



---

FDP-Fraktion | 10.04.2013 - 02:00

## NEUMANN: Schwarz-Gelb macht Deutschland zu einem Innovationsplatz von Weltrang

BERLIN. Zur heute vom Bundesministerium für Bildung und Forschung vorgestellten Bilanz der Hightech-Strategie erklärt der forschungspolitische Sprecher der FDP-Bundestagsfraktion Martin NEUMANN: Der Kurs der christlich-liberalen Koalition, bei gleichzeitiger Haushaltskonsolidierung mehr in Forschung und Innovationen zu investieren, zeigt deutliche Erfolge und gibt uns in unseren Anstrengungen einmal mehr Recht.

Deutschland hat einen Spitzenplatz als Standort für Forschung und Entwicklung inne. Wir sind Weltmeister bei der Herstellung forschungs- und entwicklungsintensiver Hightech-Artikel. Weltweit wird jedes siebte Patent in Deutschland erdacht. Und dies hat auch positive Effekte für unseren Arbeitsmarkt: 92.000 neue Arbeitsplätze in den vergangenen Jahren sind ein herausragendes Ergebnis unserer Prioritätensetzung.

Mit unserer Hightech-Strategie haben wir dank Bündelung und Priorisierung die Innovationskraft unseres Landes nachhaltig stärken können. Unsere Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen sind durch die stark gestiegenen Mittel des Bundes auch für ausländische Wissenschaftler wieder attraktiv geworden. Unsere innovationsfreundliche Politik lockt nicht nur Gastwissenschaftler, sondern auch Studierende aus aller Welt an. Unsere Unternehmen werden mehr und mehr von ausländischen Investoren als attraktive Partner geschätzt.

Die Bilanz der Hightech-Strategie beweist: Schwarz-Gelb macht Deutschland zu einem Innovationsplatz von Weltrang.

[281-neumann-innovationsplatz\\_deutschland.pdf](#) [1]

---

**Quell-URL:** <https://www.liberale.de/content/neumann-schwarz-gelb-macht-deutschland-zu-einem-innovationsplatz-von-weltrang#comment-0>

### Links

[1] [https://www.liberale.de/sites/default/files/uploads/2013/04/22/281-neumann-innovationsplatz\\_deutschland.pdf](https://www.liberale.de/sites/default/files/uploads/2013/04/22/281-neumann-innovationsplatz_deutschland.pdf)