

# Einladung

## *Eröffnung*

### JointLab Phase

„Phytochemie und Biofunktionalität von sekundären Pflanzenstoffen“

Datum: 15.04.2019 11.00 – 13.00Uhr

Ort: Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau, Großbeeren



# JointLab PhaSe

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen die Gründung des gemeinsamen **JointLabs „Phytochemie und Biofunktionalität pflanzlicher Sekundärmetabolite“ – PhaSe** mitteilen zu dürfen und würden uns freuen, Sie zu seiner offiziellen Eröffnung zu begrüßen.

Das **JointLab PhaSe** ist ein gemeinsames Forschungs- und Kompetenzzentrum der drei Partnereinrichtungen:

- Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ)
- Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE)
- Institut für Ernährungswissenschaft der Universität Potsdam (IEW)

Im JointLab erforschen wir, wie pflanzliche Nahrungsmittel und insbesondere sekundäre Pflanzenmetabolite unsere Gesundheit und die Entstehung von ernährungsbedingten Erkrankungen beeinflussen. Darüber hinaus fördert das JointLab einen interdisziplinären Forschungsansatz und trägt zur Sichtbarkeit des Forschungsprofils „Ernährung und Gesundheit“ in Brandenburg bei.

Bitte teilen Sie uns per E-Mail ([contact@jointlab-phase.de](mailto:contact@jointlab-phase.de)) bis zum **15.03.2019** mit,

- ob Sie an der Veranstaltung teilnehmen können.
- wie viele Gäste Sie mitbringen.

# Programm

**11.00 – 11.05 Uhr**

## **Begrüßung**

**Wissenschaftlicher Direktor Prof. Dr. Eckhard George**

Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau

## **Grußworte**

**11.05 – 11.15 Uhr**

**Ministerin Dr. Martina Münch**

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des  
Landes Brandenburg

**11.15 – 11.25 Uhr**

**Vizepräsident Prof. Dr. Robert Seckler**

Universität Potsdam

## **Vorstellung des JointLabs PhaSe**

**11.25 – 11.55 Uhr**

**Prof. Dr. Monika Schreiner**

Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau

Phytochemie und Biofunktionalität sekundärer  
Pflanzenmetabolite – gelebt in PhaSe

- Dr. Melanie Wiesner-Reinhold – UVB & gesundheitsfördernde Sekundärmetabolite
- David Schröter – Entdeckung neuer, gesundheitsfördernder Substanzen im Amaranth
- Rebecca Klopsch & Amy Schmiedeskamp – Neue Gemüse-Produkte für NutriAct

**12.00 – 12.30 Uhr**

**Get together & Ideenaustausch**

# Anreise

## MIT DEM AUTO

### **von der A10 (Berliner Ring):**

Verlassen Sie die A10 an der Ausfahrt Genshagen und fahren Sie in Richtung Genshagen/Großbeeren/Berlin. Folgen Sie dem Straßenverlauf bis zum Ort Großbeeren, wo Sie nach etwa 250m rechts in den Theodor-Echtermeyer-Weg einbiegen.

### **von Berlin – Marienfelde:**

Fahren Sie die B101 in Richtung Autobahn A10. An der Abfahrt „Güterverkehrszentrum (GVZ) Großbeeren“ fahren Sie in Richtung Großbeeren. Den Ort Großbeeren durchfahren Sie fast vollständig, am Kreisverkehr (Denkmal) nehmen Sie die zweite Ausfahrt („geradeaus“) in Richtung Ludwigsfelde/Genshagen. Nach etwa 250m biegen Sie nach links in den Theodor-Echtermeyer-Weg ein.

## MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

**Mit der Regionalbahn bis Bahnhof Teltow**, dann nehmen Sie die Buslinie 600 (Richtung Mahlow) bis „Großbeeren, Denkmal“. Von der Haltestelle sind es ca. 600 m in Fahrtrichtung bis zum Theodor-Echtermeyer-Weg

**Mit der Regionalbahn bis Bahnhof Ludwigsfelde**, dann nehmen Sie die Buslinien 710 oder 720 und fahren bis „Großbeeren, Genshagener Straße“. Von der Haltestelle sind es nur 300 m in Fahrtrichtung bis zum Theodor-Echtermeyer-Weg.

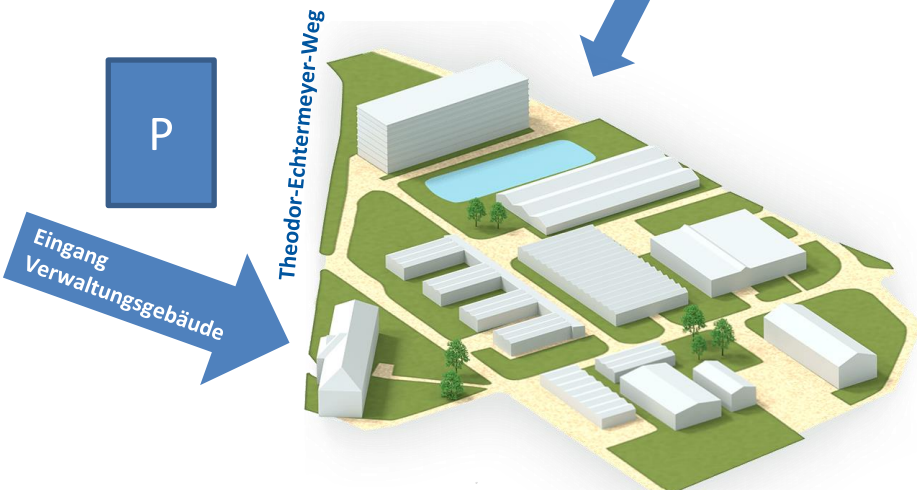
**Mit der Regionalbahn bis Bahnhof Großbeeren**, von hieraus fährt Sie der Shuttle zum Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau.

**Aus Berlin mit der S-Bahn S2** bis „Buckower Chaussee“, dann nehmen Sie die Buslinie 710 in Richtung Ludwigsfelde bis „Großbeeren, Genshagener Straße“. Von der Haltestelle sind es nur 300 m entgegen der Fahrtrichtung bis zum Theodor-Echtermeyer-Weg.

## SHUTTLE:

- **10.30 Uhr vom Bahnhof Großbeeren**
- **Nach Veranstaltungsende vom IGZ -> Bahnhof Großbeeren**

# Lageplan



# Kontakt

## Kontakt vor Ort:

Dr. Melanie Wiesner-Reinhold

Tel.: +49 33701-78 307

Mobil: 0173 241 89 23

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

## Organisation:

Philip Albers

Tel.: +49 33701-78 351

Mobil: 0152 04817477

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

## Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau e.V.

Theodor-Echtermeyer-Weg 1

D - 14979 Großbeeren

Tel.: 033701-78 131

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

Website: [www.igzev.de](http://www.igzev.de)

