

Jahrmarkt der Beteiligung: Gemeinsam den Kiez gestalten!

Am 27. November 2024: Jahrmarkt der Beteiligung und Tag der offenen Tür im Gemeinschaftshaus Lichtenrade – Informationen und Mitmach-Aktionen für alle.



Am 27. November 2024 gehört das Gemeinschaftshaus Lichtenrade in Berlin ganz den engagierten Bürgern und Familien. Hier findet der „Jahrmarkt der Beteiligung“ des Jugendamtes Tempelhof-Schöneberg statt, beginnend um 09:30 Uhr. Fachkräfte der Kinder-, Jugend- und Familienarbeit stehen bereit, um sich mit den Teilnehmern über verschiedene Möglichkeiten der Mitbestimmung und Beteiligung für Kinder, Jugendliche und Familien in den Stadtteilen Lichtenrade und Marienfelde auszutauschen. Dieser informative Teil des Tages endet um 14:30 Uhr und wird sofort von dem „KiezErleben: Tag der offenen Tür“ abgelöst. Ab 15 Uhr haben alle Interessierten die Möglichkeit, sich über die Angebote lokaler Einrichtungen und Projekte zu informieren, wie berlin.de berichtete.

Mitmachen und Erleben

Die Veranstaltung bietet nicht nur die Möglichkeit zu Workshops, wie zur digitalen Beteiligung und Elternarbeit in Familienzentren, sondern auch praxisnahe Aktionen, wo Besucher aktiv werden können. Insbesondere die Beteiligungsaktionen für Familien und Nachbarn sind darauf ausgelegt, Ideen zur Verbesserung des eigenen Stadtteils zu entwickeln und lebendig zu gestalten.

Zusätzlich wird gerade am 26. November 2022 an der Kreuzschule in Heek eine tolle Gelegenheit geboten: Die Schule öffnet ihre Türen von 10:00 bis 13:00 Uhr für Eltern und Erziehungsberechtigte von Viertklässlern, die sich über den bevorstehenden Wechsel auf die weiterführende Schule informieren möchten. Die Schüler und Lehrer stellen ein umfangreiches Aktionsprogramm auf die Beine, und die Besucher können die Klassen- und Fachräume besichtigen sowie ein Probeessen in der Mensa genießen. Eine großartige Chance, die Schule kennenzulernen, wie kreuzschule-heek.de ankündigte.

Details

Quellen

- www.berlin.de
- kreuzschule-heek.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de