

PRESSEINFORMATION

Mit der freundlichen Bitte um Beachtung

Frankfurt am Main, 12. November 2007

## **schauspiel frankfurts erfolgreiche Medea-Inszenierung beim 16. UTE Festival 2007 in Turin**

Seit Beginn des Jahres 2004 ist **schauspiel frankfurt** Mitglied der UTE – der 1991 von Giorgio Strehler gegründeten Union des Théâtres de l'Europe. UTE ist eine Organisation von insgesamt 20 europäischen und russischen Theaterhäusern, repräsentiert durch den ehemaligen französischen Kulturminister Jack Lang als Präsidenten der UTE. Bereits im ersten Jahr der Mitgliedschaft wurde die erfolgreiche **schauspiel frankfurt**-Doppelproduktion von Armin Petras *Die Glasmenagerie* und *Zerbombt* zum 13. UTE Festival nach Porto eingeladen. Im darauf folgenden Jahr nahm **schauspiel frankfurt** mit *DAS EIS Kollektives Lesen eines Buches mit Hilfe der Imagination in Frankfurt* des lettischen Regiestars Alvis Hermanis am 14. UTE Festival in Rom teil.

„Welttheater zu Gast im **schauspiel frankfurt**.“ – Im Jahr 2006 richtete **schauspiel frankfurt** erfolgreich das 15. UTE Festival in Frankfurt am Main aus und eröffnete somit dem Frankfurter Publikum die Möglichkeit, ausgewählte europäische Produktionen vor Ort sehen zu können – Theaterhighlights aus London, Barcelona, Budapest, Rom, Porto und eine Uraufführung von Alvis Hermanis.

Auch in diesem Jahr ist **schauspiel frankfurt** wieder bei diesem außergewöhnlichen europäischen Festival vertreten. Die in Frankfurt von Presse und Zuschauern gleichermaßen gefeierte Inszenierung der Tragödie des Euripides unter der Regie von Urs Troller hatte am 1. September 2007 Premiere im Kleinen Haus und begibt sich nun erstmalig auf Gastspielreise. Im Teatro Stabile di Torino wird am 15. und 16. November *Medea* vor einem internationalen Publikum zur Aufführung gebracht.

In Frankfurt am Main ist diese feinsinnig inszenierte *Medea*, mit dem faszinierend agierenden Schauspielerduett von Friederike Kammer und Oliver Kraushaar, am 19., 22. und 25. November wieder im Kleinen Haus zu sehen.