

Bekanntmachung

Am Dienstag, 13.10.2020, 19:00 Uhr

findet in **Uttenreuth, Schwarzer Adler - Saal**, eine

öffentliche Sitzung des Gemeinderates Uttenreuth

statt.

Tagesordnung:

- . Vor Eintritt in die Tagesordnung und im Anschluss an die öffentliche Gemeinderatssitzung findet eine Bürgerfragestunde statt
- 1. Genehmigung der öffentlichen Niederschrift vom 15.09.2020
- 2. Bekanntgabe der in der nicht öffentlichen Sitzung vom 15.09.2020 getroffenen Beschlüsse
- 3. Planung einer neuen naturpädagogisch orientierten Kindertagesstätte in Weiher; Vorstellung eines Planungskonzeptes
- 4. Entwicklung einer schülergerechten Radverkehrsachse zwischen Schulstraße und Hühnerschlucht
- 5. Ortsverbindungsstraße Rosenbach Uttenreuth, Verkehrsprobleme Röthanger und Esperstraße
- 6. Bürgerbegehren "Errichtung einer Tiefgarage in der Erlanger Straße 7 & 9"
UP 1 Beschlussfassung über die Zulässigkeit des Bürgerbegehrens
UP 2 (ggf.) Abhilfebeschluss
UP 3 (ggf.) Beschlussfassung über die Durchführung eines Ratsbegehrens
UP 4 Festlegung eines Termins für den Bürgerbescheid
- 7. 8. Flächennutzungs- und Landschaftsplan-Änderung der Gemeinde Uttenreuth im Bereich der Einbeziehungssatzung "Röthanger"; Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 BauGB; hier: Prüfung der Stellungnahmen mit Ergebnis und Abwägung
- 8. 8. Flächennutzungs- und Landschaftsplan-Änderung der Gemeinde Uttenreuth im Bereich der Einbeziehungssatzung "Röthanger"; Beteiligung der berührten Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 1 BauGB; hier: Prüfung der Stellungnahmen mit Ergebnis und Abwägung

9. Stadtumlandbahn Ostast – konkrete Planung als Grundlage für eine Entscheidung und Förderantrag
10. Umlegung des Kanals in der Breslauer Straße
11. Vergabe eines Raumes in der Esperstraße 18/18a für Gitarrenunterricht
12. Überörtliche Rechnungsprüfung der Gemeinde Uttenreuth 2013 bis 2018

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Frederic Ruth
1. Bürgermeister

angeschlagen am: 05.10.2020
abgenommen am: 14.10.2020