

#dankeanRuppertsberg FWG

Wir freuen uns über den enormen Wahlerfolg, den wir durch Ihr Vertrauen erreichen durften. Hochmotiviert werden wir unsere Arbeit und unser Engagement für Ruppertsberg noch intensivieren und können durch Ihre Stimme unsere Ideen mit mehr Durchsetzungskraft leichter realisieren.

Helfen Sie uns dabei!

Sie wollen ebenso **#fürRuppertsbergaktiv** werden? Sie haben Vorschläge, Verkehrssituationen noch zu verbessern? Sie haben einen Schuh, der an einer Stelle drückt? Oder einfach Lust, sich für den Ort, an dem Sie leben und wohnen, zu engagieren? Sprechen Sie uns an!

Ihr seid jung und wollt aktiv Eure Zukunft und Euer Umfeld gestalten? Dann ist jetzt die Zeit und Gelegenheit, Euch einzubringen und anzupacken.

Mit diesen Projekten starten wir

- Erarbeitung eines gesamtheitliches Verkehrskonzept für Ruppertsberg
- Optimierung der Schülerbeförderung
- Schnelle Umsetzung des Breitbandausbaues durch den Kreis

Wenn Ihnen diese Projekte besonders am Herzen liegen oder Sie eine Idee haben, die wir aufgreifen können, dann freuen wir uns auf Sie!

Sie treffen uns

Im Bürgerhaus Ruppertsberg
am 02.09. + 15.10. + 03.12.2019
www.fwg-ruppertsberg.de/termine

Kontakt:
www.fwg-ruppertsberg.de/kontakt
oder
info@fwg-ruppertsberg.de

P.S. Terminvormerkungen im Herbst 2019

25. Oktober 2019

8. Kinder und Jugenddisco

29. Oktober 2019

Vortrag „Wie man die Pflegezeit
finanziell meistert“

Referent:
Thomas Rohr vom Beratungsdienst Geld und Haushalt, im Traminerkeller, Ruppertsberg

FWG



Heiner Weisbrodt ist unser neuer Ortsbürgermeister. Wir freuen uns über seinen Wahlerfolg und die Zusammenarbeit mit ihm.

Auch Heiner Weisbrodt empfindet das große Vertrauen der Ruppertsberger Wählerschaft als Bestätigung seiner bisherigen Mitarbeit am Ruppertsberger Geschehen wie auch als aktiven Gestaltungsauftrag während seiner Zeit als Bürgermeister der Gemeinde

Sie erreichen ihn:

Wo: Von-Dalberg-Straße 2,
67152 Ruppertsberg

Wann: nach vorheriger Terminabsprache

Kontakt: 0171-7775235 oder
info@heiner-weisbrodt.de