

JURYSTATEMENTS 2016

## Schülerwettbewerb der Airbus Group

### Ideenflug: das sagt die Jury

**Jurymitglieder Alexander Waldenmaier und Maximilian Oechsle, Preisträger des Ideenflugs im vergangenen Jahr, zu dem Gesamtsieger 2016 (Projekt „Aircurve“ von Hanna Werner, Nelly Trebing und Elina Schrader vom Pädagogium Schwerin, Mecklenburg-Vorpommern):** „Das Projekt Aircurve überzeugte die Jury insbesondere aufgrund der herausragenden theoretischen Auseinandersetzung. Darüber hinaus wurden die Erkenntnisse sehr anschaulich anhand eines Modells dargelegt. Die fachliche Kompetenz spiegelte sich bei allen Mitgliedern des Teams wider und sprach somit von einer Zusammenarbeit auf Augenhöhe.“

**Jurymitglied Bettina Aroid, Executive Assistant des Head of A400M Industrialization & Head of Manufacturing and Facility Management bei Airbus Defence and Space, zu den Gewinnern des Sonderpreises „Originalität“ 2016 (Projekt „Fliegende Rettungsgeräte“ von Ben David Naumer, Simon Thomas Rößler, Paul Georg Pilz und Richard Steinlechner von der School of Flight aus Neustadt an der Weinstraße, Rheinland-Pfalz):**

„Das Projekt hebt sich von anderen Ideen ab. Es ist ein Projekt was wir Juroren so noch nicht gesehen haben. Das Team entwickelte ein fliegendes Rettungsgerät, welches zur Wasserrettung eingesetzt werden kann. Eine individuelle Idee die Sinn macht und sich in der Realität sehr gut umsetzen lässt.“

**Jurymitglied Andreas Hauffe, Leiter der Arbeitsgruppe „Auslegungsmethoden für Luftfahrzeuge“ am Institut für Luft- und Raumfahrttechnik an der TU Dresden, zu den Gewinnern des Sonderpreises „Visualisierung“ 2016 (Caleb Love Seeling, Nathan Isaac und Alma Lapidot-Rakemann vom Jüdischen Gymnasium Moses Mendelssohn Berlin mit dem Projekt „Effektives Transportsystem“)**

„Als Ingenieur, Wissenschaftler und Facharbeiter muss man sich gut präsentieren können. Gute Ideen gehen häufig unter, wenn sie schlecht präsentiert werden. Einer der ausschlaggebenden Punkte für die Prämierung in der Kategorie „Visualisierung“ war das vorgestellte Modell. Der Ingenieur sieht mit Fingern, er muss es erleben. Die Präsentation selbst stellte den Juroren in beeindruckte Weise interaktiv die verschiedenen Aspekte des Projekts dar.“

Hashtag: #IDEENFLUG

**Wettbewerbslogo und Bildmaterial finden Sie zum Download auf:**  
[www.airbusgroup-ideenflug.de/presse](http://www.airbusgroup-ideenflug.de/presse)

**Projektleitung Airbus Group:** Bettina Nerb | 089 607-34283 | [bettina.nerb@airbus.com](mailto:bettina.nerb@airbus.com)

**Ideenflug-Wettbewerbsbüro:** Sandy Richter | 0351 65698-400 | sandy.richter@jungvornweg.de

---

**Über Airbus Group:** Die Airbus Group ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Der Umsatz betrug € 64,5 Mrd. im Jahr 2015, die Anzahl der Mitarbeiter rund 136.600. Zum Konzern gehören die Divisionen Airbus, Airbus Defence and Space sowie Airbus Helicopters.  
[www.airbusgroup.com](http://www.airbusgroup.com)

**Über jungvornweg:** Der Verlag jungvornweg ([www.jungvornweg.de](http://www.jungvornweg.de)) ist spezialisiert auf zeitgemäße Kinder- und Jugendkommunikation und hat sich der Nähe zur Zielgruppe verschrieben. Der Verlag betreut den Schülerwettbewerb Ideenflug.

---