

## Joachim Pfeiffer

---

Der CDU-Politiker **Joachim Pfeiffer** (\*25.04.1967 in Mutlangen), Mitglied des Deutschen Bundestags, ist wirtschafts- und energiepolitischer Sprecher der CDU/CSU-Bundestagsfraktion und Mitglied im Ausschuss für Wirtschaft und Energie des Deutschen Bundestag. Er ist in einer Vielzahl von Unternehmen, Verbänden, Vereinen, Stiftungen und lobbynahen Organisationen aktiv. Zu letzteren gehören: Bundesverband der Unternehmensvereinigungen e.V. (BUV), [Die Familienunternehmer - ASU](#), [Gesellschaft zum Studium strukturpolitischer Fragen](#), [Wirtschaftsrat der CDU](#) und Institut der deutschen Immobilienwirtschaft. Aufgrund seiner intransparenten Beratungstätigkeit und der Mitgliedschaft in zahlreichen Gremien wirtschaftsnaher Organisationen werden ihm mögliche Interessenkonflikte vorgeworfen.<sup>[1]</sup> Pfeiffer gilt als einer der Bremsen bei der Energiewende<sup>[2]</sup> und äußerte sich wiederholt kritisch zu den finanziellen Auswirkungen der Förderung erneuerbarer Energien durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG). So erklärte er 2016, die Energiewende werde durch die „ausufernde Förderung erneuerbarer Energien gefährdet“. <sup>[3]</sup> Seine Aktivitäten im Energiebereich deuten auf eine gewisse Nähe zur Gaswirtschaft hin.

### Inhaltsverzeichnis

1 Karriere .....	1
2 Verbindungen und Netzwerke .....	1
3 Wirken .....	1
4 Zitate .....	1
5 Weiterführende Informationen .....	1
6 Aktuelle Informationen aus der Welt des Lobbyismus .....	2
7 Einzelnachweise .....	2

## Karriere

---

## Verbindungen und Netzwerke

---

## Wirken

---

*Generelle Beschreibung und Fallbeispiele*

## Zitate

---

## Weiterführende Informationen

---

- ...

## Aktuelle Informationen aus der Welt des Lobbyismus

---

Newsletter

Bluesky

Facebook

Instagram

## Einzelnachweise

---

1. ↑ [Ein Mandat und drei Firmen](#), faz.net vom 20.03.2021
2. ↑ [Susanne Götze/Annika Joeres: Die Klimaschutzlobby](#), München 2020, S. 183
3. ↑ [CDU erwägt Stopp der Ökostromförderung](#), spiegel.de vom 29.11.2016