



## Pressemeldung

08.04.2019

### Joint Lab PhaSe – Gemeinsam forschen für eine gesunde Ernährung

#### Einladung zur Eröffnung

**Termin:** Montag, 15. April 2019, 11:00-13:00 Uhr  
**Ort:** Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau e.V.  
Theodor-Echtermeyer-Weg 1  
14979 Großbeeren

Brandenburgs Wissenschaftsministerin Dr. Martina Münch wird am 15. April 2019 offiziell das Joint Lab „Phytochemie und Biofunktionalität sekundärer Pflanzenmetabolite“ feierlich eröffnen. Das Joint Lab PhaSe ist ein gemeinsames Forschungs- und Kompetenzzentrum der drei Partnereinrichtungen Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ), Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE) und Institut für Ernährungswissenschaft der Universität Potsdam (IEW).

Das Joint Lab nutzt einen interdisziplinären Ansatz, um den Einfluss pflanzlicher Nahrungsmittel und insbesondere sekundärer Pflanzenmetabolite auf die menschliche Gesundheit und die Entstehung von ernährungsbedingten Erkrankungen zu erforschen. Die gewonnenen Erkenntnisse sollen dazu beitragen, wirksame Ernährungsempfehlungen zu formulieren und eine an die jeweilige Lebens- und Gesundheitssituation angepasste, gesunde Ernährung zu ermöglichen. Das Joint Lab trägt damit zur Sichtbarkeit des Forschungsprofils „Ernährung und Gesundheit“ im Land Brandenburg bei.

#### [Programm zum Download](#)

**Sprache:** Deutsch

#### **Veranstaltungsorganisation:**

Dr. Melanie Wiesner-Reinhold, Tel.: +49 33701-78 307, E-Mail: wiesner@igzev.de  
Philip Albers, Tel.: 033701-78 351, E-Mail: albers@igzev.de

#### **Pressekontakte der drei Institutionen:**

Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau, Luisa Gierke, E-Mail: gierke@igzev.de ;  
Telefon: 033701 / 78 100

Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE), Sonja Schäche, E-Mail:  
sonja.schaeche@dife.de , Telefon: 033200 88-2278

Institut für Ernährungswissenschaft der Universität Potsdam (IEW), Heidi Mahler, Email:  
hmahler@uni-potsdam.de ; Telefon: 033200 88-5269