



Club Apollo 13

Niedersachsenweiter Schülerwettbewerb
an der Leibniz Universität Hannover
für Klassenstufen 9-13

Eine Alternative zur Schul-AG

"Houston, wir haben ein Problem."

Mit diesem Satz wurde die Raumfahrtmission der Apollo 13 berühmt. Innerhalb kürzester Zeit wurde von einem Bodenteam eine Lösung entwickelt, die mit den wenigen Utensilien, die an Bord der Apollo 13 vorhanden waren, auskommen musste. Dies erforderte zum einen nicht nur Kompetenz sondern zum anderen auch Kreativität der Teammitglieder.

Besitzt Ihr genau diese Kombination aus Grundlagen- und Spezialkenntnissen, Kreativität, Improvisations- und Teamfähigkeit?

Für besonders erfolgreiche Arbeitsgemeinschaften:
Gewinne im Club Apollo 13!

Die Aufgaben

Am 17.09.2007 startet der Wettbewerb mit einer "Aufgabe des Monats". Diese wird von einer mathematisch-naturwissenschaftlichen oder technischen Fakultät der Leibniz Universität Hannover gestellt. Insgesamt gilt es fünf Aufgaben zu lösen.

Die Teilnehmer

Die Bearbeitung der Aufgaben sollte durch Gruppen von jeweils 3 bis max. 5 Schülerinnen und Schülern aus Gymnasien, Gesamtschulen und Fachgymnasien der Klassenstufen 9-13 erfolgen. Zur Abgabe der Lösungen per E-Mail haben die Teams in der Regel jeweils drei bis vier Wochen Zeit.

AG-Wert: Eine Jahreswochenstunde.

Die Anmeldung

www.apollo-13.de

Die Gewinner

Die Gruppen mit den besten Lösungen erhalten studienfördernde Geld- und Sachpreise. Dazu laden der Präsident der Leibniz Universität Hannover, die Landesschulbehörde und uniKIK die Gewinner zur Preisverleihung in die Leibniz Universität Hannover ein.

Kontakt

uniKIK - Leibniz Universität Hannover

Dr. Florian Leydecker

Welfengarten 1

30167 Hannover

Tel.: 0511/762-51 26, Fax: 0511/762-28 51

E-Mail: leydecker@unikik.de

www.apollo-13.de

uniKIK

Einrichtung der Leibniz Universität Hannover für Kommunikation, Innovation und Kooperation zwischen Schule und Universität

