

# Was genau ist der Anders-Preis?

Kleingruppen von Studierenden forschen eigenständig an selbstgewählten genetischen Projekten, vom Entwurf der Projektidee bis zur öffentlichen Präsentation ihrer Forschungsergebnisse.

Die Projekte müssen experimentell oder bioinformatisch sein und können aus der klassischen Genetik, der Bioinformatik, der Humangenetik, der Molekulargenetik, der Populationsgenetik, der Entwicklungsgenetik oder anderen genetischen Gebieten kommen



## Was heißt das konkret?

#### Konzept

- Kleingruppen von Studierenden organisieren sich selbst
  - Selbstgewählte experimentelle Projektidee
  - Eigenverantwortliche Durchführung
  - Öffentliche Präsentation



## Was heißt das konkret?

#### Konzept

- Kleingruppen von Studierenden organisieren sich selbst
  - Selbstgewählte experimentelle Projektidee
  - Eigenverantwortliche Durchführung
  - Öffentliche Präsentation
- GFG-Mitglieder fungieren als Mentoren
  - für experimentelle Fragestellungen
  - Organisatorischen Anforderungen
  - Materialanschaffung im kleinen Rahmen
  - Gedankliche Begleitung bei Fortschrittsberichten



## Was heißt das konkret?

### Bewertungsgrundlage

- Originalität der Projektidee
- Erfolgreiche experimentelle Umsetzung
- Geleisteter Aufwand und Einsatz
- Darstellung der Ergebnisse und deren Bedeutung



## Wer darf teilnehmen?

Teilnehmen können Studierende der Biologie in der Studiengängen:

- Bachelor
- Master
- Lehramt
- Promotionsstudierende als Berater und Betreuer

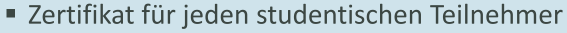


## Wie läuft die Teilnahme ab?

#### Ausschreibung **Registrierung/Entwurf** Abgabe/Ende **Auswertung Jury/ Vortrag der Gewinner** des Projektes/Start **Experimentalphase** Ergebnisbekanntgabe **Experimentalphase** • Als PDF bis zum 31.07.2017 • Anfang September 2017 • 01.10.2016 GFG-Jahrestagung Registrierung bis 31.12.2016 • Kurze, formlose Zwischenberichte am Ende jeden Monats

## Der Preis







# Ansprechpartner

Mögliche Betreuer vor Ort	Allgemeine Fragen zum Anders-Preis
<ul> <li>Prof. Dr. Mustermann         Institut für Muster         muster@muster.de</li> <li>Prof. Dr. Musterfrau         Institut für Beispiele         beispiel@beispiel.de</li> </ul>	Dr. Simone Karrie Technische Universität Braunschweig Zoologisches Institut Abteilung Zelluläre und Molekulare Neurobiologie Spielmannstr. 7 38106 Braunschweig Tel.: +49 (0) 531-391-3243 gfg-anders@tu-braunschweig.de