



Univ.-Prof. Dr. Egon Jüttner  
Mitglied des Deutschen Bundestages  
Platz der Republik 1, 11011 Berlin

Telefon 030 227 - 72291  
Fax 030 227 - 76172

E-Mail: [egon.juettner@bundestag.de](mailto:egon.juettner@bundestag.de)

## **Jüttner macht auf Grundschulwettbewerb „juri“ aufmerksam**

Berlin, 10. August 2016 – Der Mannheimer CDU-Bundestagsabgeordnete Prof. Dr. Egon Jüttner macht auf den diesjährigen Wettbewerb der Nachwuchsinitiative „juri“ für Schulprojekte zur Luft- und Raumfahrt aufmerksam. Ziel des Wettbewerbs des Bundesverbands der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V. (BDLI) ist es, Grundschulern technische und naturwissenschaftliche Aspekte der Luft- und Raumfahrt auf eine spielerische Art und Weise näher zu bringen. Dreh- und Angelpunkt des diesjährigen Wettbewerbs ist dabei der eigens zum Wettbewerb entworfene Experimentierkasten „juri“, welcher pädagogisch-didaktische Methoden mit Spielfreude verknüpft. Es stehen 2.500 Experimentierkästen kostenlos zur Verfügung. Lehrer der dritten und vierten Jahrgangsstufe aus ganz Deutschland können die Spielkarten und das Unterrichtsmaterial ab sofort kostenlos für ihre Klassen und ihren Unterricht bestellen oder im Internet herunterladen. Mit ihnen können sie ein Projekt zum Thema Luft- und Raumfahrt gestalten. Ähnlich wie die Produkte dieser Industriebranche sind die eingereichten Projekte in jeder Form willkommen, seien es Modelle, Grafiken, Interviews oder Theaterstücke. Die Verfasser der drei besten Arbeiten, die sich besonders kreativ mit dem Luft- und Raumfahrtthema auseinandersetzen, werden am Ende des kommenden Schuljahres zu einer feierlichen Preisverleihung eingeladen. Die Teilnahme lohnt sich in jedem Fall – der Spaßfaktor ist garantiert und es werden alle eingereichten Projekte von der hochkarätigen Jury prämiert.

Projekte können bis zum 31. März 2017 postalisch oder online eingereicht werden. Weitere Einzelheiten sowie die Lernspielkarten dazu finden sich unter [www.skyfuture.de/juri](http://www.skyfuture.de/juri).

PRESSMITTEILUNG