



## Einladung zur Sitzung

**Die nächste Sitzung des Gemeinderates Hohenkammer findet am  
Dienstag, den 22.11.2016 um 19.30 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses,  
Petershauser Str. 1, statt.**

Hierzu lade ich Sie ein. Sollten Sie aus einem dringenden Grund nicht anwesend sein können, so wird um Mitteilung mit Angabe des Grundes bis spätestens vor Beginn der Sitzung gebeten.

### Tagesordnung<sup>1</sup>

1. Genehmigung der Sitzungsniederschrift Nr. 44 vom 08.11.2016 öffentlicher Teil
2. Information aus nichtöffentlicher Sitzung
3. Hohenkammer Immobilien GmbH & Co.KG
- 3.1 Feststellung des Jahresabschlusses 2015 durch die Gesellschafterversammlung -  
Vorstellung durch Herrn Dr. Jachmann
- 3.2 Entlastung des Geschäftsführers und der Mitglieder des Beirates
4. Breitbandausbau 2. Förderverfahren
5. Beschlussfassung über freies WLAN in der Gemeinde Hohenkammer
- 5.1 Weitere Vorgehensweise
6. Bauanträge
- 6.1 BA-Nr. 29/2016 (neu) Antrag auf Neubau eines Einfamilienhauses mit Doppelgarage in  
85411 Hohenkammer, Bajuwarenring 10; Fl.Nr. 103/24 Gemarkung Hohenkammer
- 6.2 BA-Nr. 47/2016 Antrag auf Neubau eines Einfamilienhauses mit Doppelgarage in  
85411 Hohenkammer, Bajuwarenring 5; Fl.Nr. 103/69 Gemarkung Hohenkammer
7. Vertrag mit dem Staatl. Bauamt Freising / Gemeinde Hohenkammer – Verlegung einer  
Wasserhauptversorgungsleitung mit Hausanschluss in der Hauptstraße in Hohenkammer

<sup>1</sup> Wird der Gemeinderat zum zweiten Male zur Verhandlung über denselben Gegenstand zusammengerufen, so ist er ohne Rücksicht auf die Zahl der Erschienenen beschlussfähig. Bei der zweiten Einladung muss auf diese Bestimmung hingewiesen werden (Art. 47 Abs. 3 GO).

8. Gemeinde Petershausen – Bebauungsplan „Gewerbegebiet Eheäcker“, 1. Änderung gem. § 4 Abs. 2 BauGB
9. Rückzahlung an die BLE – Haus des Kindes
10. Förderverein des Fußballsports des SV Hohenkammer – Antrag auf Nutzung des Gemeindestadels vom 08. – 10.09.2017
11. Verschiedenes: Informationen für den Gemeinderat

Hohenkammer, 14.11.2016

Johann Stegmair, 1. Bürgermeister