

27. April 2016

Lust auf Tschechisch?

12. Tschechische Kulturtage in Freiburg und der Region.

Der europäische Zusammenhalt steht derzeit auf eher wackeligen Beinen. Ein guter Grund, sich der positiven Seiten der Europäischen Gemeinschaft zu vergewissern und sich in diesem Sinne auch mit der Kultur eines unserer europäischen Nachbarn zu beschäftigen: Die Tschechischen Kulturtage in Freiburg und der Region stehen bevor. Vom 1. bis zum 10. Mai präsentieren nun schon zum 12. Mal Künstler ein alters- und genreübergreifendes Kulturprogramm, das die Bewohner Freiburgs und der Regio für deutsch-tschechische Themen begeistern soll.

Der Auftakt findet am Sonntag im Kommunalen Kino Freiburg statt. Gezeigt werden die deutsch-tschechische Mystery-Komödie "Schmitke" und der Kinder- und Jugendfilm "Das Meer sehen". Ein weiterer Programmpunkt ist der Auftritt des deutsch-tschechischen Poetry-Slamers Jaromir Konecny. Er stellt am 9. Mai sein Buch "Herz Slam" im Café Atlantik vor. Es erzählt von einem Poetry-Slam-Workshop, an dem sich Hauptschüler und Gymnasiasten beteiligt haben.

Ebenfalls Teil des Festivals ist die Wanderausstellung "Jan Hus im Jahre 1415 und 600 Jahre danach" in der Stadtbibliothek. Sie informiert über den historischen Hintergrund und das Lebenswerk des Theologen. Die Ausstellung beginnt am 10. Mai und läuft bis zum 11. Juni. Für alle, die selbst aktiv werden wollen, gibt es den "Tschechisch-Schnupperkurs" am 2. Mai. In der Albert-Ludwigs-Universität können Sprachbegeisterte kostenlos den lockeren Einstieg in eine der schwierigsten Sprachen im europäischen Raum wagen.

Insgesamt 15 Einzelveranstaltungen bieten die Veranstalter, das Brücke-Institut der Brücke/Most-Stiftung und das Tschechische Zentrum München, über die zehn Tage verteilt. Die Angebote des Festivals sollen jedoch nicht nur interkulturelle Impulse und Interessen schaffen, sondern auch die Kooperation innerhalb Europas fördern. Ganz nach dem Motto: "Kultur verbindet".

Das ganze Programm unter: <http://www.tschechische-kulturtage.de>

Autor: BZ