

Öffentliche Bekanntmachung

Der **Ortschaftsrat Thalheim** führt seine 45. öffentliche/nicht öffentliche Sitzung am Mittwoch, dem **22.05.2019** in Bitterfeld-Wolfen, Ortsteil Thalheim, Wolfener Straße 10a, Sportlerklause, Vereinszimmer um 18:00 Uhr durch, zu der hiermit eingeladen wird.

Tagesordnung

I. Öffentlicher Teil

1	Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung, der fehlenden Mitglieder des Ortschaftsrates und der Beschlussfähigkeit	
2	Entscheidung über Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung	
3	Entscheidung über Einwendungen zur Niederschrift und Feststellung der Niederschrift der letzten Sitzung des Ortschaftsrates vom 17.04.2019	
4	Bericht des Ortsbürgermeisters über die Ausführung gefasster Beschlüsse und aktuelle Mitteilungen aus Dienstberatungen mit dem Oberbürgermeister	
5	Einwohnerfragestunde für die in der Ortschaft wohnenden Einwohner der Stadt	
6	Ergänzung zum Friedhofskonzept, der Friedhofssatzung, speziell Anpassung der Kostenstruktur und Wiederbelegung von Grabstätten im Sinne der Hinterbliebenen	Beschlussantrag 103-2019
7	10. Änderung des Flächennutzungsplanes für den Teilbereich "Wohngebiet Am Brödelgraben", Ortsteil Thalheim; Abwägungs- und Feststellungsbeschluss	Beschlussantrag 106-2019
8	Bebauungsplan 04-2015th "Wohngebiet Am Brödelgraben", Ortsteil Thalheim, Abwägungs- und Satzungsbeschluss	Beschlussantrag 109-2019
9	Befreiung von der Festsetzung des Bebauungsplanes Nr. 1 "Zum Feldrain" im Ortsteil Thalheim, hier: Errichtung eines Carports	Beschlussantrag 132-2019
10	2. Änderung und Teilaufhebung des Bebauungsplanes TH 1.1 "Gewerbegebiet nördlich Thalheimer Straße", Ortsteil Thalheim, Billigung Entwurf und Auslegungsbeschluss	Beschlussantrag 134-2019
11	Anregungen und Anfragen durch die Mitglieder des Ortschaftsrates	
12	Schließung des öffentlichen Teils	

II. Nicht öffentlicher Teil

13	Anregungen und Anfragen durch die Mitglieder des Ortschaftsrates	
14	Schließung des nicht öffentlichen Teils	

gez. Manfred Kressin
Ortsbürgermeister