

- 1.) An die  
Mitglieder des Technischen Ausschusses  
der Gemeinde
  - \* Harald Heller
  - \* Thomas Renner
  - \* Benedikt Knopf
  - \* Andreas Zeiser-Radtke
  - \* Angelika Störk
  - \* Jennifer Störk
- 2.) Herrn Oberamtsrat Patrick Allweiler, im Hause
- 3.) Frau Amtsrätin Maria Berchtold-Sauer, im Hause
- 4.) Herrn Gemeindeamtsrat Tobias Thum, im Hause
- 5.) Herrn Fronmeister Lothar Mader, Heudorfer Straße 20, 78576 Emmingen-Liptingen
- 6.) Den weiteren Mitgliedern des Gemeinderates z. K.

**Ihr Ansprechpartner**  
Bürgermeister Joachim Löffler

**Telefon-Durchwahl**  
07465/9268-10  
**E-Mail:** [jl@emmingen-liptingen.de](mailto:jl@emmingen-liptingen.de)

**Unser Zeichen**  
lö-mt

**Datum**  
25.01.2023

## **Einladung zur Sitzung des Technischen Ausschusses**

Sehr geehrte Damen,  
sehr geehrte Herren,

am **Donnerstag, 02.02.2023**, findet **ab 17:00 Uhr** eine Sitzung des Technischen Ausschusses im Sitzungssaal des Rathauses in Emmingen statt.

Zu dieser Sitzung erwarte ich Sie sehr gerne. Sollten Sie verhindert sein, informieren Sie bitte Ihren persönlichen Stellvertreter, geben Sie bitte aber auch noch kurz im Rathaus - Frau Torregrossa, Tel. 9268-11 - Bescheid.

Mit freundlichen Grüßen



Joachim Löffler  
Bürgermeister

## **Tagesordnung:**

### ***öffentlich***

- 1.) Witthohhalle Emmingen  
- Abschluss eines Wartungsvertrags für die Lautsprecheranlage  
Vorlage: TA/001/2023
- 2.) Errichtung einer Paketstation in Emmingen  
Vorlage: TA/002/2023
- 3.) Stellungnahme zu privaten Baugesuchen
  - a) Neubau eines Gesundheitszentrums, Flst. 1418/28, Friedrich-Wöhler-Straße 3, OT Emmingen
  - b) Erstellung von zwei Hundezwingern, Flst. 4891/3, Winklerhof 24, OT Emmingen
  - c) Neubau einer Produktions- und Lagerhalle, Flst. 1418/22, Friedrich-Wöhler-Straße 25, OT Emmingen
  - d) Neubau Mitarbeiterstellplätze, Flst. 7507 und 7508, Jahnstraße 14, OT LiptingenAnlagen: TA/003/2023
- 4.) Bekanntgaben, Anfragen und Wünsche der Gemeinderäte  
Notizvorlage: TA/004/2023
- 5.) Frageviertelstunde für die Zuhörerschaft