

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich ein zur Sitzung des Ausschusses für Wirtschaftsförderung, Digitalisierung,
Regionales und Kultur

am Donnerstag, 01.06.2023 um 19:00 Uhr

im Sitzungssaal des Rathauses.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil:

- 1 Beschlussfassung über Änderungen und Erweiterungen der Tagesordnung
- 2 Einwendungen gegen die Fassung des öffentlichen Teils der Niederschrift der letzten Ausschusssitzung
- 3 Bekanntgaben der Verwaltung
- 4 Bekanntgaben des Ausschussvorsitzenden
- 5 Anfragen der Ausschussmitglieder gem. § 17 Abs. 1 GeschO
- 6 Ausrichtung des Sachgebietes Wirtschaftsförderung
Vorstellung der Wirtschaftsförderin Birgit Lenter
- 7 Bericht zum aktuellen Stand LEADER
Mündlicher Bericht
- 8 Digitalisierungskonzept Schulen; Zweiter Teilschritt zur Umsetzung einer 1:1-
Ausstattung
Vorlage: VO/042/2023
- 9 Sachstandsbericht Tourismus und Marketing
Vorstellung Kirsten Abschlag, Geschäftsführung Marketing Havixbeck
- 10 Auflösung des Sperrvermerks für einen Teilbetrag des Zuschusses Marketingverein für
Veranstaltungen
Vorlage: VO/046/2023
- 11 Sachstandsbericht zur Umbaumaßnahme Sandsteinmuseum
Mündlicher Bericht
- 12 Anfragen der Ausschussmitglieder gem. § 17 Abs. 2 GeschO

Nichtöffentlicher Teil:

- 13 Beschlussfassung über Änderungen und Erweiterungen der Tagesordnung
- 14 Einwendungen gegen die Fassung des nichtöffentlichen Teils der Niederschrift der letzten Ausschusssitzung
- 15 Bekanntgaben der Verwaltung
- 16 Bekanntgaben des Ausschussvorsitzenden
- 17 Anfragen der Ausschussmitglieder gem. § 17 Abs. 1 GeschO
- 18 Anfragen der Ausschussmitglieder gem. § 17 Abs. 2 GeschO

Mit freundlichem Gruß

gez.: Thorsten Webering
Ausschussvorsitzender

Bekanntmachungsanordnung:

Vorstehende Einladung mit Tagesordnung zur Sitzung Sitzung des Ausschusses für Wirtschaftsförderung, Digitalisierung, Regionales und Kultur am 01.06.2023 um 19:00 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses der Gemeinde Havixbeck wird hiermit öffentlich bekanntgemacht.

Für die Richtigkeit

Gerhard Wessels
Gemeindeangestellter