

An die
Mitglieder des Fachausschusses IV,
Mitglieder des Fachausschusses I,
Mitglieder des Magistrats
Herren Fachbereichsleiter und Betriebsleiter

35260 Stadtallendorf

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie zu einer öffentlichen Sondersitzung des Fachausschusses IV mit den Mitgliedern des Fachausschusses I sowie des Magistrats für

**Montag, 14.02.2022, 18:00 Uhr,
Stadthalle Stadtallendorf, Bahnhofstraße 2,
35260 Stadtallendorf**

ein. Auf § 58 HGO (verkürzte Ladungsfrist) wird hingewiesen.

Tagesordnung:

- 1 Eröffnung und Begrüßung
- 2 Workshop zur Erneuerung Klimaschutzkonzept
- 3 Verschiedenes

Die Stadt Stadtallendorf möchte die Aktivitäten zum Klimaschutz von Bürgerinnen und Bürgern, Unternehmen und auch der eigenen Verwaltung durch die Einrichtung eines Klimaschutzmanagements unterstützen. Dazu wurde ein Förderantrag beim Bundesumweltministerium für eine zunächst 2-jährige Förderung einer Personalstelle eingereicht.

Die Klima und Energieeffizienz Agentur KEEA aus Kassel wurde mit der dazu notwendigen Erstellung eines Klimaschutzkonzepts beauftragt. Dieses Konzept beinhaltet neben einer Energie- und CO₂-Bilanz und möglichen Handlungsoptionen auch Vorschläge für konkrete Maßnahmen in relevanten Handlungsfeldern, die im Rahmen der Tätigkeit des Klimaschutzmanagements umgesetzt werden sollen.

Da Klimaschutz eine große Gemeinschaftsaufgabe ist, möchten wir Ihnen die bisherigen Maßnahmenvorschläge vorstellen und mit Ihnen diskutieren.

Für den Workshop (TOP 2) ist folgender Ablauf vorgesehen:

- Einführung in das Thema (Armin Raatz, KEEA)
- Ergebnisse des Klimaschutzkonzept für Stadtallendorf, Vorstellung der
Maßnahmenvorschläge (Armin Raatz, KEEA)
- Vorstellung/Diskussion der Maßnahmenvorschläge
- Zusammenfassung der Ergebnisse / Nächste Schritte
- Schlusswort des Bürgermeisters

ACHTUNG: Bei allen Sitzungen der städtischen Gremien gilt die 3G-Regel. Bitte halten Sie bei Betreten der Stadthalle einen entsprechenden Nachweis bereit.

Mit freundlichen Grüßen

Handan Özgüven
Vorsitzende