

## Teilnehmer der Auftakt-Presskonferenz – Kurzbiografien

### Dr. Sven Baszio

*Geschäftsführender Vorstand der Stiftung Jugend forscht e. V. und Bundeswettbewerbsleiter*

Studium der Informatik und Biologie an der Universität Frankfurt/Main; 1992 wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Schwerpunkt auf Paläobiologie und Evolution am Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg in Frankfurt/Main sowie am Royal Tyrrell Museum in Alberta, Kanada; 2000 Promotion in Biologie an der Universität Frankfurt/Main; 2002 Mitarbeiter der Alexander von Humboldt-Stiftung in Bonn, zuletzt als Leiter des Europareferats in der Abteilung Förderung und Netzwerk verantwortlich für die Preisprogramme für ausländische Wissenschaftler; seit 2011 Geschäftsführender Vorstand der Stiftung Jugend forscht e. V. in Hamburg

### Dr. Martin Bruder Müller

*Stellvertretender Vorstandsvorsitzender und Chief Technology Officer der BASF SE*

Studium der Chemie an der Universität Karlsruhe; 1987 Promotion in Chemie an der Universität Karlsruhe und Postdoc-Aufenthalt an der University of California in Berkeley, USA; 1988 Eintritt in das Ammoniaklabor der BASF AG; 1993 Mitarbeiter im New Business Development/Marketing im Unternehmensbereich Zwischenprodukte; 1995 Head of Marketing and Sales Zwischenprodukte, Pharmachemikalien, BASF Italia Spa, Mailand; 1997 Mitarbeiter im Stab des stellvertretenden Vorstandsvorsitzenden; 1999 Director Produktion Fettlösliche Vitamine, Unternehmensbereich Feinchemie; 2001 Senior Vice President Strategische Planung BASF-Gruppe; 2003 President, Functional Polymers; 2006 Mitglied des Vorstands der BASF AG; 2011 Stellvertretender Vorstandsvorsitzender der BASF SE; seit 2015 zusätzlich Chief Technology Officer

### Patrica Asemann

*Teilnehmerin des 50. Bundeswettbewerbs im Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften*

Schülerin der 11. Klasse des Engelsburg-Gymnasiums in Kassel; 16 Jahre alt; Teilnahme an der 50. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht mit dem Projekt „Bahndaten extrasolarer Systeme“; Landessiegerin Hessen 2015 im Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften; seit 2013 aktiv am Schülerforschungszentrum Nordhessen in Kassel; seit 2014 Bachelor-Frühstudium in Mathematik an der Universität Kassel; Studienwunsch ab 2017: Physik

### Robin Heinemann

*Teilnehmer des 50. Bundeswettbewerbs im Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften*

Schüler der 11. Klasse der Albert-Schweitzer-Schule in Kassel; 16 Jahre alt; Teilnahme an der 50. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht mit dem Projekt „Bahndaten extrasolarer Systeme“; Landessieger Hessen 2015 im Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften; mehrjährige Teilnahme an naturwissenschaftlichen Schülerwettbewerben; seit 2011 aktiv am Schülerforschungszentrum Nordhessen in Kassel; Studienwunsch: Physik, Mathematik oder Informatik

### Maximilian Albers

*Teilnehmer des 50. Bundeswettbewerbs im Fachgebiet Chemie*

Schüler der 11. Klasse des Max-von-Laue-Gymnasiums in Koblenz; 17 Jahre alt; Teilnahme an der 50. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht mit dem Projekt „Chemische Speicherung der Sonnenenergie mittels PCM-Materialien“; Landessieger Rheinland-Pfalz 2015 im Fachgebiet Chemie; Studienwunsch: Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Chemie/Biochemie oder Medizin

# Forschen Fördern Feiern

**50 Jahre  
Jugend forscht &  
150 Jahre BASF**

50. BUNDESWETTBEWERB  
JUGEND FORSCHT

26. bis 30. Mai 2015  
in Ludwigshafen

**jugend**  **forscht**

**Bundeswettbewerbsleitung**

Stiftung Jugend forscht e. V.  
Baumwall 5  
20459 Hamburg  
Telefon: 040 374709-0  
Telefax: 040 374709-99  
info@jugend-forscht.de  
www.jugend-forscht.de



**Bundespatenunternehmen**

BASF SE  
Carl-Bosch-Str. 38  
67056 Ludwigshafen  
Telefon: 0621-60-0  
Telefax: 0621-60 52597  
jugendforscht@basf.com  
www.basf.de/schule