

Der FDP Mitgliederentscheid zum ESM:

# Welche Zukunft hat Europa?



## Frank Schäffler

Geb. 1968, Mitglied des Deutschen Bundestages, Mitglied im Finanzausschuss. Initiator des FDP Mitgliederentscheids.

*„Für ein Europa mit solidem Fundament: Recht, Rechtsstaatlichkeit und Marktwirtschaft“*



## Christian Lindner

Geb. 1979, Mitglied des Deutschen Bundestages, Mitglied im Wirtschaftsausschuss, Generalsekretär der FDP.

*„Schuldenkrise überwinden - Europa reformieren: klare Regeln und marktwirtschaftliche Prinzipien für einen Stabilitätspakt II“*

Montag, 28. November  
Beginn: 18:30 Uhr  
Einlass: 18:00 Uhr

Kolping Tagungszentrum,  
Adolf-Kolping-Str. 1  
S-/ U-Bahn Stachus  
Parkmöglichkeit in nahe-  
gelegenen Parkhaus.  
Anmeldung erforderlich.

[www.fdp-muenchen.de](http://www.fdp-muenchen.de)

**FDP**

M ü n c h e n

Der FDP Mitgliederentscheid zum ESM:

# Welche Zukunft hat Europa?

- 18:00 Einlass** Offenes Diskussionsforum. Platzreservierung nicht möglich.
- 18:30 Beginn**  
*Begrüßung* Daniel Föst, Vorsitzender der FDP München
- Sachstand der Rettungsmaßnahmen* Dr. Daniel Volk, Obmann der FDP im Finanzausschuss des Deutschen Bundestages
- Europa auf dem Weg zur Stabilitätsunion* Christian Lindner, Mitglied im Deutschen Bundestag, Generalsekretär der FDP
- Realistischen Umgang mit der Schuldenkrise* Frank Schäffler, Mitglied im Finanzausschuss des Deutschen Bundestages
- 19:30 Diskussion**
- 20:30 Kurzreferat**  
*Maßnahmen des europäischen Parlaments* Nadja Hirsch, Mitglied des europäischen Parlaments
- 20:40 Diskussion**
- 21:15 Schlussworte** MdB Frank Schäffler und MdB Dr. Rainer Stinner.
- 21:30 Ende**

Hebelung - Bürgschaften - Euro - Staatsschuldenkrise - Europäische Integration - Maastricht-Kriterien - Automatismu

Montag, 28. November  
Beginn: 18:30 Uhr  
Einlass: 18:00 Uhr  
Kolping Tagungszentrum

**Anmeldung erforderlich:**  
Bitte Sie teilen Sie uns Ihr Kommen bis spätestens Donnerstag, 24.11.11 mit.  
Fax: 089 - 126 009 51  
mail@fdp-muenchen.de  
www.fdp-muenchen.de

**FDP**

M ü n c h e n