

Presseinformation 10/ 2010

25. Juni 2010

Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.



Anne Hoffmann
0351-42750778
hoffmann@ljbw.de

Ferienangebote

Sommerferien für neugierige Ferienforscher beim LJBW e.V.

Auch in diesem Sommer bieten der Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V. und seine Mitglieder eine bunte Palette an Ferienaktionen in ganz Sachsen an. Im Kinder- und Jugenddorf ERNA e.V in Papstsdorf wird vom 4. – 10. Juli beim Wald-Entdecker-Camp der Wald unter die Lupe genommen.

Das Dresdener Kinder- und Jugendhaus INSEL des LJBW bietet thematische Wochen rund um Naturwissenschaften und Technik. Zum Beispiel:

- Mondfinsternis-Beobachtung – 26.06.- 27.06.2010-
- Woche der Energie – 28.06.- 20.07.2010
- Welt der Mineralien – 19.07.- 23.07.2010

Mehr unter: www.insel.ljbw.de.

Das „WIMO – Wissenschaftsmobil“ des LJBW e.V. tourt auch in den Sommerferien mit spannenden Experimenten zum Mitmachen durch Sachsen.

Ebenso haben sich alle Mitgliedsvereine des LJBW. e.V. auf neugierige kleine Ferienforscher eingestellt. Beispielsweise:

- Mit dem NATZ e.V. Hoyerswerda fahren Natur- und Technikinteressierte in zwei Akademie nach Stannewisch und Lübbenau (www.natz-hoy.de)
- Mit dem Uni im Grünen e.V. tauchen Kinder eine Woche in die Natur der Lausitz ein (www.uni-im-gruenen.de)
- Bei Rasselbande e.V. erforschen Kinder verschiedener Nationen die Lebenswelten in und an der Elbe bei „Flussaufwärts - dem Sommer entgegen“ (www.rasselbande.org)
- Im Experimentier – und Mitmachmuseum INSPIRATA in Leipzig kann man auch in den Ferien über mathematische und naturwissenschaftliche Phänomene staunen (www.inspirata.de)

Weitere Ferien-Angebote des LJBW sowie Informationen zu Anmeldung und Kosten gibt es in der Geschäftsstelle des LJBW in Dresden. Die Ferienveranstaltungen unserer Mitgliedsvereine sind zu finden unter: www.ljbw.de (Rubrik Verband).

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