

Luce Irigaray

How can
sexuate difference
rescue humanity
today?

UNIVERSITÄT WIEN

Universitätsring 1, 1010 Wien
T +43-1-4277-0 | www.univie.ac.at

20.10.2015 | 13.30 – 15.00 Uhr

ReWi Hörsaal, 4. Obergeschoss
Schenkenstr. 8–10, 1010 Wien

21.10.2015 | 18.30 Uhr

Aula am Campus, Altes AKH, Hof 1
Spitalgasse 2–4, 1090 Wien

20. Oktober 2015 Workshop mit Luce Irigaray

13.30–15.00
ReWi-Hörsaal
im 4. OG der Schenkenstraße 8–10
1010 Wien

Anmeldung zum Workshop unter brigitta.keintzel@univie.ac.at

Im Rahmen des FWF-Projekts
»Gender. G.W.F. Hegel – Franz Rosenzweig – Jacques Derrida«,
Projektnr. V-345, Elise-Richter-Programm.

Zur Person:

Luce Irigaray ist eine international anerkannte, französische feministische Philosophin, Psychoanalytikerin und Kulturtheoretikerin. Ihre bekanntesten Werke sind u. a.: *Das Geschlecht, das nicht eins ist* (1979), *Speculum, Spiegel des anderen Geschlechts* (1980), *Die Zeit des Atems* (1999) und *Welt teilen* (2010).

21. Oktober 2015 Verleihung der Gender & Agency Preise Gender & Agency Lecture

Aula am Campus, Altes AKH
Spitalgasse 2–4, Hof 1
1090 Wien

18.30 Uhr **Univ.-Prof. Dr. Regina Hitzenberger, Vizerektorin für Infrastruktur**
Eröffnung

Birgit Sauer (Wien), **Leiterin des Forschungsverbundes Gender & Agency**
Verleihung der Preise für wissenschaftliche Abschlussarbeiten
des Forschungsverbundes der Universität Wien
„Geschlecht & Handlungsmacht“ / „Gender & Agency“

Gender & Agency Lecture:

Luce Irigaray (Paris)
How can sexuate difference rescue humanity today?

How can we resist the universal technico-scientific mechanism henceforth set up? How can we secure a lasting development not only for nature as earth, water, air and sun, but also for us as natural beings? In particular, how are we to protect our relational potential and energy against such a danger? How can we avoid sacrificing our desire for economic, scientific or pseudodemocratic ideals that a technical functioning and technical mediations have already deprived of natural energy and dehumanized?

Get Together