

PRESSEMITTEILUNG

Jungforscher gehen in Karlsruhe auf Entdeckungsreise (08.-09.06.2013)

Vom 8. bis zum 9. Juni 2013 organisiert das Deutschen Jungforschernetzwerk – juFORUM e.V. mit Unterstützung der Stiftung Jugend forscht ein Nachtreffen für Teilnehmer des Landeswettbewerbs Jugend forscht 2013 in Baden-Württemberg. An die 40 Jungforscher aus allen Landesteilen werden zusammenkommen und ihr Interesse an Naturwissenschaften und Technik bei Institutsbesichtigungen und Vorträgen teilen können.

Das Deutsche Jungforschernetzwerk – juFORUM e.V. ist ein deutschlandweiter Zusammenschluss von naturwissenschaftlich-technisch interessierten Schülern, Studenten, Doktoranden und Jugend forscht Alumnis, die ihre Begeisterung für die MINT-Fächer teilen und weitergeben wollen. Es bietet jungen naturwissenschaftlich begeisterten Menschen eine Plattform zum interdisziplinären Austausch.

Die Landeswettbewerbsleiterin von Jugend forscht Frau. Dr. Rädle freut sich sehr darüber, dass die Organisation und Durchführung eines Nachtreffens in Baden-Wüttemberg mit einem Partner wie juFORUM e.V. möglich ist. Denn auch sie findet, dass der Kontakt unter den Teilnehmern über den Wettbewerb hinaus, aber auch zur Wissenschaft und Wirtschaft, sehr wichtig und wertvoll ist.

Unter dem Motto "KIT Discovery Day" werden Wissenschaftler des Zentrums für funktionelle Nanowissenschaften am KIT den Teilnehmern einen Einblick in ihre aktuellen Forschungsprojekte geben. Außerdem steht auf dem Programm ein Besuch bei KA.RacelNG, einer Gruppe Studenten aus allen Fachrichtungen, die ihre eigenen Rennwägen konstruieren und damit an Rennen teilnehmen.

Bei einem gemeinsamen Abendessen am Samstagabend besteht Gelegenheit zum gegenseitigen Kennenlernen und Ideenaustausch. Die Veranstaltung findet am Sonntag ihren Ausklang in einer spannenden Stadtführung durch Karlsruhe.

Weitere Informationen zum Programm finden Sie unter: www.juforum.de

Ansprechpartnerin:

Daniela Pietsch Pressesprecherin

Mobil: +49-160-96265561 E-mail: presse@juforum.de