



CDU

Michael Henrich



SPD

Dr. Nils Schmid



**BÜNDNIS 90
DIE GRÜNEN**

Matthias Gastel



**Freie
Demokraten
FDP**

Renata Alt

Podiumsdiskussion

mit unserer Bundestagskandidatin und
unseren Bundestagskandidaten

14.09.2017 19.00 Uhr

Musikpavillon, Weilerhau 2
70794 Filderstadt/Plattenhardt
(neben der Grundschule)

► **Moderator: Dr. Martin Kilgus**
Geschäftsleiter der ifa Akademie



Diskutiert wird unter dem Aspekt
der gleichberechtigten Teilhabe und Mitgestaltung
am gesellschaftlichen Leben ALLER!

Gefördert durch:
Ministerium für Integration
Baden-Württemberg



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR SOZIALES UND INTEGRATION

Podiumsdiskussion

am **14.09.20** um **19.00 Uhr**

Im Rahmen des Projektes „PART - ein Projekt zur politischen Teilhabe“ organisiert der Verein INTEGRA Filder e.V. eine Podiumsdiskussion anlässlich der Bundestagswahl.

Am 24. September 2017 ist es wieder soweit! 4 Jahre sind vergangen seit der letzten Bundestagswahl und viel hat sich in unserem Land verändert. Wie beurteilen die Kandidatin und die Kandidaten unseres Wahlkreises die Veränderungen?

Am 14.09.2017 haben Sie während unserer Podiumsdiskussion die Chance mit der Kandidatin und den Kandidaten ins Gespräch zu kommen!

Im Mittelpunkt des Abends stehen dabei folgende Fragen:

- Wie kann die gleichberechtigte Teilhabe am gesellschaftlichen Leben aller Bürgerinnen und Bürger in Deutschland gefördert werden?
- Welchen Stellenwert haben für unsere Bundestagskandidaten in ihrer politischen Arbeit Themen wie: Migration und Fluchtbewegung, Integration, kulturelle und sprachliche Vielfalt, Rassismuskritik?

Gerne können Sie auch eigene Fragen zu den Themen in die Veranstaltung einbringen.

Als Moderator konnten wir Herrn Dr. Martin Kilgus gewinnen (früher Stellvertretender Leiter von SWR international; heute Geschäftsleiter der ifa Akademie).

Wir laden Sie herzlich dazu ein, an unserer Podiumsdiskussion am 14. September 2017 ab 19.00 Uhr im **Musikpavillon im Weilerhau 2 / Plattenhardt** teilzuhaben!
(neben der Grundschule)