



[soundcheck philosophie] # 4: MACHT_DENKEN!

Philosophie-Performance-Festival

vom 21. bis 24. April 2016 in Leipzig

Vorläufiges FESTIVALPROGRAMM (Übersicht)

Donnerstag 21.4.2016

Abendprogramm:

- 19.00-19.15 Uhr: Festivaleröffnung
- 19.15-20.45 Uhr: Joy Harder: „Kunst und Macht“ – Lecture Performance, anschl. Diskussion
- 20.45 Uhr: Empfang
- 21.00-23.00 Uhr: „Power/Games“ (Richter/Meyer/Marx)
- ab 23.00 Uhr: Diskussion mit den PerformerInnen & Chillout im Festivalcafé

Freitag, 22.4.2016:

Vormittag/Nachmittag:

- 09.00-17.45 Uhr: **Tagung: „MACHT_DENKEN“** (siehe separates Tagungsprogramm)

Abendprogramm:

- 20.00-21.30 Uhr: „Corpus Delicti – Denken, ein Ort des Verbrechens“ (Böhler/Granzer);
anschl. Diskussion
- 22.00-23.30 Uhr: „Machtwortstudio: 1000 Nietzsche. Eine Performance für alle und
keinen“ (Totzke/Mondaugen/ Weißenfels); anschl. Diskussion

Samstag, 23.4.2016:

Vormittag/Nachmittag:

9.15-18.30 Uhr: **Tagung: „MACHT_DENKEN“** (siehe separates Tagungsprogramm)

Im Rahmen der Tagung gibt es am Samstag 2 Lecture Performances:

17.00-17.45 Uhr: „macht nutzen – macht denken“ (Lecture Performance / Martin Dornberg)

17.45-18.30 Uhr: „Phantasmen, Blicke und Genauigkeit: Machtverhältnisse in philosophischen Texten“ (Lecture Performance / Veronika Reichl)

Abendprogramm:

20.00-21.30 Uhr: Club der toten Philosophen: „Was ist die Macht?“

22.00-23.30 Uhr: Philosophie Slam: „Wer hat die Macht?“

Sonntag, 24.4.2016:

Matinee:

10.30-12.00 Uhr: Experimentelle Podiumsdiskussion (Leitung: Heidi Salaverria)

12.00-13.00 Uhr: Pause / parallel dazu: Informationen am Messestand des Centrum für performative Machtforschung (Monkeydick Productions)

13.00-15.00 Uhr: Newcomer: 2 Performances aus dem Open Call und ggf.

Dauerinstallationen/-interventionen:

- Videoinstallation „Macht_Spaß“ (Konstantinos-Antonios Goutos)
- Messestand des „Centrums für Performative Machtforschung – CPM“ (Monkeydick Productions) (23./24.4.2016)

Festivalcafé

im “Margareten“ (Café direkt im Theatergebäude) jeden Tag bis 01.00 Uhr geöffnet