

Bürger für Herford

Unabhängige Wählergemeinschaft

BÜRGER IM DIALOG ZUHÖREN • ERNST NEHMEN • HANDELN

»Wo in Herford drückt der Schuh?« Einladung zum Bürgergespräch

am Montag, 11. November 2019, 19:00 Uhr
Restaurant "Die Knolle" • Rathausplatz 1 • 32052 Herford

Die »BÜRGER FÜR HERFORD« laden herzlich ein zu einem öffentlichen Bürgergespräch.

Wir informieren über aktuelle Ratsentscheidungen und interessieren uns für Ihre Meinungen zu aktuellen Themen der Kommunalpolitik.

Außerdem blicken wir zurück auf die Themen des letzten Bürgerdialogs.

In unserem Sachstandsbericht erfahren Sie u. a.

die aktuellen Entwicklungen hinsichtlich der geplanten Sanierung des Spielschiffs, der Hansekogge auf dem Linnenbauerplatz sowie aktuelle Entwicklungen hinsichtlich des geplanten OWL-Forums.

Weitere geplante Themen des Abends:

Bäume contra Ausbau: Das Ende einer bestehenden Allee?

Müssen oder sollten für den Ausbau der Vlothoer Straße tatsächlich Bäume gefällt werden?

Wie lässt sich der geplante Ausbau mit dem Klimaschutz vereinbaren?

Erfüllt die Baumschutzsatzung aus dem Jahre 2001 noch die aktuellen Anforderungen?

Sparkasse in Not? - Eine Sparkasse auf Abwegen!?

Werden durch die aktuellen Filialschließungen gerade ältere Kunden im Strich gelassen?

Gehen die Umstrukturierungen zu weit?

Was soll aus dem Areal der Sparkassen-Hauptfiliale werden?

Soll dort - wie nach den Wünschen des Bürgermeisters - ein Parkhaus entstehen?

Oder doch eher ein Busbahnhof, ein Parkhaus mit integriertem Busbahnhof,

Wohnhäuser, ein Park oder doch etwas ganz anderes?

Löschwasserengpass aufgrund Kommunikationsproblemen!?

Welche Konsequenzen sind aus dem Brand an der Salzufler Straße zu ziehen?

... sowie weitere aktuelle Themen ...

Wir freuen uns über eine angeregte Diskussion!

Änderungen (inhaltlich oder hinsichtlich des Ablaufs) vorbehalten. Gerne diskutieren wir zudem auch weitere Themen, die Ihnen auf den Nägeln brennen. Lassen Sie uns gemeinsam darüber reden.

»Eine Stadt lebt vom Engagement ihrer Bürgerinnen und Bürger«