

Umsonstladen & Wände bemalen

Eröffnungsfeier in der ehemaligen Wallenberg-Schule

Weißensee. Jetzt ist es geschafft: Die Initiative solar e. V. (soziales Leben und arbeiten) hat das Gebäude der ehemaligen Raoul-Wallenberg-Schule per Erbpachtvertrag langfristig vom Bezirk übernommen. Aus diesem Anlass sind alle Weißenseer am 23. Januar zu einer Eröffnungsfeier in die Bernkasteler Straße 78 eingeladen.

In dem zirka 3.000 Quadratmeter großen, denkmalgeschützten Gebäude entsteht ein Kultur- und Bildungszentrum, das KuBiZ (www.kubiz-wallenberg.de), in dem, neben einigen

Wohnbereichen, schwerpunktmäßig sozio-kulturelle Projekte angesiedelt werden.

Zu den bereits seit längeren dort arbeitenden Projekten wie dem Jugendclub „Bunte Kuh“ sowie der Medien- und Theaterwerkstatt eröffnen nach der siebenmonatigen Bauphase jetzt zwei weitere ambitionierte Projekte ihre Pforten.

Diesen kleinen Meilenstein wollen die „KuBiZler“ mit einem Eröffnungsspektakel von 15 bis 18 Uhr gebührend feiern. Infotafeln berichten über die Projekte und ihren Werdegang,

die Besucher können Kontakte knüpfen und gemütlich Kaffee trinken und Kuchen essen. Für Unterhaltung der kleinen Gäste sorgen neben diversen Bastel- und Mitmachaktionen das Volkstheater Weißensee.

Ab 18 Uhr werden dann kulturell interessierte Menschen auf ihre Kosten kommen, sei es bei einem Aktionpainting, bei einem kurzen Theaterstück, mit dem sich die ebenfalls im KuBiZ ansässige Theaterwerkstatt präsentiert oder bei der Livemusik Weißenseer Musiker. Während der gesamten Veranstaltung kön-

nen die Besucher aktiv werden, Fliesenmosaiken im Eingangsbereich gestalten, Wände bemalen und Räume dekorieren.

Zu den neu eröffneten Projekten gehört der Umsonstladen, in dem nicht mehr benötigte Gegenstände abgegeben oder unentgeltlich mitgenommen werden können. Das andere Projekt ist der „offene Raum“. Hier finden beispielsweise künstlerische Aktivitäten in einer Atelier- und Bastelecke statt. Zugleich gibt es eine Themenbibliothek mit den Schwerpunkten Umwelt und Bildung.

rgr/gis