

# FÜR UNS, VON HIER. NACH BERLIN.



Mein Name ist Fabian Gramling. Ich bin ein Kind des Wahlkreises. In Besigheim aufgewachsen, in die Schule gegangen und meine erste Ausbildung absolviert. Schon während meiner Banklehre wurde mir klar: Ich möchte mich weiterentwickeln. Über den zweiten Bildungsweg habe ich mein Abitur gemacht, im Anschluss studiert und in der Wirtschaftsprüfung unsere mittelständische Wirtschaft tiefgreifend kennengelernt. Nach fünf Jahren im Landtag kenne ich nun beide Seiten – Wirtschaft und Politik. Mit meiner Verlobten Leona lebe ich in Bietigheim-Bissingen.

## **JUNG UND ERFAHREN**

- Fünf Jahre Landtagsabgeordneter, Wirtschaftsexperte und Arbeitsmarktpolitischer Sprecher der CDU-Landtagsfraktion.
- Vier Jahre Prüfungsleiter in der Wirtschaftsprüfung bei einer international tätigen Wirtschaftsprüfungsgesellschaft.
- Duales Studium mit Schwerpunkt „Accounting und Controlling“ an der DHBW in Stuttgart und ein nebenberufliches Masterstudium mit Schwerpunkt Steuerlehre, Bilanzierung und Wirtschaftsrecht an der Hochschule Pforzheim.
- Duale Ausbildung zum Bankkaufmann, erste Berufserfahrung bei der Bank und Abitur über den zweiten Bildungsweg an der Wirtschaftsoberschule in Stuttgart.

# UNTERSTÜTZT MICH AUF MEINEM WEG NACH BERLIN

Begleiten Sie mich in den Sozialen Netzwerken



Immer bestens informiert –  
mit Fabians Newsletter:  
[www.fabian-gramling.de/newstletter](http://www.fabian-gramling.de/newstletter)

Mit viel persönlichem und ehrenamtlichen Einsatz werde ich für meine Überzeugungen eintreten. Dabei bin ich für jede Unterstützung dankbar – natürlich mit Spendenbescheinigung.

**Spendenkonto: DE43 6045 0050 0000 1493 32**

**Stichwort: Fabian nach Berlin und**

**Ihre Adresse für die Spendenbescheinigung**

**Ihr direkter Draht:**

[hallo@fabian-gramling.de](mailto:hallo@fabian-gramling.de)  
[www.fabian-gramling.de](http://www.fabian-gramling.de)

**Fabian Gramling**  
Lugstraße 45  
74321 Bietigheim-Bissingen

F A B I A N

CDU

# GRAMLING



# MIT KLAREM

# KOMPASS

# UND VERSTAND