

## **Gaterslebener Forschungspreis**

- Statuten -

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf den Gebieten der Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung wird von der **Gemeinschaft zur Förderung der Kulturpflanzenforschung Gatersleben e. V.** mit Unterstützung der **Salzlandsparkasse** und des **Leibniz-Instituts für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung Gatersleben (IPK)** der Gaterslebener Forschungspreis verliehen.

Der Preis ist mit einem Geldbetrag von 2.500 Euro ausgestattet und wird im zweijährigen Turnus für eine herausragende Doktorarbeit vergeben, die sich mit der Erarbeitung neuer Erkenntnisse auf einem der im Folgenden aufgeführten Themenkomplexe befasst:

- Struktur, Funktion und/oder Evolution des Erbmaterials,
- Erhaltung, Erforschung und Erschließung pflanzengenetischer Ressourcen,
- Beiträge zur Züchtungsgenetik im Vorfeld der praktischen Pflanzenzüchtung.

Um den Preis können sich Kandidaten/Kandidatinnen bewerben, die eine Doktorarbeit in dem genannten Themenbereich eingereicht haben. Das Datum der Verteidigung der Promotion darf zum Einreichungstermin nicht länger als zwei Jahre zurückliegen.

Die Bewerber/Bewerberinnen reichen ihre Arbeit mit einer kurzen Stellungnahme des Betreuers/der Betreuerin der Arbeit beim Geschäftsführer der Fördergemeinschaft ein. Der Preisträger/die Preisträgerin wird im Rahmen eines zweistufigen Auswahlverfahrens ermittelt.

Die Preisverleihung erfolgt im Rahmen einer Veranstaltung im IPK mit Präsentation der Arbeiten und evtl. fortgeführter Untersuchungen durch den Preisträger/die Preisträgerin.

Gatersleben, im Februar 2020



**Dr. Viktor Korzun**  
**Vorsitzender der Fördergemeinschaft**



**Prof. Dr. A. Graner**  
**Geschäftsführender Direktor des IPK**

Der Gaterslebener Forschungspreis wurde zuletzt vergeben:

- im Jahr 2018 an Frau Dr. Janina Braatz zum Thema: „Production of oilseed rape with increased seed shattering resistance“,
- im Jahr 2016 an Herrn Dr. Matthias Jost zum Thema: „Cloning of the plant development regulatory genes MANY NODED DWARF (MND) and LAXATUM-A (LAX-A) by taking advantage of an improved barley genomics infrastructure“,
- im Jahr 2014 an Herrn Dr. David Heckmann zum Thema: „Mathematical modelling of metabolism applied to the evolution of photosynthesis“,
- im Jahr 2012 an Frau Dr. Tony Heitkam zum Thema: „Das genomische Profil von Retrotransposons in *Beta vulgaris*: Evolutionäre Konservierung und Diversität“.

---

### **Ausschreibung 2020**

Die Fördergemeinschaft und das IPK verleihen 2020 zum dreizehnten Mal den Gaterslebener Forschungspreis. Bewerber/Bewerberinnen reichen bitte ihre Doktorarbeit beim Geschäftsführer des Vereins bis zum 15. Mai 2020 elektronisch als pdf-Datei unter [info.foerdergemeinschaft-ipk@web.de](mailto:info.foerdergemeinschaft-ipk@web.de) ein.