

Presseinformation 14 / 2007

16.06.2009

Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.



Hahn
0351 4015901
hahn@ljbw.de

Tag der Technik

Mädchen und Jungen erkunden die Welt der Technik

Am 19. und 20. Juni wird deutschlandweit das 6. Mal der „Tag der Technik“ veranstaltet (www.tag-der-technik.de). Unter dem Motte „Tag der Technik heißt, Technik hautnah erleben“ laden viele Einrichtungen an Technik Interessierte zu Veranstaltungen ein.

Auch Mitgliedsvereine des Landesverbandes Sächsischer Jugendbildungswerke unterbreiten an diesen beiden Tagen Angebote, so in Hoyerswerda, in Chemnitz, in Weißwasser und in Dresden.

In Rabutz (Kreis Nordsachsen) findet im Technisch - Ökologischen Jugendprojektzentrum die Siegerehrung des 2. Sächsischen Konstruktionswettbewerbes für Schüler/innen statt.

Auch im **Kinder- und Jugendhaus INSEL des LJBW e.V.** (www.insel.ljbw.de) werden die beiden Tage genutzt, Mädchen und Jungen für die Beschäftigung mit technischen Themen zu motivieren. Am Freitag, den 19.06., können ab 16:00 Uhr in der INSEL (01157 Dresden, Meißner Landstraße 16-18) Hubschraubermodelle angesehen werden und Flugkünste an zwei Flugsimulatoren erprobt werden. Bei entsprechendem Wetter starten einige Flugmodelle auch „live“. Die Veranstaltung führen wir zusammen mit dem Elbtal-Modellhelikopter e.V. durch. Am Sonnabend, den 20.06., findet von 15:00 bis 18:00 der „Tag der offenen Tür“ statt, bei der das Kinder- und Jugendhaus seine Arbeitsgemeinschaften vorstellt. Zu den einzelnen AG's kann man sich ausreichend informieren. Weiterhin besteht an diesem Tag die Möglichkeit, die AG's „zu testen“. Die Veranstaltungen in den Sommerferien 2009 werden vorgestellt und für diese Maßnahmen können sich die Kinder und Jugendlichen auch anmelden.

Am Abend des 19. Juni 2009 findet in Dresden die traditionelle „Nacht der Wissenschaften“ statt. (www.wissenschaftsnacht-dresden.de)

Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.
Cossebauder Str.5, 01157 Dresden,
Tel.: 0351 4015900
Fax: 0351 4015902
www.ljbw.de / info@ljbw.de