

Sitzung der Stadtverordnetenversammlung

Am Donnerstag, den 17. Dezember 2020, um 19:00 Uhr, findet eine öffentliche Sitzung der Stadtverordnetenversammlung im Bürgerzentrum Weiterstadt, Saal, Carl-Ulrich-Straße 9 - 11 mit folgender Tagesordnung statt:

1. Genehmigung der Niederschrift über die Sitzung der Stadtverordnetenversammlung vom 19. November 2020
2. Bericht des Bürgermeisters
3. Nahmobilität - Weiterstadt läuft und dreht sich; Anfrage der ALW-Fraktion
- 3.1. Beantwortung der Anfrage der ALW-Fraktion
4. Bericht des Fachbereichs V - Immobilienmanagement, 3. Quartal des Jahres 2020
5. Maßnahmen durch die geplante Bahn-Neubaustrecke; Antrag der SPD-Fraktion
6. Personalkonzept Kita 2020, 2. Evaluation
- 6.1. Beantwortung von Prüfaufträgen
7. Änderung der Satzung über die Benutzung der städtischen Kindertageseinrichtungen und Änderung der Gebührensatzung zur Satzung über die Benutzung der städtischen Kindertageseinrichtungen
8. Straßensanierung "Am Flachsgaben" Stadtteil Schneppenhausen
9. Neuaufstellung des Flächennutzungsplans mit Landschaftsplan Stadt Weiterstadt (Gesamt-FNP); Beschluss über die eingegangenen Anregungen und Hinweise aus der erneuten Offenlage mit der gleichzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4a Abs.3 Baugesetzbuch (BauGB) in der Zeit vom 13. Juli 2020 bis 14. August 2020; Beschluss über den Entwurf als vorbereitenden Bauleitplan
10. Elektromobilität für Weiterstadt; aktueller Sachstandsbericht 2020
11. Neufassung der ZAW-Verbandssatzung
12. Evaluationsbericht Frauenförder- und Gleichstellungsplan
13. Rechenschaftsbericht Seniorenbeirat
14. Pflegeberatung in Weiterstadt, Antrag der SPD-Fraktion
15. Mitteilungen

Manfred Dittrich
Stadtverordnetenvorsteher

Die Unterlagen über die in der Sitzung anstehenden Tagesordnungspunkte können auf der Homepage der Stadt Weiterstadt unter www.weiterstadt.de - *Verwaltung & Service – Stadtverordnetenversammlung – Bürgerinformationssystem* bzw. unter folgendem Link: <http://buergerinfor.weiterstadt.de/info.php> aufgerufen werden.