

Gemeinde Gaukönigshofen

Einladung zur Sitzung

Am **Montag**, dem **9. März 2015**, um **19.00 Uhr**,

findet im Rathaus Gaukönigshofen eine

Gemeinderatssitzung

statt, zu der Sie hiermit eingeladen werden.

Sie werden gebeten, pünktlich zu erscheinen oder sich im Verhinderungsfall rechtzeitig unter Angabe des Grundes zu entschuldigen.

Gaukönigshofen, 02.03.2015

Bernhard Rhein, 1. Bürgermeister

TAGESORDNUNG:

Öffentlicher Teil:

1. Genehmigung der Niederschrift der Sitzung vom 09.02.2015 – öffentlicher Teil
2. Bauangelegenheiten
 - 2.1 Bauantrag Roth Nina und Lesch Markus, Dorfstr. 7, 97253 Gaukönigshofen: Wohnhausneubau mit Garage auf Flur Nr. 712/5, Gemarkung Wolkshausen
 - 2.2 Bauvoranfrage Popp Tobias, Hecke 4, 97253 Gaukönigshofen: Bau eines Einfamilienhauses, Flur Nr. 608, Gemarkung Acholshausen
3. Bauleitplanung im OT Eichelsee
 - 3.1 Teilaufhebung des Bebauungsplanes „Am Kirchpfad“
Hier: Beschluss zur Beteiligung der Träger öffentlicher Belange sowie zur vorgezogenen Bürgerbeteiligung gemäß § 3, BauGB
 - 3.2 6. Änderung des Flächennutzungsplanes – Aufhebung von Bauerwartungsflächen
Hier: Beschluss zur Beteiligung der Träger öffentlicher Belange und vorgezogene Bürgerbeteiligung gemäß § 3, Abs. 1 BauGB
4. Neufassung der Satzungen im Bestattungswesen
 - 4.1 Neufassung der Satzung über die öffentlichen Bestattungseinrichtungen der Gemeinde Gaukönigshofen
 - 4.2 Neufassung der Gebührensatzung zur Satzung über die gemeindlichen Bestattungseinrichtungen
5. Ergebnis der Ausschreibung i.S. Entwässerung der Grüngutsammelstelle Gaukönigshofen
6. Neubau von Kinderkrippen in Gaukönigshofen
 - 6.1 Ergebnis der Ausschreibung für Schreinerarbeiten
 - 6.2 Ergebnis der Ausschreibung für Schlosserarbeiten
7. Ergebnis der Ausschreibung i.S. Erstellung eines Baumkatasters
8. Antrag von Steinmetzmeister Siegfried Nagl auf Genehmigung eines Grabmales im Friedhof Acholshausen
9. Sachstand und Beschlussfassung i.S. Breitbandausbau
10. Sonstiges, Wünsche und Anträge

Es schließt sich ein nicht öffentlicher Teil an.