

## **PRESSEINFORMATION**

## Oscar-Preisträger Tom Hanks und Choreographin Nikeata Thompson proben im Friedrichstadt-Palast Berlin für neuen Tom Tykwer-Kinofilm

Berlin, 14. Mai 2014



Nikeata Thompson und der zweifache Oscar-Preisträger Tom Hanks im großen Ballettsaal des Palastes. Foto: Sascha Radke

Gemeinsam mit der britischen Choreographin Nikeata Thompson trainierte Tom Hanks im großen Ballettsaal des Friedrichstadt-Palastes in Berlin für die melancholische Komödie "Ein Hologramm für den König" unter Regie von Tom Tykwer. Hollywood-Glamour im East End Theaterviertel.

Noch bis Ende Juni steht der Blockbuster-Garant in Berlin und Potsdam für die Verfilmung des Bestsellers von US-Autor Dave Eggers vor der Kamera. Mit Tom Tykwer drehte Hanks schon 2011 in der Hauptstadt und Umgebung das Epos "Cloud Atlas". Tom Hanks ist neben Spencer Tracy der einzige Schauspieler, der zwei Oscars (für "Philadelphia" und "Forrest Gump") hintereinander gewann.

"Ich hatte das Glück, dass der Regisseur Tom Tykwer bei der Suche nach einer Choreographin an mich gedacht hat und ich nun Teil dieser großartigen Produktion sein darf. Die Chance, mit Tom Hanks zu arbeiten, ist toll und er selbst ein sehr warmherziger und bodenständiger Mensch", beschreibt Nikeata Thompson die Zusammenarbeit. Die Wahl-Berlinerin arbeitete als Choreographin auch mit dem Ballettensemble des Palastes für die aktuell noch bis 19. Juli laufende Produktion SHOW ME. Zuvor choreographierte Thompson für Lena Meyer-Landrut deren Auftritt beim Eurovision Song Contest 2011. Außerdem gehört Nikeata Thompson neben Howard Donald der Jury der Tanz-Castingshow "Got To Dance" an.

## PRESSEKONTAKT:

André Puchta Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 30 - 2326 2201 Fax: +49 30 - 2326 2273 Mobil: +49 175 - 4319 092

E-Mail: puchta@show-palace.eu Web: www.palast-berlin.eu

Friedrichstadt-Palast Europe's Show Palace

Friedrichstraße 107 10117 Berlin – Mitte im Theaterviertel East End

Intendant/Geschäftsführer: Dr. Berndt Schmidt



Eine Bühne des Landes Berlin