



## **Bitte beachten Sie die geltenden Hygieneregeln!**

### **Öffentliche Bekanntmachung**

Die nächste öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Ortsbeirates Dahlwitz-Hoppegarten findet am **Donnerstag, 11.03.2021** um **18:00** im **Gemeindesaal, Lindenallee 14, 15366 Hoppegarten** statt.

Vorgesehen ist folgende **Tagesordnung:**

#### **Öffentlicher Teil**

- 1** Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Anwesenheit
- 2** Feststellung der Tagesordnung, ggf. Beschlussfassung über eine Änderung
- 3** Feststellung von Ausschließungsgründen
- 4** Entscheidung über mögliche Einwendungen zur Niederschrift vom 21.01.21
- 5** Mitteilungen des Bürgermeisters und offene Anfragen aus der letzten Sitzung
- 6** Mitteilung des Ortsvorstehers
- 7** Einwohnerfragestunde
- 8** Anfragen der Ortsbeiratsmitglieder
- 9** Stand Verkehrskonzept
- 10** Stand Bauantrag Container Lenné Schule
- 11** Restmaßnahmen Bolzplatz Birkenstein (HH 2019)
- 12** Heimatfeste 2021
- 13** Bürgerhaushalt - Beteiligung des Ortsteils
  
- 14** **Vorbereitung der Sitzung der Gemeindevertretung am 22.03.21**
  - 14.1** **Beschlussvorlagen**
    - 14.1.1** DS 171/2021/19-24 Entwurf des Haushaltes der Gemeinde Hoppegarten für 2021
    - 14.1.2** DS 153/2020/19-24 Friedhofsgebührensatzung für die Friedhöfe der Gemeinde Hoppegarten
    - 14.1.3** DS 165/2021/19-24 Abwägungs- und Satzungsbeschluss der 1. Änderung des Bebauungsplans "Gewerbegebiet 1b"
    - 14.1.4** DS 152/2020/19-24 Friedhofsatzung für die Friedhöfe der Gemeinde Hoppegarten
    - 14.1.5** DS 166/2021/19-24 Abwägungs- und Satzungsbeschluss für den Bebauungsplan "Rennbahnallee 83"

# Gemeinde Hoppegarten

Der Bürgermeister

## Nichtöffentlicher Teil

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>15</b> | Entscheidung über mögliche Einwendungen zur Niederschrift vom 21.01.21 |
| <b>16</b> | Anfragen der Ortsbeiratsmitglieder                                     |
| <b>17</b> | Mitteilungen des Bürgermeisters  |
| <b>18</b> | Mitteilungen des Ortsvorstehers  |

---

Sven Siebert  
Bürgermeister