



Pressedienst

1. Oktober 2020

528/2020 #dastecktzukunftdrin

Ausbildung bei der Stadtverwaltung: Jetzt bewerben!

529/2020 **Messpunkte von Verkehrskontrollen**





Pressedienst

1. Oktober 2020

528/2020

#dastecktzukunftdrin

Ausbildung bei der Stadtverwaltung: Jetzt bewerben!

So vielfältig wie die Bürgerinnen und Bürger sind, sind auch ihre Anliegen und somit auch die Aufgaben der Stadtverwaltung. Um den Anforderung einer großen kreisangehörigen Stadt zukunftsorientiert gerecht zu werden, bildet die Verwaltung bedarfsgerecht aus.

Zum 1. August bzw. 1. September 2021 sucht die Stadt Castrop-Rauxel engagierte Auszubildende zum/zur Verwaltungsfachangestellten und zum/zur Stadtinspektoranwärter/in (BA of Laws). Bis zum 15. November 2020 können Bewerbungen online eingereicht werden.

Weitere Informationen wie der Ablauf des Bewerbungsverfahrens, eine Aufzählung der benötigten Unterlagen und der Link zum Online-Bewerbungsformular finden Interessierte auf der städtischen Internetseite www.castrop-rauxel.de/ausbildung





1. Oktober 2020

529/2020

Messpunkte von Verkehrskontrollen

Die Stadtverwaltung gibt wöchentlich die Messpunkte ihrer Verkehrskontrollen bekannt. In der kommenden Woche kontrolliert der Blitzwagen der Abteilung Straßenverkehr des Bereichs Ordnung und Bürgerservice an folgenden Straßen:

- Montag, 5. Oktober: Dortmunder Straße, Bochumer Straße, Victorstraße, Hagenstraße u.a.
- Dienstag, 6. Oktober: Borghagener Straße, Cottenburgstraße, Bahnhofstraße, Kreuzstraße u.a.
- Mittwoch, 7. Oktober: Recklinghauser Straße, Bockenfelder Straße, Grimbergstraße, Mittelstraße u.a.
- Donnerstag, 8. Oktober: Wartburgstraße, Beckumer Straße, Bergstraße, Hellweg u.a.
- Freitag, 9. Oktober: Lange Straße, Pallasstraße, Schulstraße, Amtstraße u.a.
- Samstag, 10. Oktober: Habinghorster Straße, Hebewerkstraße, Ringstraße u.a.
- Sonntag, 11. Oktober: Suderwicher Straße, Mengeder Straße u.a.

Darüber hinaus kann der Wagen an jeder anderen Straße im Stadtgebiet stehen und die Geschwindigkeit kontrollieren.

