für  
Gesundheit und Ernährung**

Müller Breslau Straße VWS 4  
D 10623 Berlin

Tel.: +49 30 314 76810

Fax: +49 30 314 76664

E-Mail: [info@ige.tu-berlin.de](mailto:info@ige.tu-berlin.de)

[www.ige.tu-berlin.de](http://www.ige.tu-berlin.de)

Geschäftsstelle:

Dr. Edeltraud Mast-Gerlach, M.Sc.

Dr.-Ing. Hildegard Niemann

Dr.-Ing. Birgit Rumpold

## BioTOP Berlin-Brandenburg

Fasanenstraße 85

D 10623 Berlin

Dr. Kai Bindseil

Tel.: +49 30 318 622 0

Fax: +49 30 318 622 22

E-Mail: [biotop@biotop.de](mailto:biotop@biotop.de)



## Anmeldung unter

[www.biotop.de/28+M5386293880e.html](http://www.biotop.de/28+M5386293880e.html)

## Lageplan:

TU Berlin, Straße des 17. Juni 135

Hauptgebäude (H3025 und Lichthof)



## Ernährungswissenschaften in Berlin und Brandenburg

Innovationspotentiale für  
Lebensmittel und  
Tierernährung

**16. September 2010**

**8:30 – 16:00 Uhr**

**TU Berlin, Straße des 17. Juni 135  
Hauptgebäude (H3025 und Lichthof)**





## Innovationspotentiale für Lebensmittel und Tierernährung

Die Region Berlin-Brandenburg weist eine enorm hohe Konzentration an exzellenten Forschungsinstitutionen im Bereich der Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften auf. Im Innovationszentrum Technologien für Gesundheit und Ernährung (IGE) sind 52 Fachgebiete der TU, 25 außeruniversitäre Forschungsinstitutionen sowie zahlreiche Industriepartner vertreten. Das IGE bündelt die Aktivitäten zur Erforschung und Entwicklung von präventiven Lebensmitteln und der Gesundheitstechnologie und wird die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen der Biotechnologie, der Lebensmittelchemie und -technologie, den Ernährungswissenschaften, der Biologie und der Medizin intensivieren und stärken. Das Ziel der Veranstaltung ist es, die Potenziale für Forschung und Entwicklung im Bereich Lebensmittel und Tierernährung aufzuzeigen

## Programm

### 08:30 Registrierung

### 09:00 Begrüßung

Prof. Dr. Ulrike Woggon,  
Vizepräsidentin der TU Berlin  
Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dietrich Knorr  
Sprecher des IGE

### 09:30 Potential der Ernährung in der Prävention von Krebserkrankungen und Typ-2-Diabetes

Prof. Dr. Dr. Hans-Georg Joost, DIfE

### 10:00 Potential der Tierernährung zur Sicherung der Gesundheit von Lebensmittel produzierenden Tieren

Prof. Dr. Dr. Jürgen Zentek, FU Berlin

### 10:30 Kaffeepause

### 10:45 Innovationen: Schlüssel für Wachstum und Wertschöpfung

Thomas Eller  
Fa. Rudolf Wild GmbH & Co KG

### 11:15 (Titel wird noch bekannt gegeben)

Dr. Birgit Niemann, BfR

### 11:45 Die Mikroflora neu entdeckt: Metagenome, Mikrobiome und die neuen Probiotika

Prof. Dr. Christine Lang  
Fa. Organobalance GmbH

### 12:15 Die Aufgaben des IGE

Dr. Edeltraud Mast-Gerlach  
IGE, TU Berlin

### 12:30 Vorstellung ausgewählter Forschungsprojekte

Dr. Oliver Schlüter (ATB)  
Prof. Monika Schreiner (IGZ)  
Prof. Ulf Stahl (TU Berlin)

### 13:00 Mittagspause und Postersession im Lichthof

### 14:30 Podiumsdiskussion

#### Teilnehmer:

Thomas Eller (Rudolf Wild GmbH)  
Dipl.-Ing. Ines Gromes (bte)  
Prof. Dr. Dietrich Knorr, (TU Berlin)  
Prof. Dr. Andreas Pfeiffer (DIfE)  
N.N. (BMBF, Abteilung Lebens-  
wissenschaft)

#### Moderation:

Dr. Kai Uwe Bindseil (BioTOP)

### 16:00 Ende der Veranstaltung