

Einladung

Am **Freitag**, den **19.11.2021**, **09:00 Uhr**

findet im gr. Sitzungssaal, Zi.-Nr. 30, EG,
des Landratsamtes Deggendorf die

**9. Kreisausschusssitzung
gemeinsam mit der
9. Bauausschusssitzung**

statt.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil der gemeinsamen Sitzung des Kreisausschusses und des Bauausschusses:

Mitglieder des Kreisausschusses dürfen während der Abhandlung der öffentlichen und nicht-öffentlichen Tagesordnung des Bauausschusses gerne der Sitzung als Zuhörer, jedoch ohne Stimmrecht beiwohnen, es werden keine öffentlichen Punkte in der Kreisausschusssitzung behandelt

1. Eröffnung der Sitzung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Kreisstraße DEG 26:
Kostenbeteiligung für die Einleitung von Straßenoberflächenwasser in einem Teilbereich der Ortsdurchfahrt von Neßbach in die bestehende Kanalisation sowie über den Unterhalt der Busbucht;
Abschluss einer Vereinbarung mit dem Markt Winzer
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Süß
3. Kreisstraße DEG 10:
Neubau eines Radweges zwischen Schwarzach und Unterfrohntetten;
Mittelbereitstellung für den Baubeginn der Maßnahme 2022
-Vorberatung-
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (FH) Süß
4. Neubau der Landgraf-Leuchtenberg-Realschule in Osterhofen
Vorstellung der Entwurfsplanung und der Kostenberechnung;
Vorberatung der Mittelbereitstellung
Berichterstatter: Dipl.-Ing. (TU) Bügler
5. Bekanntgaben, Wünsche und Anfragen

Ich darf Sie zu dieser Sitzung höflichst einladen und Sie bitten, pünktlich anwesend zu sein. Für den Fall Ihrer Verhinderung werden Sie um rechtzeitige Mitteilung (Tel. 0991/3100-125 bzw. -120 oder per email an poststelle@lra-deg.bayern.de) unter Angabe des Grundes gebeten.

Hinweis mit der Bitte um Beachtung:

Zum Wohle der Gesundheit aller, bitten wir Sie, beim Betreten des Landratsamtes und der Sitzungsortlichkeit aufgrund Begegnungsverkehr mit anderen Personen sowie auf Ihrem Platz im Sitzungssaal eine Mund-Nasen-Schutzmaske (**FFP2-Maske**) zu tragen.

Besten Dank für Ihr Verständnis!

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Christian Bernreiter
Landrat