



## Gesellschaft für Genetik

### Präsident:

**Prof. Dr. Gerhard H. Braus**  
Georg-August-Universität Göttingen  
Abteilung Molekulare Mikrobiologie und Genetik  
Grisebachstraße 8, 37077 Göttingen  
Tel: 0551-39 33771; Fax: 0551-39 33330  
gbraus@gwdg.de

### Vizepräsidentinnen:

**Prof. Dr. Sandra Hake**  
Institut für Genetik  
Justus-Liebig-Universität Gießen  
Heinrich-Buff-Ring 58-62, 35392 Giessen  
Tel: 0641-99-35460; Fax: 0641-99-35469  
sandra.hake@gen.bio.uni-giessen.de

### Prof. Dr. Stefanie Pöggeler

Georg-August-Universität Göttingen  
Institut für Mikrobiologie und Genetik  
Abtl. Genetik eukaryotischer Mikroorganismen  
Grisebachstr. 8, 37077 Göttingen  
Tel: 0551-39 13930; Fax: 0551-39 10123  
spoeegge@gwdg.de

### Schatzmeister:

**Dr. Markus Kuhlmann**  
RG Heterosis  
Dept. Molekulare Genetik  
IPK Gatersleben  
Correnstr. 3, 06466 Gatersleben  
Tel: 039-482 5172; Fax: 039-482 5758  
kuhlmann@ipk-gatersleben.de

### Schriftführer:

**Dr. Krisztina Kolláth-Leiß**  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Abt. Botanische Genetik und Molekularbiologie  
Olshausenstraße 40, 24098 Kiel  
Tel: 0431-880 4247  
kkollath@bot.uni-kiel.de

### Beirat:

**Prof. Dr. Reinhard Köster**  
Technische Universität Braunschweig  
Zoologisches Institut  
Spielmannstraße 7, 38106 Braunschweig  
Tel: 0531-391 3230; Fax: 0531-391 3222  
r.koester@tu-bs.de

### Prof. Dr. Frank Kempken

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Abt. Botanische Genetik und Molekularbiologie  
Olshausenstraße 40, 24098 Kiel  
Tel: 0431-880 4274; Fax: 0431-880 4248  
fkempken@bot.uni-kiel.de

### Prof. Dr. Sebastian Steinfartz

Universität Leipzig  
Institut für Biologie  
Molekulare Evolution und Systematik von Tieren  
Talstrasse 33, 04103 Leipzig  
Tel: 034 1-9736725; Fax: 0341-9736789  
steinfartz@uni-leipzig.de

### Prof. Dr. Anette Becker

Justus-Liebig-Universität Gießen  
Institut für Botanik  
AG Entwicklungsbiologie der Pflanzen  
Heinrich-Buff-Ring 38, 35392 Gießen  
Tel: +49 (0)641 99-35200; Fax: +49 (0)641 99-35179  
Anette.Becker@bot1.bio.uni-giessen.de

### Dr. Fides Lea Zenk

ETH Zürich, D-BSSE  
Quantitative Entwicklungsbiologie  
Mattenstrasse 26, 4058 Basel, Switzerland  
Tel: +41 61 387 40 33  
fides.zenk@bsse.ethz.ch

### Mitgliedsbeiträge:

Vollmitglieder	70,- €
Einzelpersonen mit Partner	80,- €
Studierende/Arbeitssuchende (Nachweis erforderlich)	25,- €
Pensionäre (Nachweis erforderlich)	45,- €

### Bankverbindung:

Gesellschaft für Genetik eV  
Hypovereinsbank  
IBAN DE10700202700015357971  
BIC HYVEDEMMXXX

GfG-Homepage: [www.gfgenetik.de/](http://www.gfgenetik.de/)  
[www.gfgenetik.com](http://www.gfgenetik.com)

## Tagung „Molecular Biology of Fungi 2022“ Verleihung der von der GfG gestifteten Posterpreise

Die gemeinsame Tagung „Molecular Biology of Fungi 2022“ der VAAM Fachgruppe „Biologie und Biotechnologie der Pilze“ sowie der Gen AG der Gesellschaft für Genetik „Genetik der Pilze“ fand in der Zeit von 7.–9. September 2022 an der TU Kaiserslautern statt. Die thematisch vielfältige Veranstaltung lockte auch zahlreiche junge Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen, die in ausgedehnten Poster Sessions die Gelegenheit hatten, ihre Ergebnisse zu präsentieren und zu diskutieren. Die Gesellschaft für Genetik prämierte die jeweils besten Poster in den drei Kategorien: Multicellular development, Sensing and Signaling und Biotechnologie.

Der Preis in der Kategorie „Multicellular Development“ ging an Jan Breuer von der Universität Bochum für sein Poster mit dem Titel „Analyzing the impact of the histone chaperone ASF1 on sexual development and the chromatin landscape in the ascomycete *Sordaria macrospora*“.



Bilder: GfG-Päsident Prof. Dr. Gerhard Braus überreicht die Auszeichnungen an die Preisträgerin und die Preisträger.

In der Kategorie „Sensing and Signaling“ wurde das Poster von Xiaodi Hu (Karlsruhe Institute of Technology), mit dem Titel „Interaction of *Arthrobotrys flagrans* with *Caenorhabditis elegans* involves G-protein dependent signaling“ ausgezeichnet.



Yuxin Zhang von der TU München wurde mit seinem Poster „Characterize CLR-3 as a key factor in the cross-talk between cellulose and hemicellulose signaling in *N. crassa*“ in der Kategorie „Biotechnologie“ prämiert.



Alle Preisträger erhielten 150 Euro Preisgeld, das von der GenAG der Gesellschaft für Genetik „Genetik der Pilze“ gestiftet wurde. Wir gratulieren der Preisträgerin und den Preisträgern!