

# »Antrieb für morgen«: Juks<sup>3</sup> will junge Tüftler motivieren

Riesen-Klimaprojekt in heißer Planungsphase / Um Thema CO<sub>2</sub>-Veranstaltungsmarathon zum Automobilsommer

Von Saskia Schuh

Die Ausstellung »CO<sub>2</sub> – ein Stoff und seine Geschichte«, Vorträge und Tüftlercamps sollen die Jugend für Naturwissenschaft und Technik begeistern. Dafür plant das Juks<sup>3</sup> parallel zum Automobilsommer 2011 einen wahren Veranstaltungs-Marathon.

Alles über die Geschichte des Stoffes CO<sub>2</sub>, von der Urzeit bis zur Gegenwart, erfahren die Besucher auf dem Areal der Auto- und Uhrenwelt im Gewerbepark H.A.U. bei der Wanderausstellung der Universität Augsburg.

Spannend und anschaulich soll die Bandbreite vom »Lebenselixier bis zum Klimakiller« dargestellt werden, betont Krystyna Saurer, Projektleiterin des Juks<sup>3</sup>. Ergänzt wird dies durch faszinierende Experimente und einzigartige Ex-



Das Prima-Klima-Projekt geht im Automobilsommer mit einem großen Veranstaltungsreigen in die nächste Runde. Foto: Archiv

ponate. Als weitere Attraktion fährt in Schramberg ein Wissenschaftstruck mit Multimedia-Ausstellung und Laboren vor, der vom 20. bis 27. Juli von Schulen gebucht werden kann.

Am 21. Juli soll das Expeditionsmobil ab 16 Uhr für je-

dermann zur »Erkundung auf eigene Faust« geöffnet sein, erklärt Saurer. Auch Fachvorträge, Filme, ein Theaterprojekt, oder die Kinder-Uni stehen ganz im Zeichen naturwissenschaftlicher Themen. Doch damit nicht genug. Neben der interaktiven Ausstel-

lung findet in den Sommerferien die »Erfinderzeit« mit Werkstätten, Forschungslaboren, und Exkursionen statt. Dies soll die Neugier von bis zu 270 jungen Tüftlern von sechs bis 15 Jahren wecken und fördern.

Eine viermonatige Sonderschau steht ganz im Zeichen der Mobilität. In der CO<sub>2</sub>-Energie-Arena können die Besucher E-Bikes, Segways oder Twikes testen und durch körperlichen Einsatz selbst Energie erzeugen.

Zum 125. Geburtstag des Autos werden zwei elektrisch betriebene Oldtimer zu sehen sein sowie ein neuer Hydromart der Hochschule Esslingen. Auch Autohersteller sollen ihre Elektroautos vorstellen. Die Sonderschau soll die Geschichte des Elektroautos kompakt und aufgearbeitet darstellen, so Saurer, »das gibt

es so noch nirgends.« Die »Schramberger Energieeffizienztag« vom 23. bis zum 25. September stehen parallel zum Baden-Württembergischen Energietag unter dem Motto »Unser Antrieb für morgen« und sollen zum Messe-Event werden. Zahlreiche Kooperationen mit Firmen, Universitäten und Schulen schloss das Juks<sup>3</sup> für das ambitionierte Projekt.

Einige regionale Unternehmen haben ihre Unterstützung für das Klima-Großprojekt bereits zugesagt und bieten Räume oder Fachkräfte für die jungen Tüftler. Derzeit ist das Juks<sup>3</sup> jedoch noch auf der Suche nach weiteren Sponsoren aus dem energienahen Bereich.

#### WEITERE INFORMATIONEN:

► [www.prima-klima-schramberg.de](http://www.prima-klima-schramberg.de).