

13. –15.

NOV 2019

AM IFK

TAGUNG CANETTIS WIEN. ZUM 25. TODESJAHR

Vor 25 Jahren starb Elias Canetti (1994). Er hat fast das ganze 20. Jahrhundert erlebt und ist als Chronist einer verschwundenen Welt ebenso in die Literaturgeschichte eingegangen wie als Theoretiker von Masse und Macht. Seine literarische Karriere begann in Wien, aus dem er 1938 fliehen musste. Die Tagung möchte dazu anregen, Vertrautes aus Canettis Werk und seine Wiener Kontexte neu zu sehen. 2019 markiert eine erste Zäsur in der posthumen Rezeption: Canettis schriftlicher Nachlass liegt transkribiert vor, das Auslaufen der letzten von ihm verfügbaren Schutzfrist ist am Horizont sichtbar.

IFK Internationales Forschungszentrum
Kulturwissenschaften
Reichsratsstr. 17, 6. Stock, 1010 Wien,
Der Eintritt ist frei,
www.ifk.ac.at

13. 11. 18^{15h} - 20^h

14. 11. 9^{30h} - 18^{30h}

15. 11. 10^h - 18^h

KONZEPTION

Kristian Wachinger (Canetti-Stiftung, Zürich / freier Übersetzer, München), **Thomas Macho** (IFK, Wien)

TEILNEHMERINNEN

Penka Angelova (Internationale Elias Canetti Gesellschaft, Ruse / Universität Veliko Tarnovo), **Christiane Dahms** (Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft, Ruhr-Universität Bochum), **Bernhard Fetz** (Literaturarchiv der Österreichischen Nationalbibliothek), **Sven Hanuschek** (Institut für Deutsche Philologie, Universität München), **Elisabeth Heyne** (Medienwissenschaft und Neuere Deutsche Literatur, TU Dresden), **Susanne Lüdemann** (Institut für Deutsche Philologie, Universität München), **Pier Paolo Portinaro** (Dipartimento di Culture, Politica e Società, Università degli Studi di Torino), **Julian Preece** (College of Arts and Humanities / Modern Languages, Swansea University), **Franz Schuh** (Schriftsteller und Essayist, Wien), **Nikolina Skenderija-Bohnet** (Institut für Kulturwissenschaft, Humboldt-Universität zu Berlin), **Ernst Strouhal** (Institut für Kulturwissenschaften, Universität für angewandte Kunst Wien)

LESUNG: Am 13. Nov. liest **Mavie Hörbiger** Texte von und über Elisas Canetti.