



Stiftung | 23.06.2017 - 12:15

## Wie lässt sich Globalisierung gestalten



Der G20-Gipfel in Hamburg wirft seine Schatten voraus. Auch die Friedrich-Naumann-Stiftung setzt sich damit auseinander. Sie lädt am 29. Juni zu einer [Diskussion über Trends und Potenziale der Globalisierung](#). [1] In unterschiedlichen Panels diskutieren unter anderem der ehemalige Handelsminister aus Großbritannien, Lord Green of Hurstpierpoint, über Herausforderungen des freien Handels im Gegenwind des Protektionismus. Alexander Graf Lambsdorff, Vizepräsident des Europäischen Parlaments, diskutiert mit Dr. Claudia Schmucker, Programmleiterin Globalisierung und Weltwirtschaft der DGAP, über neue Handlungsoptionen für die USA und Europa.

Die liberale Weltordnung steht vor großen Herausforderungen: Einschneidende Veränderungen von Rahmenbedingungen wie der Austritt Großbritanniens aus der EU und die politische Neuausrichtung der USA unter Präsident Trump sowie die rasante Entwicklung der Digitalisierung haben die internationalen Handelsstrukturen grundlegend verändert. Welche Herausforderungen und Chancen ergeben sich daraus für Deutschland, Europa und die Welt? [Diskutieren Sie mit!](#) [2]

---

**Quell-URL:** <https://www.liberales.de/content/wie-laesst-sich-globalisierung-gestalten>

### Links

[1] <https://www.freiheit.org/globalisierung-gestalten> [2] [https://www.facebook.com/events/1356698451033040/?acontext=%7B%22source%22%3A5%2C%22page\\_id\\_source%22%3A140889782312%2C%22action\\_history%22%3A\[%7B%22surface%22%3A%22page%22%2C%22mechanism%22%3A%22main\\_list%22%2C%22extra\\_data%22%3A%22%7B%5C%22page\\_id%5C%22%3A140889782312%2C%5C%22tour\\_id%5C%22%3Anull%7D%22%7D\]%2C%22has\\_source%22%3Atrue%7D](https://www.facebook.com/events/1356698451033040/?acontext=%7B%22source%22%3A5%2C%22page_id_source%22%3A140889782312%2C%22action_history%22%3A[%7B%22surface%22%3A%22page%22%2C%22mechanism%22%3A%22main_list%22%2C%22extra_data%22%3A%22%7B%5C%22page_id%5C%22%3A140889782312%2C%5C%22tour_id%5C%22%3Anull%7D%22%7D]%2C%22has_source%22%3Atrue%7D)