

Deutsch-Französisches Kolloquium

Die europäische Krise:

Was denken deutsche Sozialdemokraten und französische Sozialisten und was können sie tun?

2. Oktober 2010

Straßburg, Palais des Congrès (salle Schuman)

Einladung durch

Roland Ries, Senator und Bürgermeister von Straßburg und **Michel Destot**, Abgeordneter und Bürgermeister von Grenoble

Programm

- 10 h Ankunft der Teilnehmer
- 10 h 30 **Eröffnung**
Roland Ries, Bürgermeister von Straßburg
- 10 h 45 **Ein historischer Rückblick auf die deutsche Sozialdemokratie und den französischen Sozialismus**
Alain Bergounioux, Historiker, Leiter der Revue Socialiste
- 11 h – 12 h 30 **Erstes Panel:**
Die neue Weltlage
- Elie Cohen**, Wirtschaftswissenschaftler, Forschungsleiter am CNRS
Herta Däubler-Gmelin, Bundesministerin a.D.
Günter Gloser, MdB, Staatsminister a.D.
Michel Rocard, Premierminister a.D.

Moderation

Catherine Tasca, Vize-Präsidentin des Senats

12 h 30 – 14 h Mittagessen

14 h – 15 h

Zweites Panel

Die Wirtschafts- und Sozialkrise : der Blickwinkel deutscher und französischer Gewerkschafter

Marcel Grignard, stellvertretender Generalsekretär der CFDT
Claus Matecki, Mitglied des Geschäftsführenden Bundesvorstands
des DGB

Moderation

Alain Richard, ehemaliger Minister, stellvertretender Vorsitzender der SPE

15 h 00 – 15h15

Pause

15 h 30 – 17 h 30

Drittes Panel

Französische Sozialisten und deutsche Sozialdemokraten und die europäische Krise : was kann getan werden ?

Jacques Delors, ehemaliger Präsident der Europäischen Kommission
Evelyne Gebhardt, MdEP
Angelica Schwall-Düren, Ministerin für Bundesangelegenheiten, Europa
und Medien des Landes Nordrhein-Westfalen
Catherine Trautmann, MdEP, Leiterin der Delegation der französischen
Sozialisten im Europaparlament

Moderation

Jean-Christophe Cambadélis, Abgeordneter der Nationalversammlung, internationaler Sekretär
der Parti socialiste

17h30 – 18h

Zusammenfassung

Michel Destot, Bürgermeister von Grenoble, Präsident *Inventer à Gauche*

Anmeldung per E-Mail an: inscription@inventeragauche.com