

# FreieWähler

Die **Freien Wähler Ostfildern e.V.**  
laden herzlich ein zum:

Kommunalpolitischen Abend

## **KLIMAWANDEL – VERMEIDUNG UND ANPASSUNG**

Wie sieht eine klimawandelgerechte  
Stadtplanung aus?

Am **Mittwoch, 13. März 2024** ab **19 Uhr.**

Im Kleinen Saal an der Halle,  
Esslinger Str. 26 in Ostfildern-Nellingen

**Zu Gast:**

## **Prof. Dr. Michael Koch**

**vom Planungsbüro**  
**PLANUNG+UMWELT in Stuttgart**



- Was bedeutet Klimawandel für Mensch und Umwelt?
- Wie kann der Klimawandel vermieden werden?
- Mit welchen Maßnahmen kann man sich dem Klimawandel anpassen?
- Wie sieht die Situation in Ostfildern aus?

Prof. Dr. Michael Koch kennt Ostfildern seit langem, er war bereits 1990 als Berater bei der Entwicklung des Scharnhäuser Parks beteiligt und als Gutachter für die Planung der heutigen Stadtbahn für Ostfildern tätig. Sein Büro hat im Jahr 2008 den Landschafts- und Umweltplan erarbeitet und an der Umweltprüfung des Flächennutzungsplans mitgewirkt. Bis heute begleitet er aktiv die Entwicklung unserer Stadt und ihrer gesamten Filderlandschaft z. B. mit der Fortschreibung des Landschafts- und Umweltplans. Auch im Hinblick auf die Auswirkungen des Klimawandels berät er mit seinen Gutachten Verwaltung und Gemeinderat beim anstehenden Flächennutzungsplan.

Nach einem kurzen Impuls von Prof. Koch freuen wir uns auf den Meinungsaustausch mit Ihnen.

Zudem informieren unsere Fraktionsmitglieder kurz über unsere Einschätzung zum Flächennutzungsplan unter dem Aspekt, inwieweit unsere Stadt noch wachsen kann und soll. Ihre Meinung dazu ist uns wichtig!

Wir laden Sie ein, beim Apéro unsere Kandidatinnen und Kandidaten für die Gemeinderats- und Kreistagswahl kennenzulernen.

- **19.00 Uhr Apéro mit Kandidatenteam**
- **19.30 Uhr Impuls Prof. Dr. Koch und offener Meinungsaustausch**

**Kommen Sie mit uns ins Gespräch und lernen uns kennen.**



[ostfildern.freiewaehler.de](http://ostfildern.freiewaehler.de)  
[facebook.com/freiewaehlerostfildern](https://facebook.com/freiewaehlerostfildern)