

PRESSEMITTEILUNG

Bad Homburg, 24 Februar 2010 - 02/2010

Reichlich Theater – auf Englisch

Das englischsprachige Theaterfestival „Feats 2010“ kommt nach Bad Homburg

Wer Mitte Mai einen Spaziergang entlang der Bad Homburger Luisenstraße macht, könnte unversehens Teilnehmer einer Englischstunde werden. Hier, im Kurtheater Bad Homburg, findet nämlich vom 13. bis 16. Mai das größte Theaterfestival englischer Sprache auf dem europäischen Kontinent statt: An vier Tagen bringen zwölf Gruppen jeweils einen Einakter auf die Bühne – und zwar unter Wettbewerbsbedingungen.

Rund hundert aktive Teilnehmer und noch mal so viele ihrer Anhänger des größten englischsprachigen Theaterfestivals, des „Feats 2010“, werden über das verlängerte Christi-Himmelfahrt-Wochenende die Innenstadt Bad Homburgs bevölkern: Schauspieler samt Familie und Mitarbeiter für Kulisse, Beleuchtung, Ton und Kostüme werden irische, amerikanische und britische Dialekte zur Hauptsprache der Cafés und Restaurants der Innenstadt machen.

Die Aufführungen werden allabendlich von Jan Palmer Sayer, Mitglied der britischen Guild of Drama Adjudicators, kritisch verfolgt. Sie vergibt Bewertungspunkte und erläutert jeweils noch am selben Abend Stärken und Schwächen der insgesamt drei Präsentationen. Dabei wird auch die Effektivität der Bühnencrew bewertet; keine leichte Aufgabe, denn während das Publikum seinen Pausen-Cocktail im Foyer genießt, muss innerhalb von zehn Minuten umgebaut werden. All das fließt in die Preisverleihung am späten Sonntagabend ein.

Tagsüber ist die Halle der St. Marienkirche außerdem Schauplatz des kostenlosen 'Fringe'-Festivals. Hier werden kleinere Produktionen und Workshops aufgeführt. Alle Vorführungen sind öffentlich und in englischer Sprache. Karten für das Hauptfestival im Kurtheater sind online zu €17 bestellbar. Ausführliche Details sind unter www.festfrankfurt.org/f2010 nachzulesen.

Pressekontakt: David J. Jayne, Didierstraße 7, 65203 Wiesbaden
Tel: (0611) 710 9949 bzw. Mobil: 0173 653 0911 - Email: feats2010@festfrankfurt.org