

IX. Festival Lateinamerikanischer Poesie in Wien (6. bis 9. Juni 2018)

P R O G R A M M

Institut für Romanistik der Universität Wien in spanischer Sprache

ROM2, Campus AAKH, Hof 8,
Garnisongasse 13, 1090 Wien
Mittwoch, 6. Juni 2018, 13.15-14.45 Uhr

Rómulo Bustos Aguirre (Kolumbien)
David Huerta (Mexiko)

Präsentation: **Dr. Claudia Leitner**

Literaturhaus Wien Eröffnung, zweisprachige Lesung

Zieglergasse 26a, 1070 Wien
Mittwoch, 6. Juni 2018, 19.00 Uhr

David Huerta (Mexiko)
Übersetzung: Birgit Weilguny
Sonja Harter (Österreich)
Übersetzung: José Aníbal Campos
Rómulo Bustos Aguirre (Kolumbien)
Übersetzung: Eva Srna

Präsentation: **Enrique Moya** und **Eva Srna**

Instituto Cervantes Wien “El poeta y su taller” in spanischer Sprache

Schwarzenbergplatz 2, 1010 Wien
Donnerstag, 7. Juni 2018, 19.00 Uhr

David Huerta (Mexiko)
Ana Vidal Egea (Spanien)
Luisa Futoransky (Argentinien)
Carmen Verde (Venezuela)
Rómulo Bustos Aguirre (Kolumbien)

Präsentation **Enrique Moya**
Moderation: **María Elena Blanco** und **Carlos Ortega**

Literaturhaus Wien zweisprachige Lesung

Zieglergasse 26a, 1070 Wien
Freitag, 8. Juni 2018, 19.00 Uhr

Carmen Verde (Venezuela)
Übersetzung: Wolfgang Ratz
Ana Vidal Egea (Spanien)
Übersetzung: Anna Hackl

Pause

Cornelia Travnicsek (Österreich)
Übersetzung: Wolfgang Ratz
Luisa Futoransky (Argentinien)
Übersetzung: Eva Srna

Präsentation: **Enrique Moya** und **Eva Srna**

Theseustempel zweisprachige Lesung

Volksgarten, 1010 Wien
Samstag, 9. Juni 2018, 15.00-18.00 Uhr

Wolfgang Hermann (Österreich)
Übersetzung: José Aníbal Campos
Wolfgang Ratz, Liedermacher (Österreich)

Rómulo Bustos Aguirre (Kolumbien)
Luisa Futoransky (Argentinien)
David Huerta (Mexiko)

Carmen Verde (Venezuela)

Ana Vidal Egea (Spanien)

Präsentation: **Enrique Moya, Eva Srna, Melanie Marschnig** (Melamar)

Poetry Open Mic beim Theseustempel
organisiert von Farce Vivendi mit Melamar

Kommen Sie und lesen Sie Ihre Texte! / 5 Minuten

¡Bienvenidos a leer su propio texto! / 5 minutos

You are welcome to read! / 5 minutes