



Sir Peter Ustinov Institut
ZUR ERFORSCHUNG UND BEKÄMPFUNG VON VORURTEILEN



REPUBLIK ÖSTERREICH
Parlament

PROGRAMM

**POPULISMUS.
HERAUSFORDERUNG
ODER GEFAHR
FÜR DIE DEMOKRATIE?**

Wissenschaftliche Leitung:
Anton Pelinka

10. – 11. Mai 2012
Palais Epstein

10. Mai 2012
10.00 bis 12.15 Uhr

- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Barbara Prammer
Präsidentin des Nationalrates
- Friedrich Gehart
Vorstand des Sir Peter Ustinov Instituts
- 10.30 Uhr **Populismus – zur Konjunktur des Begriffs**
Anton Pelinka
CEU Budapest
- 11.15 Uhr **Populismus in Amerika und Europa – ein Vergleich**
Reinhard Heinisch
Universität Salzburg
- ca. 12.15 Uhr *Pause*

14.00 bis 17.30 Uhr

- 14.00 Uhr **Der Rechtspopulismus, die Dominanz der Mediengesellschaft und die Erosion der Parteien**
Klaus von Beyme
Universität Heidelberg
- 14.45 Uhr **Der Linkspopulismus am Beispiel der deutschen "Linken"**
Eckhard Jesse
Universität Chemnitz

15.30 Uhr *Pause*

16.00 Uhr **Säkulärer (Aufgeklärter?) Populismus– das Beispiel der niederländischen Freiheitspartei**
Markus Wilp
Universität Münster

16.45 Uhr **Populismus an der Macht – das Beispiel der Schweizer Volkspartei**
Hans-Georg Betz
Universität Genf

17.30 Uhr: *Pause*

18.00 Uhr

Paneldiskussion

18.00 Uhr **Verfassungsbogen gegen Rechtspopulismus?
Am Beispiel Österreich.**

Erwin Lanc
Bundesminister a.D.

Andreas Khol
Präsident des Nationalrates a.D.

Heide Schmidt
Dritte Präsidentin des Nationalrates a.D.

Terezija Stoisits
Volksanwältin

Moderation: **Anton Pelinka**

11. Mai 2012

9.00 bis 13.00 Uhr

9.00 Uhr **Rechtspopulismus und Politischer Katholizismus –
das Beispiel der polnischen PiS**
Michal Krzyzanowski
Universität Lancaster

9.45 Uhr **Rechtspopulismus ist gleich Rechtsextremismus?
Das Beispiel der ungarischen Jobbik**
József Bayer
Ungarische Akademie der Wissenschaften

10.30 Uhr *Pause*

11.00 Uhr **Die Sprache des Populismus**
Martin Reisigl
Universität Bern

11.45 Uhr: **Strategien des Populismus**
Britta Schellenberg
Universität München

12.30 Uhr: **Zusammenfassung** durch Anton Pelinka