

---

## Odysseus Gewinner am Raketenstart in French Guayana

*- die Anmeldefrist der zweiten Wettbewerbsrunde hat begonnen -*

Die Gewinner des 2015-16 Odysseus Weltraumforschungswettbewerbs reisten zum Weltraumbahnhof nach French Guayana, um den erfolgreichen Raketenstart der Ariane 5 zu sehen. Die Reise war der Hauptgewinn des Odysseus Finals von Juli. Genauso spannende Möglichkeiten erwarten junge Europäer in der Wettbewerbsrunde 2016-17. Die Online-Registrierung hat schon angefangen. Einsendeschluss ist 31. März 2017.

*Brüssel, Belgien – 18. November 2016*

**“ein unglaubliches Erlebnis”**

Aus nächster Nähe an einen Raketenstart mitzuerleben, war für die Preisgewinner/-innen eine unvergessliche Erfahrung. „**Schon der Transport der Rakete zur Abschussrampe war beeindruckend**“, sagt **Alice Antonelli** aus Italien. Sie gewann den ersten Preis in der Kategorie der Explorer, Undergraduates. Am 17. November wurde zum ersten Mal eine Ariane 5 eingesetzt, um Satelliten der Galileo-Konstellation in die Umlaufbahn zu bringen. Für **Nelson Rebelo** war die Reise „**ein wahrgewordener Traum**“. Nelson war Mitglied eines dreiköpfigen Gymnasiasten-Teams aus Portugal, das den Hauptpreis bei den Pionieren gewann. Auch nächstes Jahr dürfen sich die Gewinner/-innen aus beiden Kategorien auf den Besuch des Weltraumbahnhofs in Südamerika und auf begehrte Praktika in der Weltraumindustrie freuen.

### **Junge Europäer mit Entdeckergeist und Interesse an Weltraumforschung**

Der Wettbewerb läuft in mehreren Etappen ab (national, regional, international). Schüler/-innen, Mittelschüler/-innen und Student/-innen dürfen teilnehmen. Lehrkräfte und Dozent/-innen werden ermutigt, Teams zu bilden; Mentoren stehen auf Anfrage zur Verfügung. Beiträge dürfen in jeder der 24 offiziellen EU-Sprachen eingesendet werden. Ausführliche Informationen einschließlich Medien-Kit zum Herunterladen und der Anleitung, wie ein Beitrag eingesendet wird, stehen auf der Webseite [www.odysseus-contest.eu/de/](http://www.odysseus-contest.eu/de/) bereit.

#### **Kontakt:**

Terry Martin  
Direktor – SPIA European Research Communications  
Teltower Damm 283, 14167 Berlin, Deutschland  
info@spia-europe.de

