

Vorstand der Liebig-Vereinigung benannt wird. Der Preis umfasst eine Verleihungsurkunde und ein Preisgeld in Höhe von 5000,- Euro.

Dem formlosen Antrag sind ein Lebenslauf und ein kurzes Exposé zur wissenschaftlichen Arbeit beizufügen. Bewerbungen und Vorschläge werden ausschließlich in elektronischer Form bis 30. März an die GDCh-Geschäftsstelle, Dipl.-Biol. Nicole Bürger, n.buerger@gdch.de, erbeten.

### Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie

#### Wöhler-BASF-Nachwuchspreis 2020

Die Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie in der Gesellschaft Deutscher Chemiker schreibt den Wöhler-BASF-Nachwuchspreis aus. Der Preis wird von der BASF finanziell unterstützt und anlässlich der 20. Vortragstagung für Anorganische Chemie, die vom 29. September bis 2. Oktober in Köln stattfindet, verliehen.

Ausgezeichnet werden soll ein promovierter Nachwuchswissenschaftler für herausragende, eigenständige wissenschaftliche Arbeiten aus der Anorganischen Chemie. Diese Arbeiten sollen innerhalb der ersten sechs Jahre seit Beginn der eigenständigen Forschung angefertigt worden sein.

Vorschlagsberechtigt sind alle Hochschullehrer und Industrievertreter mit verwandtem Verantwortungsbereich. Eigenbewerbungen sind ausdrücklich erwünscht. Über die Auswahl entscheidet eine vom Vorstand der Wöhler-Vereinigung benannte Jury, der Vertreter aus Hochschule und Industrie angehören. Der Preis umfasst eine Verleihungsurkunde und ein Preisgeld von 5000,- Euro.

Dem formlosen Antrag sind eine ausführliche Begründung der Preiswürdigkeit und eine gutachterliche Stellungnahme mindestens eines Hochschullehrers beizulegen. Ferner sind ein detaillierter Lebenslauf und eine Aufstellung der eigenständigen wissenschaftlichen Veröffentlichungen beizufügen.

Bewerbungen und Vorschläge werden ausschließlich in elektronischer Form bis zum 30. März von der GDCh-Geschäftsstelle, Dipl.-Biol. Nicole Bürger, n.buerger@gdch.de, entgegengenommen.

## Jungchemikerforum



Prof. Dr. Klaus-Dieter Jany (4. v. l.) in Begleitung von Manuel Luca Zier, Dirk Bockfeld, Óscar Arias, Jenni Frosch, Luong Phong Ho, Ludwig Hackl und Ozan Mehmet Solak (v. l.). Foto: Dirk Blockfeld

### Braunschweig

#### 9. Braunschweiger JungChemiker-Tagung

Die 9. Auflage der Braunschweiger JungChemiker-Tagung fand dieses Jahr zum ersten Mal in der vorlesungsfreien Zeit im Herbst am 10. Oktober 2019 statt. Die zirka 150 Teilnehmenden konnten sich ein Bild über die Forschung in der Chemie und ihren Fachbereichen an der Technischen Universität Braunschweig und den angrenzenden Forschungseinrichtungen (zum Beispiel Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Julius-Kühn-Institut) machen. Das Programm hatte 10 Vorträge und 35 Posterbeiträge zu bieten. Des Weiteren beschäftigte sich **Klaus-Dieter Jany in seinem Plenarvortrag mit dem viel diskutierten Streitthema Glyphosat**. André U. Augustin, Steffen Mende, Martin Petzold, Manuel Wejner und Mario Wolter wurden für ihre Poster ausgezeichnet. Anja Brennecke, Rurik Doherr und Kristoffer Harms erhielten Vortragspreise. Unterstützt wurde die Veranstaltung vom Haus der Wissenschaft, der Technischen Universität und der Fakultät für Lebenswissenschaften.

#### Braunschweig ist aktiv!

Am 12. Juni 2019 fand trotz Unwetterwarnung und Entwarnung in letzter Minute das Chemiker-Fußballturnier statt. Sieger wurde das Team AC/FC.

Am 15. Juli berichteten ehemalige Doktorandinnen und Doktoranden in der etab-

lierten Veranstaltung Chemie und Karriere über ihre Erfahrungen im Bewerbungsprozess und im Berufseinstieg. Immer wieder erfahren die künftigen Berufseinsteiger so von einigen Tücken und erhalten wichtige Tipps für den Lebensweg.

Darüber hinaus begrüßte das JCF zum Semesteranfang die neuen Studierenden der Chemie und Lebensmittelchemie mit einem kurzen Vorstellungsvortrag. Gleichzeitig wurden die Erstsemesterstudenten mit Giveaways wie Feuerzeugen, Haftnotizblöcken und wasserfesten Stiften ausgestattet.

Die traditionelle Weihnachtsexperimentalvorlesung fand am 19. Dezember statt. Der diesjährige Referent war Christian Kleeberg, unterstützt von Victoria Tamm und Dirk Bockfeld.

*Óscar Arias, Jenni Frosch  
braunschweig@jungchemikerforum.de*

### Mainz-Wiesbaden

#### Tipps fürs Auslandsstudium

Am 24. Oktober 2019 fand bereits zum dritten Mal der Auslandsinformations- und Alumni-Abend in Zusammenarbeit mit der Abteilung Internationales und dem LOB-Projekt des Fachbereiches statt. So konnte das JCF Mainz-Wiesbaden den Studierenden der Universität Mainz ein umfassendes Programm bieten.

In einem einstündigen Vortrag wurden Informationen zu Ansprechpartnern, der Suche eines Praktikumsplatzes, Finanze-