

Tag der offenen Tür und Fest der Begegnung des Biotech-Campus Gatersleben



07/2017

PRESSEMITTEILUNG

Gatersleben, 02. Juni 2017. **Forschung, fremde Kulturen, ein Tag für die ganze Familie**

Am Samstag, den 10. Juni präsentiert sich der Biotech-Campus Gatersleben auf über 100 Hektar und öffnet von 10 bis 17 Uhr seine Pforten für interessierte Besucher und Besucherinnen.

Der Campus lädt neugierige Gäste ein, sich einen umfangreichen Einblick in die Forschungsinfrastrukturen und -themen des Leibniz-Instituts für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) und der kooperierenden Partnereinrichtungen zu verschaffen. In Laboren, Gewächshäusern und im freien Gelände geben die Mitarbeitenden für Kinder und Erwachsene interessante Einblicke in den Arbeitsbereich der Beschäftigten. Auch für Labormuffel ist das richtige dabei: Vielfältige Präsentationen der ausländischen Mitarbeitenden, Mitmachaktionen und ein Bühnenprogramm für Jung und Alt hat für jeden etwas zu bieten.

Alle Informationen zum Programm finden sich auf der Homepage des IPK unter www.ipk-gatersleben.de/veranstaltungen/tag-der-offenen-tuer/

Bild zur freien Verfügung (7 Tage download):

<https://transfer.ipk-gatersleben.de/upload2/DOLvcEoJ/>

- Tag der offenen Tür
- Fest der Begegnung
- 10. Juni 2017, 10-17 Uhr



Blick vom Obstsortengarten auf die Pflanzenphänotypisierungsanlage (Foto: IPK/Sam Rey)

Mehr Informationen:

Das **Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung** (IPK) in Gatersleben ist eine außeruniversitäre, mit Bundes- und Ländermitteln geförderte Forschungseinrichtung und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Am IPK forschen und arbeiten mehr als 500 Mitarbeiter/-innen aus über 30 Nationen. Zentrales Anliegen der wissenschaftlichen Arbeiten am IPK ist die Untersuchung der genetischen Vielfalt von Kultur- und verwandten Wildpflanzen und der Prozesse, die zu ihrem Entstehen geführt haben. Daraus abgeleitet erfolgt die Aufklärung der molekularen Mechanismen, die zur Ausprägung und Variation pflanzlicher Merkmale beitragen. Hieraus erwachsende Erkenntnisse ermöglichen die Entwicklung und Anwendung von Strategien zu einer vertieften Charakterisierung und darauf aufbauend zu einer wissensbasierten Nutzbarmachung der in der Genbank vorgehaltenen pflanzengenetischen Ressourcen.

www.ipk-gatersleben.de

Medienkontakt:

Regina Devrient, IPK
Geschäftsstelle des Direktoriums | Öffentlichkeitsarbeit
Tel. +49 039482 5837
E-Mail: devrient@ipk-gatersleben.de